

# KİMYASALLARIN ENVANTERİ VE KONTROLÜ HAKKINDA YÖNETMELİK İÇİN UYGULAMA REHBERİ



# İÇİNDEKİLER

Açıklayıcı Not .....	6
I. Ön Açıklamalar .....	6
II. Genel Özellikler.....	6
III. Veri girişinden muaf tutulan maddeler.....	7
1 GENEL BİLGİ.....	15
1.1 Maddenin Adı .....	15
1.2 EC Numarası.....	15
1.3 CAS numarası .....	15
1.4 Eşanlamlısı.....	15
1.5 Saflık.....	15
1.6 Safsızlıklar .....	15
1.7 Moleküler Formül .....	15
1.8 Yapısal Formül.....	15
1.9 Maddenin Türü.....	16
1.10 Maddenin Fiziksel Hali.....	16
1.11 Veri setini kimin sunduğunu belirtiniz.....	16
1.12 Üretim/ithalat miktarı.....	16
1.13 Eğer madde, son 12 ay içerisinde üretildiyse belirtiniz .....	20
1.14 Eğer madde, son 12 ay içerisinde ithal edildiyse belirtiniz .....	20
1.15 Sınıflandırma ve Etiketleme .....	21
1.15.1 Sınıflandırma.....	21
1.15.2 Etiketleme .....	27
1.16 Kullanım Biçimi.....	32
1.17 Yönetmeliğin 10.Maddesi kapsamında ortak veri sunulduysa belirtiniz.35	
1.18 Eğer bir başka ilgili üretici veya ithalatçı hesabına çalışıyorsanız belirtiniz. 35	
1.19 Bertaraf için seçenekler gibi diğer açıklamaları belirtiniz. ....	35
2 FİZİKSEL-KİMYASAL VERİLER .....	36
2.01 Erime Noktası .....	36
2.02 Kaynama noktası.....	37
2.03 Yoğunluk .....	38
2.04 Buhar Basıncı.....	40
2.05 Dağılım Katsayısı (Log <sub>10</sub> Pow) .....	41

2.06.01	Suda çözünlülük.....	42
2.06.02	pH değeri.....	42
2.07	Parlama Noktası.....	44
2.08	Kendi kendine tutuşma .....	45
2.09	Alevlenebilirlik .....	46
2.10	Patlayıcı Özellikler.....	48
2.11	Oksitleyici Özellikleri.....	49
2.12	Diğer Veriler ve Açıklamalar.....	49
3	ÇEVRESEL ORTAMLAR ARASINDAKİ HAREKETİ VE DAVRANIŞI	50
3.01	Kararlılık .....	50
3.01.11	Fotodegradasyon .....	50
3.01.12	Maddenin konsantrasyonu .....	51
3.01.13	Doğrudan fotoliz.....	52
3.01.14	Bozunma (ağırlık/ağırlık yüzdesi olarak) .....	53
3.01.15	Doğrudan olmayan fotoliz .....	53
3.01.16	Bozunma (yüzde olarak).....	54
3.01.21	Sudaki kararlılık.....	55
3.01.22	Sudaki Kararlılık - Bozunma .....	56
3.01.31	Topraktaki kararlılık .....	58
3.01.32	Topraktaki kararlılık - Kil içeriği, alüvyon ve kum yüzdesi .....	59
3.01.33	Topraktaki kararlılık - Organik karbon.....	59
3.01.34	Topraktaki kararlılık - pH.....	60
3.01.35	Topraktaki kararlılık - Katyon değişim kapasitesi.....	60
3.01.36	Topraktaki kararlılık - Mikrobiyal biyokütle .....	60
3.01.37	Topraktaki Kararlılık - Dağılma zamanı .....	61
3.01.38	Topraktaki Kararlılık – Dağılma.....	61
3.02	Çevre İle İlgili İzleme Verileri.....	63
3.03	Çevresel ortamlar arasındaki tahmin edilen çevresel konsantrasyonlar ve dağılım yollarını içine alan taşınım ve dağılım.....	63
3.03.01	Taşınım .....	63
3.03.02	Çevresel Ortamlar Arasında Dağılım.....	64
3.04	Gerçek kullanımdaki bozunma şekli.....	65
3.05	Biyobozunma .....	65
3.05.01	Biyobozunma – Konsantrasyon .....	69
3.05.02	Biyobozunma – Bozunma.....	70
3.05.03	Biyobozunma - Kinetik (ör. Zahn-Wellens testi).....	71
3.06	BOD <sub>5</sub> , COD veya BOD <sub>5</sub> /COD oranı .....	73

3.06.01	BOD <sub>5</sub> (Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı) .....	73
3.06.02	COD (Kimyasal Oksijen İhtiyacı).....	74
3.06.03	BOD <sub>5</sub> /COD Oranı .....	75
3.07.01	Biyobirikim.....	75
3.07.02	Biyobirikim - Biyolojik Konsantrasyon Faktörü (BCF) .....	78
3.08	İlave Açıklamalar.....	80
4	EKOTOKSİSİTE .....	81
4.01.01	Balıklar için Toksikite.....	81
4.02.01	Su Pireleri ve Diğer Sucul Omurgasızlar için Toksikite .....	86
4.03.01	Algler için Toksikite.....	89
4.04.01	Bakteriler için Toksikite.....	92
4.05	Sucul Organizmalar için Kronik Toksikite.....	97
4.05.01.01	Balıklar için Kronik Toksikite .....	97
4.05.02.01	Sucul Ortamda Yaşayan Omurgasızlar için Kronik Toksikite....	102
4.06	Karasal Organizmalarda Toksikite .....	105
4.06.01.01	Toprakta Yaşayan Organizmalar için Toksikite .....	105
4.06.02.01	Karasal Bitkilerde Toksikite .....	108
4.06.03.01	Diğer Memeli Olmayan Karasal Türler için Toksikite (Kanatlılar dahil)	111
4.07	Biyolojik Etkilerin İzlenmesi (Biyolojik Büyüme dahil).....	113
4.08	Çevresel Türlerde Biyolojik Dönüşüm ve Kinetik .....	113
4.09	İlave Açıklamalar.....	114
5	TOKSİSİTE .....	115
5.01	Akut Toksikite.....	115
5.01.01	Akut Oral Toksikite.....	117
5.01.02	Akut Solunum Toksikitesi.....	119
5.01.03	Akut Dermal Toksikite .....	122
5.01.04	Diğer Uygulama Yollarıyla Elde Edilmiş Akut Toksikite .....	124
5.02	Aşındırıcılık ve Tahriş Edicilik.....	126
5.02.01	Deride Tahriş Edicilik.....	126
5.02.02	Gözde Tahriş Edicilik .....	128
5.02.03	Hassaslaştırıcı .....	130
5.03	In vitro Genetik Toksikite .....	132
5.04	In vivo Genetik Toksikite.....	134
5.05	Tekrarlanan Doz Toksikitesi .....	138
5.06	Kanserojen etki .....	142
5.07	Üreme Sistemine Toksik Etki .....	146
5.08	Gelişimsel Toksikite/Teratojenite .....	150

5.09	Diğer İlgili Bilgiler .....	154
	(Örneğin; Toksikokinetikler, İmmünotoksisite, Nörotoksisite, Sitotoksisite vs.)	154
5.10	İnsan Maruziyeti Tecrübeleri .....	155

## Açıklayıcı Not

### I. Ön Açıklamalar

Verileri girmeye başlamadan önce, üreticiler / ithalatçılar ve kimyasallar hakkında veri sağlayacak lider kuruluşlar (bundan sonra “verileri derleyen” olarak anılacaktır”) bu rehberi dikkatlice okumalıdır.

Verileri derleyen Harmonize Elektronik Veri Giriş Seti’ni (bundan sonra HEDSET olarak anılacaktır) doldururken devamda konulmuş olan kurallara uymalıdır.

Bu elektronik veri setini kullanarak Kimyasalların Envanteri ve Kontrolü Hakkında Yönetmeliğin Ek-2’inde yer alan bilgiler verilmekle beraber ilave bilgilerde verilebilir.

### II. Genel Özellikler

Aşağıdaki açıklamalar HEDSET’in her bölümü için geçerlidir. Tekrarı önlemek için buraya yerleştirilmiştir.

Aynı bölümle ilgili olsada, farklı referanslara sahip iki çalışma aynı kayıt içine yerleştirilmemelidir.

#### Açıklama Alanı

Sözlükler tarafından kapsanmayan her türlü ek bilgi açıklayıcı bilgi alanında yer almalıdır. Verilen her türlü ilave bilgi her bölümün altında bulunan açıklayıcı bilgi alanlarına doldurulmalıdır.

Nerede “diğer” ibaresi bir sözlükte ortaya çıkarsa, detaylı bilgi her bölümün altında bulunan “açıklama alanı”na veya “diğer” olanağı (bakınız el kitabı) altına doldurulmalıdır. Bu bilgi, aynı veri seti (çalışma) üzerinden birçok başlığı kapsayabilir. Bu yüzden veriyi derleyenlerin gelen açıklamayı kodlamak için aşağıda yer alan ilgili kodları kullanmaları talep edilir.

Kod	İçerik
Yön.	Yöntem
Ref.	Referans
Açk.Bil.	Açıklayıcı Bilgi
Son.	Sonuç(lar)
T.K.	Test Koşulu
T.M.	Test Maddesi

Örnek:

Fotobozunma bölümünde, eğer “diğer”, sözlükte (**T.M.**), ışıklandırma koşulunda (**T.K.**), sonuçlarda (**Son.**) hem de referanslarda (**Ref.**) kullanıldıysa, biri test maddesi hakkında açıklama eklemek isteyebilir.

### Referanslar

Test çalışmalarının sonuçları için birden çok referans mevcutsa serbest metin alanına (Ref.) ilk olarak birincil veya en çok tamam olan kaynak yazılır. Bu kaynakların bütün detayları serbest metin alanına (Ref.) girilmelidir (örneğin; literatür(ler) makalesi(makaleleri) için: yazarın(yazarların) adı(adları), makalenin başlığı, yayının adı, yayının cilt numarası, makalenin sayfa numarası (...kaçtan , ...kaça kadar) ve basım tarihi; kitaplar ve incelemeler için: yazarın(yazarların) adı(adları), yayının adı, kitabın adı, editörün(editörlerin) adı, yayıncının adı, yayıncının adresinin bulunduğu şehir, basım yılı, sayfa numarası (...kaçtan , ...kaça kadar), ISBN numarası açıklamalar.

### III. Veri girişinden muaf tutulan maddeler

Kimyasalların Envanteri ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik'in Ek-1 'inde yer alan maddeler 7 nci ve 8 inci madde koşullarından muafırlar.

Kimyasallar Veri Bankasına (KVB) veri girişine başlamadan önce, maddenizin muaf olup olmadığını kontrol etmek için Ek-1 listesini ve aşağıda açıklamalar verilen kontrol etmeniz önerilmektedir.

1. Kimyasal olarak herhangi bir değişikliğe uğramamış, doğada doğal olarak bulunan maddeler: mineraller, cevherler, cevher özütleri, çimento cürufu, doğal gaz, likit petrol gazı, doğal gaz yoğunluğu, işlenmiş gazlar ve bunların bileşenleri, ham petrol, kömür, kok kömürü.

Yukarıdaki paragrafa gereğince, aşağıdaki açıklamaları sağlayan maddeler de veri girişinden muafırlar.

Açıklamalar:

- i. Bir maddenin veya bir eşyanın, başka bir kimyasal maddeye ya da hava, nem, mikrobiyal organizmalar, güneş ışığı gibi çevresel etmenlere maruz kalması sonucu meydana gelen bir kimyasal tepkimeden ortaya çıkan maddeler.
- ii. Bir kimyasal maddenin, müstahzarın veya eşyanın depolanması sırasında meydana gelen bir kimyasal tepkime sonucu ortaya çıkan maddeler.
- iii. Kendileri üretilmemiş, ithal edilmemiş veya piyasaya sürülmemiş olan ve diğer kimyasal maddelerin, müstahzarların veya eşyaların son kullanımlarından dolayı oluşan bir kimyasal tepkime sonucu ortaya çıkan maddeler.
- iv. Kendi başına üretilmemiş, ithal edilmemiş veya piyasaya arz edilmemiş, karışım içinde, stabilazör, renklendirici, tatlandırıcı, antioksidan, dolgu maddesi, solvent, taşıyıcı, yüzey aktif madde, plastikleştirici, korozyon engelleyici, köpükleşmeyi engelleyici ya da köpük giderici, seyreltici, çökelme engelleyici, kurutucu, bağlayıcı, sıvı çözücü ya da ayırıcı, süzdürücü, topaklayıcı, yapıştırıcı, akış değiştirici,

Ph nötrleşme aracı, ayırıcı, bulanıklaştırıcı, yanma geciktirici, yağlayıcı, şelatlama ajanı veya kalite kontrol ayırıcı (reagent) vb. olarak işlevini yerine getirirken meydana gelen kimyasal tepkimeler sonucu oluşan maddeler<sup>1,2</sup>.

#### ÖRNEK: Antioksidanlar

Bir antioksidan, oksidasyon sebebiyle diğer moleküllerde istenmeyen değişimleri yavaşlatma veya önleme kapasitesine sahip bir maddedir. Oksidasyon tepkimelerini engelleyen antioksidanlar, bunu, ya kendileri okside olarak ya da serbest radikalleri yok ederek gerçekleştirirler. Bunun sonucunda, antioksidanlar genelde indirgeme ajanlarıdır.

Antioksidanın kendisi, yönetmeliğin Madde 7 veya 8 'inde belirlenen koşullara uyuyorsa envantere bildirilme yükümlülüğü varken, antioksidan tasarlanan şekilde çalışırken meydana gelen kimyasal tepkime sonucunda oluşan madde, kendi başına üretilmediği, ithal edilmediği veya piyasaya arz edilmediği sürece, muafır.

#### ÖRNEK:

Fenoller antioksidan olarak kullanılmaktadır, örneğin 2,6-bis(tert-bütil)-4-metilfenol (EC no: 204-881-4; CAS No: 128-37-0). Bu madde, bütün harici radikallerle hemen tepkimeye girerek çok sabit fenoksi radikalleri oluşturur, bunlar da sonunda kinon türü maddelere dönüşürler. Ne radikaller, ne de sonuç ürünleri olan kinon türü maddeler hakkında envantere bilgi girilmesi yükümlülüğü bulunmamaktadır. Oluşan fenoksi radikalleri, çeşitli mezomerik formlar inşa edebilme kabiliyetlerine bağlı olarak çok sabittirler ve muafırlar.

Oksidasyon tepkimelerinin son-ürünleri de ayrıca envanterden muafır.

Diğer bir örnek, yağ asitlerini oksidasyondan koruyan (havadaki oksijen ile) bir antioksidan olan tert-bütil-4-metoksifenol (EC No: 246-563-8; CAS No: 25013-16-5) ün tepkime ürünü üretimidir.

Ne zaman bir madde spesifik bir fizikokimyasal özellik elde etmek amacıyla üretiliyorsa ve bu uygulama için bir kimyasal tepkime gerçekleşiyorsa, bu yolla türeyen

---

<sup>1</sup> Bazı durumlarda, özel bir işleve sahip bir maddenin çalışma şekli bir kimyasal tepkimeyi içerir. Amaç, bu yolla oluşan maddeyi üretmek değil, agregasyon veya adhezyon gibi süreçleri teşvik etmek veya (diğer durumda meydana gelecek) oksidasyon/aşınma gibi istenmeyen tepkimeleri engellenmesidir. Dolayısıyla, bu tepkime, bu maddenin (maddelerin) üretilmesi amacıyla kasıtlı olarak gerçekleştirilmeyorsa, madde(ler)in envantere bildirilmesinden muafırlar.

Maddelerin (iv) bendi kapsamında olup olmadığını tespit etmek ve bu kararı belgelemek, muafiyetten faydalanacak kişinin sorumluluğundadır.

<sup>2</sup> **ÖNEMLİ NOT:** Bu muafiyet, sadece, listelenen maddeler önceden tasarlanmış biçimde davrandıkları zaman oluşan maddeler için geçerlidir yani (iv) bendinde listelenen maddelerin kendileri için geçerli değildir. Diğer bir deyişle, (iv) bendinde listelenen maddeler üretildikleri veya ithal edildikleri zaman bunlar hakkında envantere veri sağlama yükümlülükleri halen geçerlidir.

(iv) bendinde listelenen gruplardan birine ait bir madde önceden tasarlanmış biçimde davrandıkları zaman meydana gelen kimyasal tepkime sonucu oluşan maddeler muafır. Fakat, kimyasal tepkime, kimyasal tepkime sonucunda oluşan maddenin üretim sürecinin bir bölümünü oluşturuyor ve madde bu haliyle veya başka proseslerde işlenerek kendi halinde veya müstahzar içinde piyasaya arz ediliyorsa, bu madde hakkında envantere veri sağlama yükümlülüğü vardır. Örneğin, bir madde üretimi için yapılan nötralizasyon tepkimesi bu kurala dahil değildir.

madde, maddenin kendisi üretilmedikçe veya ithal edilmedikçe, envantere girilmesine gerek yoktur.

#### ÖRNEK: Emülgatör

Emülgatör, bir emülsiyonu stabilize eden bir maddedir ve genelde bir yüzey aktif maddedir (surfactant).

Örneğin, deterjanlar fiziksel olarak hem yağ hem su ile etkileşen bir yüzey etken madde sınıfıdır. Böylece, süspansiyon içindeki yağ veya su damlaları arasındaki yüzeyi stabilize ederler.

Emülgatörün kendisinin envantere girilmesi yükümlülüğü vardır. Bununla beraber, emülgatör hedeflenen şekilde işlediği zamanki kimyasal tepkimelerin sonucunda oluşturulan maddeler, kendileri üretilmedikçe veya ithal edilmedikçe envantere muafırlar.

- v. Kendi başlarına ithal edilmeyen veya piyasaya sürülmeyen yan ürünler.
  - vi. Envantere daha önceden giriş yapılan bir maddenin değişik oranda hidrat iyonları içeren bileşiklerinin envantere ayrı bir madde girişi olarak bildirilmesine gerek yoktur.
  - vii. Doğada bulunan ve kimyasal olarak değiştirilmemiş maddeler:  
Mineraller, cevherler, cevher özütleri, ham ve işlenmiş doğal gaz, ham petrol, kömür.
  - viii. Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre alevlenebilir [R10], ciddi tahriş edici [R38] veya gözü tahriş edici[R36] olarak sınıflandırılanların hariç Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre tehlikeli olmayan doğal kaynaklardan elde edilen ve kimyasal değişikliğe uğramamış aşağıdaki maddeler:  
Bitki yağları, bitki mumları; hayvan yağları, hayvan mumları; C<sub>6</sub> 'dan C<sub>24</sub>'e yağ asitleri ve bunların potasyum, sodyum, kalsiyum ve magnezyum tuzları; gliserol.
  - ix. Bitmiş ürün olarak ithal edilen ilaç ve gıdaların içindeki maddeler.
  - x. Kimyasal olarak değiştirilmedikleri sürece aşağıdaki maddeler:
    - o Likit petrol gazı, doğal gaz yoğunluğu, işlenmiş gazlar ve bileşikleri, kok kömürü, çimento cürüfü, klinker, magnezya, kireç taşı, sönmüş kireç, sönmemiş kireç .
    - o Cam, cam hamuru (ceramic frits)
    - o Kompost ve biyogaz.
2. Tehlikeleri ve riskleri bilinmekte olan temel doğal kimyasal maddeler: hidrojen, oksijen, asil gaz (argon, helyum, neon, ksenon), Azot.
3. Aşağıda EC ve CAS no'su verilen maddeler.

EC No	İsim/Grup	CAS No
200-061-5	D-glusitol C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	50-70-4
200-066-2	Absorbik asit C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	50-81-7

EC No	İsim/Grup	CAS No
200-075-1	Glikoz C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	50-99-7
200-233-3	Fruktoz C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	57-48-7
200-294-2	L-lizin C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	56-87-1
200-312-9	Palmitik asit, saf C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	57-10-3
200-313-4	Stearik asit, saf C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	57-11-4
200-334-9	Sukroz, saf C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	57-50-1
200-405-4	α-tokferil asetat C <sub>31</sub> H <sub>52</sub> O <sub>3</sub>	58-95-7
200-416-4	Galaktoz C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	59-23-4
200-432-1	DL-metiyonin C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	59-51-8
200-559-2	Laktoz C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	63-42-3
200-711-8	D-manitol C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	69-65-8
201-771-8	l-sorboz C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	87-79-6
204-007-1	Oleik asit, saf C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	112-80-1
204-664-4	Gliserol stearat, saf C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	123-94-4
204-696-9	Karbon dioksit CO <sub>2</sub>	124-38-9
205-278-9	Kalsiyum pantetonat, D-biçimi C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5,1/2</sub> Ca	137-08-6
205-582-1	Laurik asit, saf C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	143-07-7
205-590-5	Potasyum oleat C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub> K	143-18-0
205-756-7	DL-fenilalanin C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	150-30-1
208-407-7	Sodyum glukonat C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub> .Na	527-07-1
212-490-5	Sodyum stearat, saf C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub> .Na	822-16-2
215-279-6	Kalker Yanıcı olmayan ve katı yapıya sahip olan bir çökelti kaya türü. Özellikle kalsiyum karbonat içermektedir.	1317-65-3
215-665-4	Sorbitan oleat C <sub>24</sub> H <sub>44</sub> O <sub>6</sub>	1338-43-8
216-472-8	Kalsiyum distearat, saf C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2,1/2</sub> Ca	1592-23-0
231-098-5	Kripton Kr	7439-90-9
231-110-9	Neon Ne	7440-09-1
231-147-0	Argon Ar	7440-37-1
231-168-5	Helyum He	7440-59-7
231-172-7	Ksenon Xe	7440-63-3
231-153-3	Karbon C	7440-44-0
231-783-9	Azot gazı N <sub>2</sub>	7727-37-9

EC No	İsim/Grup	CAS No
231-791-2	Su, damıtılmış, iletkenlik veya benzer safsızlık H <sub>2</sub> O	7732-18-5
231-955-3	Grafit C	7782-42-5
232-273-9	Ayçiçek yağı Özütleri ve fiziksel olarak değiştirilmiş türevleri. Özellikle yağ asitleri linoleik ve oleik gliseritleri içerir ( <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i> ).	8001-21-6
232-274-4	Soya fasulyesi yağı Özütleri ve fiziksel olarak değiştirilmiş türevleri. Özellikle yağ asitleri linoleik , oleik,palmitik ve stearik gliseritleri içerir ( <i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i> ).	8001-22-7
232-276-5	Yalancı safran yağı Özütleri ve fiziksel olarak değiştirilmiş türevleri. Özellikle yağ asitleri linoleik gliseritleri içerir ( <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i> ).	8001-23-8
232-278-6	Keten tohumu yağı Özütleri ve fiziksel olarak değiştirilmiş türevleri. Özellikle yağ asitleri linoleik ve oleik gliseritleri içerir ( <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i> ).	8001-26-1
232-281-2	Mısırözü yağı Özütleri ve fiziksel olarak değiştirilmiş türevleri. Özellikle yağ asitleri linoleik , oleik, palmitik ve stearik gliseritleri içerir. ( <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> ).	8001-30-7
232-293-8	Hint yağı Özütleri ve fiziksel olarak değiştirilmiş türevleri. Özellikle yağ asitleri risinoleik, gliseritleri içerir ( <i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i> ).	8001-79-4
232-299-0	Üzüm posası yağı Özütleri ve fiziksel olarak değiştirilmiş türevleri. Özellikle yağ asitleri erusik, linoleik ve oleik gliseritleri içerir ( <i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i> ).	8002-13-9

EC No	İsim/Grup	CAS No
232-307-2	Lesitinler Fosforik asitin kolin esterine bağlı yağ asitlerinin digliserit bileşimleri	8002-43-5
232-436-4	Şuruplar, hidrolize nişasta Asit veya enzimler aracılığıyla mısır nişastasının hidrolizinden elde edilen karmaşık bir bileşim. Özellikle d-glikoz, maltoz ve maltodekstrin'ler den oluşur.	8029-43-4
232-442-7	Donyağı, hidrojene	04.12.8030
232-675-4	Dekstrin	9004-53-9
232-679-6	Nişasta Genellikle mısır, buğday ve sorgum gibi tanelilerden ve patates ve tapyoka gibi kök ve yumru köklerden elde edilen tahıllardan türetilen yüksek polimerik karbonhidrat materyal Sulu ortamda ısıtılarak jelatinleştirilmiş nişastayı da içerir	9005-25-8
232-940-4	Maltodekstrin	9050-36-6
234-328-2	Vitamin A	11103-57-4
238-976-7	Sodyum D-glukonat $C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$	14906-97-9
248-027-9	D-glusitol monostearat $C_{24}H_{48}O_7$	26836-47-5
262-988-1	Yağ asitleri, koko, Me esterleri	61788-59-8
262-989-7	Yağ asitleri, don yağı, Me esterleri	61788-61-2
263-060-9	Yağ asitleri, hint yağı	61789-44-4
263-129-3	Yağ asitleri, donyağı	61790-37-2
265-995-8	Selüloz kağıt hamuru	65996-61-4
266-925-9	Yağ asitleri, $C_{12-18}$ $C_{12}-C_{18}$ alkil karboksilik asit	67701-01-3
266-928-5	Yağ asitleri $C_{16-18}$ $C_{16}-C_{18}$ alkil karboksilik asit	67701-03-5
266-929-0	Yağ asitleri, $C_{8-18}$ ve $C_{18}$ -doymamış $C_8-C_{18}$ ve $C_{18}$ doymamış alkil karboksilik asit	67701-05-7

EC No	İsim/Grup	CAS No
266-930-6	Yağ asitleri, C <sub>14-18</sub> ve C <sub>16-18</sub> -doymamış C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> ve C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> doymamış alkil karboksilik asit	67701-06-8
266-932-7	Yağ asitleri, C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ve C <sub>18</sub> -doymamış. C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ve C <sub>18</sub> doymamış alkil karboksilik asit	67701-08-0
266-948-4	Gliseritler, C <sub>16-18</sub> ve C <sub>18</sub> -doymamış. C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ve C <sub>18</sub> doymamış trialkil gliserit	67701-30-8
267-007-0	Yağ asitleri, C <sub>14-18</sub> ve C <sub>16-18</sub> -doymamış., Me esterleri C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> ve C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> doymamış alkil karboksilik asit metil ester	67762-26-9
267-013-3	Yağ asitleri, C <sub>6-12</sub> C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> alkil karboksilik asit	67762-36-1
268-099-5	Yağ asitleri, C <sub>14-22</sub> ve C <sub>16-22</sub> doymamış C <sub>14</sub> -C <sub>22</sub> ve C <sub>16</sub> -C <sub>22</sub> doymamış alkil karboksilik asit	68002-85-7
268-616-4	Şuruplar, mısır, suyu alınmış	68131-37-3
269-657-0	Yağ asitleri, soya	68308-53-2
269-658-6	Gliseritler, donyağı mono-, di- ve tri-, hidrojene	68308-54-3
270-298-7	Yağ asitleri, C <sub>14-22</sub>	68424-37-3
270-304-8	Yağ asitleri, ketentohumu yağı	68424-45-3
270-312-1	Gliseritler, C <sub>16-18</sub> ve C <sub>18</sub> - doymamış. mono- ve di- C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ve C <sub>18</sub> doymamış alkil ve C <sub>16</sub> .C <sub>18</sub> ve C <sub>18</sub> doymamış dialkil gliserit	68424-61-3
288-123-8	Gliseritler, C <sub>10-18</sub>	85665-33-4
292-771-7	Yağ asitleri, C <sub>12-14</sub>	90990-10-6
292-776-4	Yağlı asitleri, C <sub>12-18</sub> ve C <sub>18</sub> -doymamış	90990-15-1

<b>EC No</b>	<b>İsim/Grup</b>	<b>CAS No</b>
296-916-5	Yağ asitleri, üzüm posası yağı, erusik asit-düşük	93165-31-2

#### 4. Polimerler

# 1 GENEL BİLGİ

## 1.1 Maddenin Adı

## 1.2 EC Numarası

EINECS numarası - Mevcutsa, Avrupa Birliği Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri tarafından maddeye verilmiş olan numaradır. EC numarası yoksa CAS numarası yeterlidir.

## 1.3 CAS numarası

Kimyasal Kuramlar Servisi tarafından verilen numaradır. CAS numarası yoksa EC numarası yeterlidir.

## 1.4 Eş anlamlısı

Eş anlamları giriniz.

## 1.5 Safılık

Üretildiği veya ithal edildiği durumu temsil eden safılık durumunu yüzde olarak belirtiniz (ağırlık/ağırlık)

## 1.6 Safsızlıklar

Safsızlıkları yüzde olarak belirtiniz

Katkı maddelerini yüzde oranında belirtiniz. Ayrıca UVCB (bilinmeyen ya da değişken bileşenli karmaşık ürünler ya da biyolojik maddeler) maddelerinin (tanımlanmış bileşenleri bulunmayan maddeler) bileşenlerini de bu kısımda giriniz.

## 1.7 Moleküler Formül

Moleküler formülü belirtiniz.

## 1.8 Yapısal Formül

Mevcutsa yapısal formülü sisteme yükleyiniz.

### 1.9 Maddenin Türü

Maddenin türünü belirtiniz. Aşağıdaki sözlük kodlarını kullanarak doldurunuz

İçerik
Element
Inorganik
Doğal madde
Organik
Organometalik
Petrol ürünü

### 1.10 Maddenin Fiziksel Hali

20 °C ve 1.013 hPa basınçta maddenin fiziksel hali. Aşağıda bulunan sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

İçerik
Gaz
Sıvı
Katı

### 1.11 Veri setini kimin sunduğunu belirtiniz.

1000 ton ve üzerindeki maddeler için veri girişinde, eğer başka bir firma/firmalarla ortak veri girişi yapıldı ise bu alana; 1000 ton ve üzeri için ayrıntılı bilgileri giren firma bilgileri girilmelidir (Sadece, ortak veri girişi yapıldıysa doldurulmalıdır).

1-1000 ton arası maddeler için "1.11 Veri Setini Kim Sundu?" alanının doldurulması gerekmez.

### 1.12 Üretim/ithalat miktarı

#### i. 1-1000 ton arası

Yılda 1 ton veya üzerinde, ancak 1000 ton'dan az üretilmiş veya ithal edilmişse miktarı belirtiniz.

İthalat miktarı :.... ton/yıl

Üretim miktarı: :.... ton/yıl

**ii. 1000 ton ve üzeri**

Yılda 1000 ton üzerinde miktarda üretilmiş veya ithal edilmişse miktarı belirtiniz.

İthalat miktarı :.... ton/yıl

Üretim miktarı: :.... ton/yıl

Örnek 1: Maddeler için örnek hesaplama tablosu.

2007 (ton/yıl)	2008 (ton/yıl)	2009 (ton/yıl)	Hesaplama	KVB'ye girilmesi gereken miktar
5	1	90	$(5+1+90) / 3$	32
3	0	1	$(3 + 1) / 2$	2*
0,2	0,9	1	$(1) / 1$	1*
0,5	1	0	$(1) / 1$	1*

\*: Bir yıl içinde 1 ton veya üzerinde üretildiği/ithal edildiği yıllar ortalama hesabına katılır.

Örnek 2: Maddeler için örnek hesaplama tablosu.

2007 (ton/yıl)	2008 (ton/yıl)	2009 (ton/yıl)	Hesaplama	KVB'ye girilmesi gereken miktar
1500	2000	1000	$(1500+2000+1000) / 3$	1500
1200	0	0	$(1200) / 1$	1200*
1000	0,5	0	$(1000) / 1$	1000*
1500	200	10	$(1500) / 1$	1500*

\*: Bir yıl içinde 1000 ton veya üzerinde üretildiği/ithal edildiği yıllar ortalama hesabına katılır.

Örnek 3: Müstahzarlar için örnek hesaplama.

%70 x maddesi, %30 y maddesi içeren A müstahzarından 2007 yılında 2 ton, 2008 yılında 5 ton, 2009 yılında 1 ton ithal edilmiştir (Tablo 1.1).

A müstahzarının içeriği = %70 X maddesi , %30 Y maddesi

	İthal edilen miktar (yıl/ton)			KVB'ye girecek miktar (ton)
	2007	2008	2009	
A Müstahzarı (X+Y)	2	5	1	-
X Maddesi (Müstahzar*%70)	1,4	3,5	0,7	2,45
Y maddesi (Müstahzar*%30)	0,6	1,5	0,3	1,5

Tablo 1.1 A müstahzarının ithalat miktarı.

- X maddesinin toplam ithalat miktarı:  
2007 yılı için : 1,4  
2008 yılı için : 3,5  
2009 yılı için : 0,7

Yılda 1 ton ve üzeri ithal edilen yıllık ortalama miktar :

$$(1,4 + 3,5) / 2 = 2,45 \text{ ton}$$

(2009 yılında 1 ton altında ithal edildiği için bu miktar, ortalama hesabına katılmaz.)

X maddesi 2007 ve 2008 yıllarında 1 ton üzeri ancak 1000 ton'dan az miktarlarda ithal edildiği için yıllık ortalama miktarı ve dolayısıyla KVB'de 1.12 numaralı bölümde yazılması gereken ithalat/ihracat miktarı 2,45 ton'dur (Tablo 1.1).

- Y maddesinin toplam ithalat miktarı:  
2007 yılı için : 0,6  
2008 yılı için : 1,5  
2009 yılı için : 0,3

Yılda 1 ton ve üzeri ithal edilen yıllık ortalama miktar :

$$(1,5) / 1 = 1,5 \text{ ton}$$

(2007 ve 2009 yıllarında 1 ton altında ithal edildiği için, bu miktarlar ortalama hesabına katılmaz.)

Buna göre, Y maddesi 2008 yılında 1 ton üzeri ancak 1000 ton'dan az miktarlarda ithal edildiği için yıllık ortalama miktarı ve dolayısıyla KVB'de 1.12 numaralı bölümde yazılması gereken ithalat/ihracat miktarı 1,5 ton'dur (Tablo 1).

X ve Y maddeleri için, yönetmeliğe göre 1 ton üzeri ancak 1000 ton'dan az ithal edilen/üretilen kimyasallar için istenen bilgiler (Ek-3) sağlanmalıdır.

Örnek 4: Müstahzarlar için örnek hesaplama.

A ve B olmak üzere iki farklı müstahzar ithal ediliyor. A müstahzarının içerisinde %70 x maddesi, %30 y maddesi var ve 2007,2008, 2009 yıllık ithalat miktarı sırasıyla 2 ton, 0,5 ton, 1ton'dur (Tablo 1.2). B müstahzarının içerisinde %10 X maddesi,% 90 Y maddesi var ve 2007, 2008, 2009 yıllık ithalat miktarı sırasıyla 1200 ton, 10000 ton, 0,1 ton'dur (Tablo 1.3).

	İthal edilen miktar (yıl/ton)		
	2007	2008	2009
A Müstahzarı (x+y)	2	0,5	1
X Maddesi (Müstahzar*%70)	1,4	0,35	0,7
Y maddesi (Müstahzar*%30)	0,6	0,15	0,3

Tablo 1.2 A müstahzarı için ithalat miktarı.

	İthal edilen miktar (yıl/ton)		
	2007	2008	2009
B Müstahzarı (x+y)	1200	10000	0,1
X Maddesi (Müstahzar*%10)	120	1000	0,01
Y maddesi (Müstahzar*%90)	1080	9000	0,09

Tablo 1.3 B müstahzarı için ithalat miktarı.

- X maddesinin toplam ithalat miktarı:  
2007 yılı için :  $1,4 + 120 = 121,4$   
2008 yılı için :  $0,35 + 1000 = 1000,35$   
2009 yılı için :  $0,7 + 0,01 = 0,71$

Yılda 1000 ton ve üzeri ithal edilen yıllık ortalama miktar:  
 $(1000,35) / 1 = 1000,35$  ton .(2007 ve 2009 yıllarında 1000 ton altında ithal edildiği için bu miktarlar ortalama hesabına katılmaz.)

Buna göre, X maddesi 2008 yılında 1000 ton üzeri getirildiği için, yıllık ortalama miktarı ve dolayısıyla KVB'de 1.12 numaralı bölümde yazılması gereken ithalat miktarı 1000,35 ton'dur (Tablo 1.4).

X maddesi için, yönetmeliğe göre 1000 ton ve üzeri ithal edilen/üretilen kimyasallar için istenen bilgiler sağlanmalıdır.

- Y maddesinin toplam ithalat miktarı:  
2007 yılı için :  $0,6 + 1080 = 1080,6$   
2008 yılı için :  $0,15 + 9000 = 9000,15$   
2009 yılı için :  $0,3 + 0,09 = 0,39$

Yılda 1 ton ve üzeri ithal edilen yıllık ortalama miktar:

$$(1080,6 + 9000,15) / 2 = 5040,37 \text{ ton}$$

(2009 yılında 1000 ton altında ithal edildiği için bu miktar ortalama hesabına katılmaz.)

Buna göre, Y maddesi 2007 ve 2008 yıllarında 1000 ton ve üzeri miktarlarda getirildiği için, yıllık ortalama miktarı ve dolayısıyla KVB' de 1.12 numaralı bölümde yazılması gereken ithalat miktarı 5040,37 ton'dur. (Tablo 1.4) .

Y maddesi için, yönetmeliğe göre 1000 ton ve üzeri ithal edilen/üretilen kimyasallar için istenen bilgiler sağlanmalıdır.

Yıllara göre toplam ithalat miktarı	2007 (ton/yıl)	2008 (ton/yıl)	2009 (ton/yıl)	KVB'ye girilecek miktar (ton)
X Maddesi	121,4	1000,35	0,71	1000,35
Y Maddesi	1080,6	9000,15	0,39	5040,37

Tablo 1.4 Özet tablo.

X ve Y maddeleri için, yönetmeliğe göre 1000 ton ve üzeri ithal edilen/üretilen kimyasallar için istenen (Ek-2'de yer alan) bilgiler sağlanır.

### 1.13 Eğer madde, son 12 ay içerisinde üretildiyse belirtiniz

Aşağıda bulunan sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

İçerik
Hayır
Veri Yok
Evet

### 1.14 Eğer madde, son 12 ay içerisinde ithal edildiyse belirtiniz .

Aşağıda bulunan sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

İçerik
--------

Hayır
Veri Yok
Evet

## 1.15 Sınıflandırma ve Etiketleme

**Yönetmeliğe göre etiketleme ve sınıflandırma:** Madde Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğin 2 nolu eki'nde yer alıyorsa bu yönetmeliğe göre etiketlenmeli ve sınıflandırılmalıdır.

**Geçici etiketleme ve sınıflandırma,** üretici veya ithalatçı tarafından: Madde Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğin 2 nolu eki'nde yer almıyorsa, madde geçici olarak üretici veya ithalatçı tarafından etiketlenmeli ve sınıflandırılmalıdır.

**Etiketleme ve sınıflandırma yapılmaması** (Tehlikeli özellikler içermeyen maddeler): Eğer madde tehlikeli özellikler içermiyorsa (Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre), etiketleme ve sınıflandırmaya gerek yoktur.

**Etiketleme ve sınıflandırma yapılmaması (Yeterli veri bulunmaması):** Maddenin tehlikeli özellikleri bilinmiyor.

### 1.15.1 Sınıflandırma

Bu bölümde veri derleyenden maddenin sınıflandırmasını girilmesi istenir. Sınıflandırma etiketlemeden farklı olabilir. Maddenin sınıflandırmasında eğer varsa tehlike kategorisi ve uygun risk ibareleri girilerek verilir. Her tehlike kategorisi ve ona uygun risk ibareleri sisteme girilmelidir.

**Sınıflandırma** - Aşağıda bulunan sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

İçerik
Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre
Sınıflandırma yapılmasına gerek yoktur (Tehlikeli özellikler içermemesi)
Sınıflandırma yapılmasına gerek yoktur (Yeterli veri bulunmaması)

**Tehlike Kategorileri** -Aşağıda bulunan sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız.

**Tehlike kategorisi**

**Kısaltma**

Kanserojen, kategori 1	Carc. Cat.1
Kanserojen, kategori 2	Carc. Cat.2
Kanserojen, kategori 3	Carc. Cat.3
Aşındırıcı	C
Çevre için tehlikeli	N ve/veya R50, R53, R59
Patlayıcı	E
Çok kolay alevlenir	F+
Alevlenir	R <sub>10</sub>
Zararlı	X <sub>n</sub>
Kolay alevlenir	F
Tahriş edici	Xi
Mutajenler, kategori 1	Mut. Cat.1
Mutajenler, kategori 2	Mut. Cat.2
Mutajenler, kategori 3	Mut. Cat.3
Diğer ( Tehlike katagorisi belirtiniz)	
Oksitleyici	O
Hassaslaştırıcı	R42 ve/veya R43
Toksik	T
Üreme için toksik, kategori 1	(Repr. Cat.1)
Üreme için toksik, kategori 2	(Repr. Cat.2)
Üreme için toksik, kategori 3	(Repr. Cat.3)
Çok toksik	T+

### R (Risk) İbareleri

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğin 5 nolu ekinde önceden belirlenmiş olan R-ibarelerini kullanınız. Madde dışarıda üretiliyse veya ihraç edildiyse Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelikte karşılık gelen R-ibarelerini eğer mümkünse kullanınız.

**R (Risk) ibareleri** - Aşağıda bulunan sözlük kodlarını kullanarak tamamlayınız

### Kodlar

Risk İbaresini	Risk İbaresinin Açık İfadesi
----------------	------------------------------

- |     |   |
|-----|---|
| R 1 | - Kuru halde patlayıcıdır.  |
| R 2 | - Şok, sürtünme, alev ve diğer tutuşturucu kaynakları ile temasında |

- patlama riski.
- R 3 - Şok, sürtünme, alev ve diğer tutuşturucu kaynakları ile temasında çok ciddi patlama riski.
- R 4 - Çok hassas patlayıcı metalik bileşikler oluşturur.
- R 5 - Isıtma patlamaya neden olabilir.
- R 6 - Hava ile temasta veya havasız ortamda patlayıcıdır.
- R 7 - Yangına neden olabilir.
- R 8 - Yanıcı maddelerle temasında yangına neden olabilir.
- R 9 - Yanıcı maddelerle karıştırıldığında patlayıcıdır.
- R 10 - Alevlenir.
- R 11 - Kolay alevlenir.
- R 12 - Çok kolay alevlenir.
- R 14 - Su ile şiddetli reaksiyon verir.
- R 15 - Su ile temas halinde çok kolay alevlenir gazlar çıkarır.
- R 16 - Oksitleyicilerle karıştığında patlayabilir.
- R 17 - Havada kendiliğinden alevlenir.
- R 18 - Kullanım sırasında alevlenen patlayan buhar- hava karışımı oluşturabilir
- R 19 - Patlayıcı peroksitler oluşabilir.
- R 20 - Solunması halinde zararlıdır.
- R 21 - Cilt ile temasında zararlıdır.
- R 22 - Yutulması halinde zararlıdır.
- R 23 - Solunması halinde toksiktir.
- R 24 - Cilt ile temasında toksiktir.
- R 25 - Yutulması halinde toksiktir.
- R 26 - Solunması halinde çok toksiktir.
- R 27 - Cilt ile temasında çok toksiktir.
- R 28 - Yutulması halinde çok toksiktir.
- R 29 - Su ile temasında toksik gaz çıkarır.
- R 30 - Kullanımı sırasında kolay alevlenebilir hale gelebilir.
- R 31 - Asitlerle temasında toksik gaz çıkarır.
- R 32 - Asitlerle temasında çok toksik gaz çıkarır
- R 33 - Biriktirici etki tehlikesi
- R 34 - Yanıklara neden olur.
- R 35 - Ciddi yanıklara neden olur.
- R 36 - Gözleri tahriş eder.
- R 37 - Solunum sistemini tahriş eder.
- R 38 - Cildi tahriş eder.

- R 39 - Tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etki tehlikesi.
- R 40 - Kanserojenik etki için sınırlı delil
- R 41 - Gözde ciddi hasar riski.
- R 42 - Solunması halinde hassasiyet oluşturabilir.
- R 39/23/25 - Toksik: Solunduğunda ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/24/25 - Toksik: Cilt ile temasında ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R39/23/24/25 - Toksik: Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/26 - Çok toksik: Solunduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/27 - Çok toksik: Cilt ile temasında tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/28 - Çok toksik: Yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/26/27 - Çok toksik: Solunduğunda ve cilt ile temasında tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/26/28 - Çok toksik: Solunduğunda ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/27/28 - Çok toksik: Cilt ile temasında ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/26/27/28 - Çok toksik: Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda Tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 42/43 - Solunduğunda ve cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.
- R 48/20 - Zararlı: Uzun süreli solunması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/21 - Zararlı: Cilt ile uzun süreli temasında sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/22 - Zararlı: Uzun süreli yutulması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/20/21 - Zararlı: Uzun süre solunması ve cilt ile teması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/20/22 - Zararlı: Uzun süre solunması ve yutulması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/21/22 - Zararlı: Uzun süreli cilt ile teması ve yutulması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R48/20/21/22 - Zararlı: Uzun süreli solunması, cilt ile teması ve yutulması, halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/23 - Toksik: Uzun süre solunması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R48/24 - Toksik: Uzun süre cilt ile temasında sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/25 - Toksik: Yutma yolu ile uzun süre maruz kalınması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/23/24 - Toksik: Uzun süre solunması ve cilt ile teması halinde sağlığa ciddi

- hasar tehlikesi.
- R 48/23/25 - Toksik: Uzun süre solunması ve yutulması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/24/25 - Toksik: Uzun süre cilt ile teması ve yutulması halindesağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R48/23/24/25 - Toksik: Uzun süre, solunması, cilt ile teması ve yutulması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 50/53 - Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
- R 51/53 - Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
- R 52/53 - Sucul organizmalar için zararlı, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
- R 68/20 - Zararlı: Solunduğunda tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R 68/21 - Zararlı: Cilt ile temasında tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R 68/22 - Zararlı: Yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R 68/20/21 - Zararlı: Solunduğunda, cilt ile temasında tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R 68/20/22 - Zararlı: Solunduğunda ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R 68/21/22 - Zararlı: Cilt ile temasında ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R68/20/21/22 - Zararlı: Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R 39/23/25 - Toksik: Solunduğunda ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/24/25 - Toksik: Cilt ile temasında ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R39/23/24/25 - Toksik: Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/26 - Çok toksik: Solunduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/27 - Çok toksik: Cilt ile temasında tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/28 - Çok toksik: Yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/26/27 - Çok toksik: Solunduğunda ve cilt ile temasında tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/26/28 - Çok toksik: Solunduğunda ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/27/28 - Çok toksik: Cilt ile temasında ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/26/27/28 - Çok toksik: Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.

- R 42/43 - Solunduğunda ve cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.
- R 48/20 - Zararlı: Uzun süreli solunması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/21 - Zararlı: Cilt ile uzun süreli temasında sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/22 - Zararlı: Uzun süreli yutulması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/20/21 - Zararlı: Uzun süre solunması ve cilt ile teması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/20/22 - Zararlı: Uzun süre solunması ve yutulması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/21/22 - Zararlı: Uzun süreli cilt ile teması ve yutulması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R48/20/21/22 - Zararlı: Uzun süreli solunması, cilt ile teması ve yutulması, halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/23 - Toksik: Uzun süre solunması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/24 - Toksik: Uzun süre cilt ile temasında sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/25 - Toksik: Yutma yolu ile uzun süre maruz kalınması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/23/24 - Toksik: Uzun süre solunması ve cilt ile teması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/23/25 - Toksik: Uzun süre solunması ve yutulması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/24/25 - Toksik: Uzun süre cilt ile teması ve yutulması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R48/23/24/25 - Toksik: Uzun süre, solunması, cilt ile teması ve yutulması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 50/53 - Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
- R 51/53 - Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
- R 52/53 - Sucul organizmalar için zararlı, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
- R 68/20 - Zararlı: Solunduğunda tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R 68/21 - Zararlı: Cilt ile temasında tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R 68/22 - Zararlı: Yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R 68/20/21 - Zararlı: Solunduğunda, cilt ile temasında tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R 68/20/22 - Zararlı: Solunduğunda ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R 68/21/22 - Zararlı: Cilt ile temasında ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R68/20/21/22 - Zararlı: Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda tedavisi

mümkün olmayan etki olası riski.

### 1.15.2 Etiketleme

**Maddenin etiketlemesinde kullanılan sistem** Aşağıda bulunan sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

İçerik
Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre
Etiketleme yapılmasına gerek yoktur (Tehlikeli özellikler içermemesi)
Etiketleme yapılmasına gerek yoktur (Yeterli veri bulunmaması)

### Semboller

Madde Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğin 4 nolu eki'nde önceden belirlenmiş olan sembollerini kullanınız.

**Semboller** Aşağıda bulunan sözlük kodlarını kullanarak tamamlayınız.

İçerik	
C	Aşındırıcı
E	Patlayıcı
F	Kolay alevlenir
F+	Çok kolay alevlenir
N	Çevre için tehlikeli
O	Oksitleyici
Diğer	RM Sembolü belirtiniz
T	Toksik
T+	Çok toksik
Xi	Tahriş edici
Xn	Zararlı

### R (Risk) İbareleri

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğin 5 nolu ekinde önceden belirlenmiş olan R-ibarelerini kullanınız.

**R (Risk) ibareleri** Aşağıda bulunan sözlük kodlarını kullanarak tamamlayınız

### **Kodlar**

Risk İbaresini	Risk İbaresinin Açık İfadesi
R 1	- Kuru halde patlayıcıdır.
R 2	- Şok, sürtünme, alev ve diğer tutuşturucu kaynakları ile temasında patlama riski.
R 3	- Şok, sürtünme, alev ve diğer tutuşturucu kaynakları ile temasında çok ciddi patlama riski.
R 4	- Çok hassas patlayıcı metalik bileşikler oluşturur.
R 5	- Isıtma patlamaya neden olabilir.
R 6	- Hava ile temasta veya havasız ortamda patlayıcıdır.
R 7	- Yangına neden olabilir.
R 8	- Yanıcı maddelerle temasında yangına neden olabilir.
R 9	- Yanıcı maddelerle karıştırıldığında patlayıcıdır.
R 10	- Alevlenir.
R 11	- Kolay alevlenir.
R 12	- Çok kolay alevlenir.
R 14	- Su ile şiddetli reaksiyon verir.
R 15	- Su ile temas halinde çok kolay alevlenir gazlar çıkarır.
R 16	- Oksitleyicilerle karıştırıldığında patlayabilir.
R 17	- Havada kendiliğinden alevlenir.
R 18	- Kullanım sırasında alevlenen patlayan buhar- hava karışımı oluşturabilir.
R 19	- Patlayıcı peroksitler oluşabilir.
R 20	- Solunması halinde zararlıdır.
R 21	- Cilt ile temasında zararlıdır.
R 22	- Yutulması halinde zararlıdır.
R 23	- Solunması halinde toksiktir.
R 24	- Cilt ile temasında toksiktir.
R 25	- Yutulması halinde toksiktir.
R 26	- Solunması halinde çok toksiktir.
R 27	- Cilt ile temasında çok toksiktir.
R 28	- Yutulması halinde çok toksiktir.
R 29	- Su ile temasında toksik gaz çıkarır.
R 30	- Kullanımı sırasında kolay alevlenebilir hale gelebilir.
R 31	- Asitlerle temasında toksik gaz çıkarır.
R 32	- Asitlerle temasında çok toksik gaz çıkarır
R 33	- Biriktirici etki tehlikesi
R 34	- Yanıklara neden olur.
R 35	- Ciddi yanıklara neden olur.
R 36	- Gözleri tahriş eder.
R 37	- Solunum sistemini tahriş eder.
R 38	- Cildi tahriş eder.
R 39	- Tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etki tehlikesi.
R 40	- Kanserojenik etki için sınırlı delil
R 41	- Gözde ciddi hasar riski.
R 42	- Solunması halinde hassasiyet oluşturabilir.
R 39/23/25	- Toksik: Solunduğunda ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
R 39/24/25	- Toksik: Cilt ile temasında ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.

- R39/23/24/25 - Toksik: Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/26 - Çok toksik: Solunduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi..
- R 39/27 - Çok toksik: Cilt ile temasında tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/28 - Çok toksik: Yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/26/27 - Çok toksik: Solunduğunda ve cilt ile temasında tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/26/28 - Çok toksik: Solunduğunda ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/27/28 - Çok toksik: Cilt ile temasında ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 39/26/27/28 - Çok toksik: Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda Tedavisi mümkün olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.
- R 42/43 - Solunduğunda ve cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.
- R 48/20 - Zararlı: Uzun süreli solunması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/21 - Zararlı: Cilt ile uzun süreli temasında sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/22 - Zararlı: Uzun süreli yutulması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/20/21 - Zararlı: Uzun süre solunması ve cilt ile teması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/20/22 - Zararlı: Uzun süre solunması ve yutulması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/21/22 - Zararlı: Uzun süreli cilt ile teması ve yutulması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R48/20/21/22 - Zararlı: Uzun süreli solunması, cilt ile teması ve yutulması, halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/23 - Toksik: Uzun süre solunması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/24 - Toksik: Uzun süre cilt ile temasında sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/25 - Toksik: Yutma yolu ile uzun süre maruz kalınması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/23/24 - Toksik: Uzun süre solunması ve cilt ile teması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/23/25 - Toksik: Uzun süre solunması ve yutulması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 48/24/25 - Toksik: Uzun süre cilt ile teması ve yutulması halindesağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R48/23/24/25 - Toksik: Uzun süre, solunması, cilt ile teması ve yutulması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
- R 50/53 - Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
- R 51/53 - Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
- R 52/53 - Sucul organizmalar için zararlı, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
- R 68/20 - Zararlı: Solunduğunda tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R 68/21 - Zararlı: Cilt ile temasında tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R 68/22 - Zararlı: Yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R 68/20/21 - Zararlı: Solunduğunda, cilt ile temasında tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R 68/20/22 - Zararlı: Solunduğunda ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.

- R 68/21/22 - Zararlı: Cilt ile temasında ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.
- R68/20/21/22 - Zararlı: Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda tedavisi mümkün olmayan etki olası riski.

**Açıklama:** Kullanılan mevzuatın ismi, ülkenin ismi, ve bilgi kaynağı hakkında ilave bilgi veriniz.

### **S (Güvenlik) İbareleri**

Madde Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğin 6 nolu ekinde önceden belirlenmiş olan S-ibarelerini kullanınız.

**S (Risk) ibareleri** Aşağıda bulunan sözlük kodlarını kullanarak tamamlayınız

#### **İçerik**

- S 1 - Kilit altında muhafaza edin.
- S 2 - Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.
- S 3 - Serin yerde muhafaza edin.
- S 4 - Yerleşim alanlarından uzak tutun.
- S 5 - ..... içinde muhafaza edin. (Uygun sıvı üretici tarafından belirlenir)
- S 6 - ..... içinde muhafaza edin. (İnert gaz üretici tarafından belirlenir)
- S 7 - Kabı sıkıca kapatılmış halde muhafaza edin.
- S 8 - Kabı kuru halde muhafaza edin.
- S 9 - Kabı çok iyi havalandırılan ortamda muhafaza edin.
- S 12 - Kabı tamamen kapalı olarak muhafaza etmeyin.
- S 13 - Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.
- S 14 - ..... 'dan uzak tutun (temasından sakınılan madde üretici tarafından belirlenir ).
- S 15 - Isıdan uzakta muhafaza edin..
- S 16 - Tutuşturucu kaynaklardan uzakta muhafaza edin.– Sigara içmeyin.
- S 17 - Yanıcı maddelerden uzakta muhafaza edin.
- S 18 - Kap dikkatlice taşınmalı ve açılmalıdır.
- S 20 - Kullanım sırasında yemeyin veya içmeyin.
- S 21 - Kullanım sırasında sigara içmeyin.
- S 22 - Tozlarını solumayın.
- S 23 - Gaz / Duman / Buhar / Aerosollerini solumayın. (Uygun ifade üretici tarafından belirlenir.)
- S 24 - Cilt ile temasından sakının.
- S 25 - Göz ile temasından sakının.
- S 26 - Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.
- S 27 - Bu maddenin bulaşmış olduğu tüm giysiler derhal çıkarılmalıdır.

- S 28 - Cilt ile temasında derhal bol ..... (üretici tarafından belirlenir) ile iyice yıkayın.
- S 29 - Kanalizasyona boşaltmayın.
- S 30 - Bu ürüne kesinlikle su eklemeyin.
- S 33 - Statik elektrik boşalmalarına karşı önlem alın.
- S 35 - Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir.
- S 36 - Uygun koruyucu giysi giyin.
- S 37 - Uygun eldiven giyin.
- S 38 - Yetersiz havalandırma şartlarında uygun solunum cihazı takın.
- S 39 - Koruyucu gözlük / maske kullanın.
- S 40 - Bu maddenin bulaşmış olduğu tüm eşyaları ve zemini ..... (üretici tarafından belirlenir) ile temizleyin.
- S 41 - Patlaması ve/veya yanması halinde yayılan gazları solumayın.
- S 42 - Tütsüleme (fümigasyon) / püskürtme yaparken uygun solunum cihazı takın. Uygun ifade üretici tarafından belirlenir ).
- S 43 - Alevlenmesi durumunda ..... (boşluğa yangın söndürme ekipmanının tam tipini belirtin) kullanın. Eğer su, riski artırıyorsa ‘Kesinlikle su kullanmayın’ ifadesini ekleyin.
- S 45 - Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktor başvurun (mümkünse etiketi gösterin).
- S 46 - Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.
- S 47 - ..... °C’yi (üretici tarafından belirlenir) aşmayan sıcaklıklarda muhafaza edin.
- S 48 - ..... ile nemlendirin (uygun madde üretici tarafından belirlenir).
- S 49 - Sadece orjinal kabında muhafaza edin.
- S 50 - ..... (üretici tarafından belirlenir) ile karıştırmayın.
- S 51 - Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın.
- S 52 - Geniş yüzey alanlarında dahili kullanımı tavsiye edilmez.
- S 53 - Maruziyetten sakının, kullanmadan önce özel kullanma talimatını elde edin.
- S 56 - Bu maddeyi ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf Edin / ettirin.
- S 57 - Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın.
- S 59 - Geri kazanım / yeniden kullanım hakkındaki bilgiler için üreticiye/tedarikçiye başvurun.
- S 60 - Bu maddeyi ve kabını tehlikeli atık olarak bertaraf edin/ettirin.
- S 61 - Çevreye salıverilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına/Güvenlik Bilgi Formuna başvurun.
- S 62 - Yutulması halinde kusturmayın. Derhal ilk yardım servisine başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

- S 63 - Kazara solunması halinde: Kazazedeyi temiz havaya çıkarın ve dinlenmesini sağlayın.
- S 64 Yutulması halinde, ağız su ile yıkayın (sadece kişinin bilinci yerinde ise).

**Açıklama:** Kullanılan mevzuatın ismi ve bilgi kaynağı hakkında ilave bilgi veriniz.

## 1.16 Kullanım Biçimi

Kullanım biçimi ile ilgili veri, 4 temel maruziyet özelliği, 15 sanayi kategorisi ve 55 kullanım kategorisi dikkate alınarak belirtilmelidir.

**Kullanım Biçimi** - Aşağıda yer alan **HER** terimi kullanarak açıklayınız.

“**Kullanım Biçimi**” için **Kategoriler**

İçerik
Tür
Endüstriyel
Kullanım

“**Tür**” **Kategorileri** - Aşağıda bulunan sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

İçerik
Yaygın olmayan kullanım
Kapalı sistemlerde kullanım
Matris üzerine veya içine dahil olunması ile sonuçlanan kullanım
Yaygın kullanım

### **Kapalı sistemlerde kullanım**

Bir reaktör içinde tutulup kullanılan veya kapaklı boru sistemiyle kaptan kapa geçişi yapılan bir madde sadece bu kategoriye girer yani sadece kaza sonucu oluşan sızıntılar insan maruziyetine veya çevrenin kirlenmesine yol açar.

Bu tip ara ürünler aşağıda bulunan 3 kategoriden birisine ayrılır:

- izole edilmemiş ara ürünler ( tepkime kabına ve bu kaba ait ekipmanlarca sınırlandırılmıştır)
- Koşulları kontrol altında tutulan yerinde izole edilmiş ara ürünler

-Taşınması kontrol altında tutulan izole ara ürünler

Fosgen sadece bu ortamlar altında kullanılması gereken tipik bir örnektir.

Kapalı sistemlerde kullanılan maddeler kullanımdan sonra doğaya salınabilirler, bazen bu doğaya salınma hatırı sayılır miktarlarda olabilir veya maddenin çevreye salınmasına üretim ve kullanım aşamasında engel olunamıyor olabilir. Bu maddeler yaygın kullanılmayan maddeler olarak belirlenmelidir, hatta yaygın kullanılan maddeler kategorisi altında da belirtilebilir.

İkinci duruma tipik bir örnek soğutma araçları veya hidrolik sıvı olarak kullanılan CFC'lerdir

### **Matris üzerine veya içine katılması ile sonuçlanan kullanım**

Matrislerin üzerine veya içerisine katılması ile sonuçlanan kullanım kimyasalların ürünlere, eşyalara katılması ve kimyasalların çevreye salınmayacakları bütün işlemlerdir. Örneğin plastik yapıcılarının plastik yapımında kullanılmaları, pigment ve boyaların plastik veya fiberler için katkı maddesi olarak kullanılmaları veya katalizörlerin kaplama malzemelerinde kullanılmaları gibi.

### **Yaygın olmayan kullanım**

Yaygın olmayan kullanım kimyasalları, işlem hakkında bilgiye sahip olan belli bir grup çalışanın bu kimyasallar ile temas etmesidir. Normal olarak bu çalışanlar, oluşabilecek zararlardan korumak için kişisel ve teknik koruma önlemleri almaları gerektiğinin farkındadırlar. Ayrıca işverenin de çevrenin bu kimyasallara maruz kalmasını engelleyecek adımları atması gerekir. Böylece bu kimyasallara maruziyet kısıtlanabilir.

Bu kimyasallar sabit kaynaklardan çevreye salınabilirler. Çevreye salınma miktarları atık su arıtma tesisleri ve hava filtreleri sayesinde kısıtlanabilir.

### **Yaygın kullanım**

“Yaygın kullanım” terimi özellikle son kullanıcıların ürünle temasa geçtiği geniş bir yelpazedeki aktiviteler için kullanılmalıdır.

Bu kullanımlara örnek olarak deterjanlar, kozmetikler, dezenfektanlar, ve ev içinde kullanılan boyaların çözücüleridir.

### **“Endüstriyel” Kategoriler**

Bu 15 kategori kimyasallar için hemen hemen tüm endüstriyel kullanımı temsil eder ve bir maddenin belirtilen kullanım şekli açısından maruziyet senaryoları yaratmak için kullanılmasına yardım edebilir.

**“Endüstriyel” Kategoriler** - Aşağıda bulunan sözlük kodlarından kullanılarak tamamlayınız

<b>İçerik</b>
Tarım sanayi örneğın gübreler, pestisitler
Temel kimya sanayi: temel kimyasallar örneğın solventler, pH düzenleyici ajanlar (asitler bazlar)
Kimya sanayi: sentez için kullanılan kimyasallar örneğın ara ürünler (monomerler dahil) işlem düzenleyiciler.
Elektrik/elektronik sanayi örneğın elektrolitler, yarı iletkenler (galvanizler ve elektro kaplama ürünleri hariç)
Yakıt sanayi örneğın benzin, renklendirme ürünleri, yakıt katkı maddeleri, vuruş önleyici ajanlar
Deri işleme sanayi örneğın kumaş boyası, tanen katkı maddeleri
Metal özütlemesi, rafine ve işleme sanayi örneğın ısı iletim ajanları, elektrik kaplama ürünleri
Diğır ( bu kategoriyi belirtiniz)
Boya, vernik ve cila sanayi örneğın solventler, vizkosite ayarlayıcılar, boyar ürünler
Kağıt, kağıt hamuru ve bordı sanayi örneğın boyar maddeler, tonerler
Kişisel ve evsel kullanım örneğın deterjanlar (katkı maddeleri dahil), kozmetikler ve tarımsal olmayan evsel kullanım peptisitler gibi tüketiciürünleri.
Fotoğraf sanayi örneğın sis önleyici ürünler, duyarlaştıricılar
Polimer sanayi örneğın boyar maddeler, yumuşatıcılar, dengeliyiciler, statik önleyici ürünler
Kamu kullanımı örneğın kamusal alanlarda kullanılan tarımsal olmayan peptisitler ve temizlik ürünleri
Tekstil işleme sanayi örneğın boyar maddeler, alev geciktiriciler

**“Kullanım” Kategorileri.** Aşağıda bulunan sözlük kodlarını kullanarak tamamlayınız

<b>İçerik</b>
Absorban, adsorban
Aeresol püskürtücüler
Alev geciktiriciler ve alev engelleyiciler
Antifriz ajanlar
Antistatik ürünler
Ara ürünler ( açıklamalar alanında belirtiniz)
Astarlar
Bağlayıcı maddeler
Beyazlaştıricı ağartıcılar
Diğır (bu kategoriyi belirtiniz)
Döküm için akışkan ajanlar
Eczacılık ürünleri
Elektro kaplama ürünleri
Emdirme ajanları
Foto kimyasallar

Toz bağlayıcı (tutucu) maddeler
Elektro kaplama ürünleri
Gıda ve gıda katkı maddeleri
Gübreler
Hidrolik sıvılar ve katkıları
Isı transfer maddeleri
İletken ajanlar
İndirgeme ajanları
İşlem düzenleyiciler
Kalkmayı ve yapışmayı önleyici ürünler
Kaynak ve lehim ajanları
Koku ürünleri
Kompleks oluşturuçular
Korozyon önleyiciler
Kozmetikler
Köpürme maddeleri
Laboratuvar kimyasalları
Oksidasyon ajanları
Patlayıcılar
Pestisitler
pH düzenleyici ajanlar
Renklendirme ürünleri
Reprografik ajanlar
Solventler
Stabilizatörler
Tanen ürünleri
Tarımsal olmayan peptisitler
Temizlik/yıkama ajanları ve dezenfektanlar
Toz bağlayıcı (tutucu) maddeler
Viskozite ayarlayıcılar
Vulkanize ürünleri
Yağlayıcı maddeler ve katkıları
Yakıt katkı maddeleri
Yakıtlar
Yalıtım materyelleri
Yapım malzemeleri katkı maddeleri
Yapıştırıcı ve bağlayıcı maddeler
Yarı iletkenler
Yoğuşmayı önleyici ajanlar
Yumuşatıcılar

**Açıklama** - Kimyasalların kullanıldığı tüketici ürününün, kullanım ve endüstriyel gibi ana kategorileri hakkında ilave bilgi veriniz. Kimyasal maddenin fonksiyonu, ağırlık bileşimi ve pazarlandığı fiziksel durumu belirtiniz. (sprey, pudra veya sıvı)

**1.17 Yönetmeliğin 10.Maddesi kapsamında ortak veri sunulduysa belirtiniz.**

Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Hayır

Evet

**1.18 Eğer bir başka ilgili üretici veya ithalatçı hesabına çalışıyorsanız belirtiniz.**

**1.19 Bertaraf için seçenekler gibi diğer açıklamaları belirtiniz.**

## 2 FİZİKSEL-KİMYASAL VERİLER

### 2.01 Erime Noktası

**Değer** (Santigrat derecedir, diğer birimler çevrilmelidir)

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'Değer' alanı boş bırakılmalıdır-  
aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

#### İçerik

< >  
<= >=  
= ca.

b) **Değer veya alt değer**-erime noktasının sayısal değerini veya aralığın alt sınırını yazın.

c) **Üst değer**-erime noktası aralığının üst sınırı.

**Yöntem**-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

#### İçerik

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-3

OECD Talimatnamesi 102

Diğer (açıklayın)

**Yıl**- Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

#### İçerik

Hayır

Veri yok

Evet

**Açıklamalar-** daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans-**referansı serbest metin alanına (Ref.) yazınız. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listenin ilk sırasına yazın.

**Dekompozisyon (bozunma)-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Veri yok

Hayır

Evet

**Süblimleşme -** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Veri yok

Hayır

Evet

## 2.02 Kaynama noktası

**Değer** (Santigrat derecedir, diğer birimler çevrilmelidir)

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'Değer' alanı boş bırakılmalıdır- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

< >

<= >=

= ca.

b) **Değer veya alt değer-**kaynama noktasının sayısal değerini veya aralığın alt sınırını yazın.

c) **Üst değer-**kaynama noktası aralığının üst sınırı.

**Yöntem-**aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-3

OECD Talimatnamesi 103

Diğer (açıklayın)

**Yıl-** Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Hayır

Veri yok

Evet

**Açıklamalar-** daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans-**referansı serbest metin alanına(Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konu ise, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**Dekompozisyon** (parçalanma)- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Belirsiz

Hayır

Evet

**Basınç**

a) **Sayısal-**basınç değeri

b) **Birim-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

hPa (Diğer birimler çevrilmelidir)

**2.03 Yoğunluk**

**Değer**

a) **Kesinlik,** kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

< >

<= >=

= ca.

b) **Değer veya alt değer**-yoğunluğun sayısal değerini veya aralığın alt sınırını yazın.

c) **Üst değer**-yoğunluk aralığının üst sınırı

**Birim**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

g/cm<sup>3</sup>

kg/m<sup>3</sup>

**Yöntem**-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-3

OECD Talimatnamesi 109

Diğer

**Yıl**- Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Hayır

Veri yok

Evet

**Açıklamalar**- daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans**-referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**Tip**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Yığın yoğunluğu

Yoğunluk

Bağıl yoğunluk

**Sıcaklık**- sıcaklığın sayısal değerini santigrat derece olarak yazın (diğer birimler çevrilmelidir).

## 2.04 Buhar Basıncı

### Değer

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

#### İçerik

< >  
<= >=  
= ca.

b) **Değer veya alt değer**-buhar basıncının sayısal değerini veya aralığın alt sınırını yazın.

c) **Üst değer**-buhar basıncı aralığının üst sınırı

d) **Birim**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

#### İçerik

hPa (Diğer birimler çevrilmelidir)

**Yöntem**-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

#### İçerik

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-3

OECD Talimatnamesi 104

Diğer (hesaplanmış) açıklama yapın

Diğer (ölçülmüş) açıklama yapın

**Yıl**- Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

#### İçerik

Hayır

Veri yok

Evet

**Açıklamalar**- daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans**-referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**Sıcaklık**- sıcaklığın sayısal değerini santigrat derece olarak yazın (diğer birimler çevrilmelidir).

## 2.05 Dağılım Katsayısı (Log<sub>10</sub> Pow)

**Log Pow (10 tabanlı logaritma)**

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

<	>
<=	>=
=	ca.

b) **Değer veya alt değer**-dağılım katsayısının sayısal değerini veya aralığın alt sınırını yazın.

c) **Üst değer**- dağılım katsayısı aralığının üst sınırı

**Yöntem**-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-3

OECD Talimatnamesi 107

OECD Talimatnamesi 117

Diğer (hesaplanmış) açıklama yapın

Diğer (ölçülmüş) açıklama yapın

**Yıl**- Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Hayır

Veri yok

Evet

**Açıklamalar-** daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans-** referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**Sıcaklık-** sıcaklığın sayısal değerini santigrat derece olarak yazın (diğer birimler çevrilmelidir).

## 2.06.01 Suda çözünürlük

### Değer

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, ‘a’ alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

#### İçerik

<	>
<=	>=
=	ca.

b) **Değer veya alt değer-**suda çözünürlüğün sayısal değerini veya aralığın alt değerini yazın.

c) **Üst değer-**suda çözünürlük aralığının üst sınırı

d) **Birim-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

#### İçerik

- g/l
- mg/l
- diğer (açıklama yapın)
- hacim (%)

**Sıcaklık-** sıcaklığın sayısal değerini santigrat derece olarak yazın (diğer birimler çevrilmelidir).

## 2.06.02 pH değeri

### pH değeri

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

< >  
<= >=  
= ca.

b) **Değer veya alt değer-pH**'nin sayısal değerini veya aralığın alt sınırını yazın.

c) **Üst değer-pH** aralığının üst sınırı

d) **Birim**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

g/l  
mg/l  
diğer (açıklama yapın)  
hacim (%)

e) **Konsantrasyon sayısal değeri**- istenilen pH'deki değer.

**Yöntem**-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-3  
OECD Talimatnamesi 105  
Diğer (açıklama yapın)

**Yıl**- Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Hayır  
Veri yok  
Evet

**Açıklamalar**- daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans**-referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**pKa Değeri**- 25 °C'deki sayısal pKa değeri

**Tanımlama**-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tanımlayın.

**İçerik**

Karışabilir

Çözünmez

Çok çözünür

Çok az çözünür

Oldukça çok çözünür

Oldukça az çözünür

Az çözünür

Çözünür

**Sıcaklık**- sıcaklığın sayısal değerini santigrat derece olarak yazın (diğer birimler çevrilmelidir).

## 2.07 Parlama Noktası

**Değer** (Santigrat derecedir, diğer birimler çevrilmelidir)

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

<

>

<=

>=

=

ca.

b) **Değer veya alt değer**-Parlama noktasının sayısal değerini veya aralığın alt sınırını yazın.

c) **Üst değer**-parlama noktasının üst sınırı

**Yöntem**-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-3

Diğer

**Yıl-** Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Hayır

Veri yok

Evet

**Açıklamalar-** daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans-**referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**Testin türü-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Kapalı kap

Açık kap

Diğer (açıklama yapın)

## 2.08 Kendi kendine tutuşma

**Değer** (Santigrat derecedir, diğer birimler çevrilmelidir)

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

< >

<= >=

= ca.

b) **Değer veya alt değer-**kendiliğinden alevlenirliğin sayısal değerini veya aralığın alt sınırını yazın.

c) **Üst değer-** kendiliğinden alevlenirlik aralığının üst sınırı

**Yöntem-**aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-3

Diğer (açıklama yapın)

**Yıl-** Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Hayır

Veri yok

Evet

**Açıklamalar-** daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans-**referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**Basınç-** sayısal değer

a) **Birim-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

hPa (Diğer birimler çevrilmelidir)

**2.09 Alevlenebilirlik**

**Yöntem-**aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-3

Diğer (açıklama yapın)

**Yıl-** Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Hayır

Veri yok

Evet

**Açıklamalar-** daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans-**referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**Sonuçlar-**Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Suyla teması halinde çok kolay alevlenir gazlar çıkarır

Çok kolay alevlenir

Çok kolay alevlenir-sıvılaştırılmış gaz

Alevlenir

Kolay alevlenir

Alevlenmez

Diğer(açıklama yapın)

Havada kendiliğinden alevlenir

Patlayıcı Özellikler

**Yöntem-**aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-3

Diğer (açıklama yapın)

**Yıl-** Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Hayır

Veri yok

Evet

**Açıklamalar-** daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans**-referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**Sonuç**- Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Alev etkisinde patlayıcıdır

Sürtünmeye m-dinitrobenzenden daha duyarlı

Şoka m-dinitrobenzenden daha duyarlı

Patlayıcı değil

Diğer (açıklama yapın)

## 2.10 Patlayıcı Özellikler

**Yöntem**-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-3

Diğer (açıklama yapın)

**Yıl**- Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Hayır

Veri yok

Evet

**Açıklamalar**- daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans**-referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**Sonuç**- Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

**İçerik**

Alev etkisinde patlayıcıdır

Sürtünmeye m-dinitrobenzenden daha duyarlı

Şoka m-dinitrobenzenden daha duyarlı

Patlayıcı değil

Diğer (açıklama yapın)

## 2.11 Oksitleyici Özellikleri

**Yöntem**-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

### İçerik

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-3

Diğer (açıklama yapın)

**Yıl**- Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

### İçerik

Hayır

Veri yok

Evet

**Açıklamalar**- daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans**-referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**Sonuç**-test maddesinin maksimum yanma hızını açıklamalar alanında belirtin- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz.

### İçerik

Referans karışıma eşit ya da bu karışımdan daha fazla olan maksimum yanma hızı.

Oksitleme özelliği yok

Diğer(sonuçları tanımlayın)

Ön testte kuvvetli reaksiyon

## 2.12 Diğer Veriler ve Açıklamalar

**Açıklamalar**- daha fazla bilgi verin (ör. yüzey gerilimi, yağda çözünürlük, parçacık büyüklüğü ile ilgili).

**Referans**-referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

# 3 ÇEVRESEL ORTAMLAR ARASINDAKİ HAREKETİ VE DAVRANIŞI

## 3.01 Kararlılık

### 3.01.11 Fotodegradasyon

#### Işık spektrumu

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### İçerik

<	>
<=	>=
=	ca.

b) **Değer veya alt değer**-dalga boyunun sayısal değerini veya alt aralık sınırını yazın, değerler nanometre olarak verilmelidir. (Diğer birimler çevrilmelidir)

c) **Üst değer**- aralığının üst sınırını yazın.

**Bağıl şiddet** -güneş ışığının şiddetine bağlıdır.

Eğer yapay ışık kullanılmışsa, uygulanan ışığın şiddetiyle, güneş ışığının şiddeti arasındaki ilişkiyi belirtin; güneş ışığıyla ilgili veriler açıklamalar alanında verilmelidir (yukarıdaki 'ışık kaynağı' açıklamasına bakınız)

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### İçerik

<	>
<=	>=
=	ca.

b) **Değer veya alt değer**-bağıl intensitenin sayısal değerini veya alt aralık sınırını yazın.

c) **Üst değer-** aralığının üst sınırını yazın.

### **Maddenin spektrumu**

Eğer madde  $>295$  olan dalga boylarında ışığı absorblıyorsa en kuvvetli absorbsiyonla ilgili (lamda (maks.) $[> 295 \text{ nm}]$  epsilon [maks.]) bilgi verin veya  $> 295 \text{ nm}$ 'de maksimum absorbsiyon yoksa,  $295 \text{ nm}$ 'deki absorpsiyon katsayısını (epsilon  $[295 \text{ nm}]$ ) yazın.

**Tip-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### **İçerik**

Hava

Diğer (açıklama yapın, ör.bitki yüzeyi, silika jel gibi)

Toprak

Su

**Işık kaynağı-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### **İçerik**

Diğer (açıklama yapın)

Güneş ışığı (açıklamalar alanında şiddet, maruziyet süresi, enlem, yılın hangi zamanı olduğu, atmosferik izleme ve gelen ışığı etkileyen çeşitli faktörlerle ilgili detaylı bilgi verin.)

Ksenon lamba

### **3.01.12 Maddenin konsantrasyonu**

a) **Değer-**konsantrasyonun sayısal değerini yazın.

b) **Birim-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### **İçerik**

g/l

mg/l

mmol/l

mol/l

**Tip-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### **İçerik**

Hava

Diğer (açıklama yapın, ör.bitki yüzeyi, silika jel gibi)

Toprak

Su

**Işık kaynağı-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Diğer (açıklama yapın)

Güneş ışığı (açıklamalar alanında şiddet, maruziyet süresi, enlem, yılın hangi zamanı olduğu, atmosferik izleme ve gelen ışığı etkileyen çeşitli faktörlerle ilgili detaylı bilgi verin.)

Ksenon lamba

**Sıcaklık-** sıcaklık değerini santigrat derece olarak yazın (Diğer birimler çevrilmelidir).

**3.01.13 Doğrudan fotoliz**

**t<sub>1/2</sub> (yarıömür)**

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

< >  
<= >=  
= ca.

b) **Değer veya alt değer**-yarıömürün sayısal değerini veya alt aralık sınırını yazın.

c) **Üst değer**- yarıömür aralığının üst sınırını yazın.

d) **Birim**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Gün(ler)

Saat(ler)

Dakika(lar)

Ay

Yıl(lar)

### 3.01.14 Bozunma (ağırlık/ağırlık yüzdesi olarak)

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### İçerik

<	>
<=	>=
=	ca.

b) **Değer veya alt değer**-bozunmanın sayısal değerini veya alt aralık sınırını yazın.

c) **Üst değer**- bozunma aralığının üst sınırını yazın.

d) **Birim**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### İçerik

Gün(ler)  
Saat(ler)  
Dakika(lar)  
Ay  
Yıl(lar)

e) **Değer**-maruziyet süresinin sayısal değerini yazın.

### 3.01.15 Doğrudan olmayan fotoliz

#### Hassaslaştırıcının konsantrasyonu

a) **Değer**- konsantrasyonun sayısal değerini yazın.

b) **Birim**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### İçerik

mg/l  
molekül/cm<sup>3</sup>

#### Hız sabiti (radikal)

a) **Kesinlik**-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### İçerik

< >  
<= >=  
= ca.

**Değer-** hız sabitinin değerini cm<sup>3</sup>/molekül \* saniye olarak yazın.

**Hassaslaştırıcı türü-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Kaynak suyu (kaynağı vs. hakkında açıklamalar alanında bilgi verin)

NO<sub>3</sub>

O<sub>3</sub>

OH

Diğer (açıklama yapın)

İçinde katkı bulunan su (katkı maddeleri (ör., humik asit, aseton) ile ilgili olarak açıklamalar alanında bilgi verin)

**3.01.16 Bozunma (yüzde olarak)**

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

< >  
<= >=  
= ca.

b) **Değer veya alt değer**-bozunmanın sayısal değerini veya alt aralık sınırını yazın.

c) **Üst değer**- bozunma aralığının üst sınırını yazın.

d) **Birim**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Gün(ler)

Saat(ler)

Dakika(lar)

Ay

Yıl(lar)

e) **Değer**-maruziyet süresinin sayısal değerini yazın.

**Yöntem**-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

EPA Talimatnamesi alt bölüm N 161-2 (su)

EPA Talimatnamesi alt bölüm N 161-3 (toprak)

EPA Talimatnamesi alt bölüm N 161-4 (hava)

OECD Talimatnamesi, taslak

Diğer (hesaplanmış) (Atkinson'a göre bir açıklama yapın (programın versiyonu, yılı (ları)..))

Diğer (ölçülmüş) (açıklama yapın)

**Yıl**- Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Hayır

Veri yok

Evet

**Açıklamalar**- fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans**-referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**3.01.21 Sudaki kararlılık**

**t<sub>1/2</sub> (yarı ömür)** pH 4,7, 9'da veya belirtilen bir pH'da

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

< >

<= >=

= ca.

b) **Değer veya alt değer**-yarıömrün sayısal değerini veya alt aralık sınırını yazın.

c) **Üst değer-** yarıömür aralığının üst sınırını yazın.

d) **Birim-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Gün(ler)

Saat(ler)

Dakika(lar)

Ay

Yıl(lar)

e) **değer-pH**'nın sayısal değerini yazınız.

f) **Tip-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Abiyotik (hidroliz)

Biyotik (sediman)

g) **Sıcaklık-** sıcaklık değerini santigrat derece olarak yazın (Diğer birimler çevrilmelidir).

### 3.01.22 Sudaki Kararlılık - Bozunma

a) **Kesinlik,** kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

< >

<= >=

= ca.

b) **Değer veya alt değer-**bozunmanın sayısal değerini veya alt aralık sınırını yazın.

c) **Üst değer-** bozunma aralığının üst sınırını yazın.

d) **Birim-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın

**İçerik**

Gün(ler)

Saat(ler)

Dakika(lar)

Ay

Yıl(lar)

e) **pH**- pH'nın sayısal değerini yazınız.

f) **Değer**-maruziyet süresinin sayısal değerini yazın.

**Bozunma ürünleri**- CAS numarasını, adını ve yüzdesini serbest metin alanlarına yazın.

**Yöntem**-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3

OECD Talimatnamesi 111

Diğer (açıklama yapın)

**Yıl**- Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Hayır

Veri yok

Evet

**Test maddesi**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

1.1 ve 1.4 'te tarif edildiği gibi

Veri yok

Diğer test maddesi (açıklama yapın: ör. saflık, safsızlık, çözücü, taşıyıcı, formülasyon gibi)

**Açıklamalar**- daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans**-referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**Sıcaklık-** sıcaklık değerini santigrat derece olarak yazın (Diğer birimler çevrilmelidir).

### **3.01.31 Topraktaki kararlılık**

#### **Konsantrasyon**

a) **Değer-** sayısal değerini yazın.

b) **Birim-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### **İçerik**

mg/kg

ppm

**Toprak sıcaklığı-** toprak sıcaklığının santigrat derece olarak sayısal değeri (diğer birimler çevrilmelidir).

#### **Toprağın nemi**

a) **Değer-** toprağın neminin sayısal değerini yazın.

b) **Birim-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### **İçerik**

g su/ 100 g kuru ağırlık, toprak

diğer (açıklama yapın)

**Yıl-** Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**Tip-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### **İçerik**

Saha çalışması

Laboratuvar

Diğer

**Radyoışaretleme-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### **İçerik**

Hayır

Veri yok

Evet

**Toprağın sınıflandırılması-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

DIN19863

NF X31-107

Diğer (açıklama yapın)

USDA

### 3.01.32 Topraktaki kararlılık - Kil içeriği, alüvyon ve kum yüzdesi

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

<	>
<=	>=
=	ca.

b) **Değer veya alt değer**-kil içeriğini, topraktaki alüvyon ve kumu yüzde olarak veya aralığın alt sınırı olarak verin.

c) **Üst değer**- aralığın üst sınırını yazın.

### 3.01.33 Topraktaki kararlılık - Organik karbon

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

<	>
<=	>=
=	ca.

b) **Değer veya alt değer**-topraktaki organik karbon yüzdesini veya alt aralık sınırını yazın.

c) **Üst değer**- organik karbon aralığının üst sınırını yazın.

### 3.01.34 Topraktaki kararlılık - pH

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### İçerik

< >  
<= >=  
= ca.

b) **Değer veya alt değer**-topraktaki pH'nın sayısal değerini veya alt aralık sınırını yazın.

c) **Üst değer**- pH aralığının üst sınırını yazın.

### 3.01.35 Topraktaki kararlılık - Katyon değişim kapasitesi

a) **Kesinlik**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### İçerik

< >  
<= >=  
= ca.

b) **Değer**- toprağın katyon değişim kapasitesinin sayısal değerini yazın.

c) **Birim**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### İçerik

meq/100 g toprağın kuru ağırlığı  
diğer (açıklama yapın)

### 3.01.36 Topraktaki kararlılık - Mikrobiyal biyokütle

a) **Kesinlik**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### İçerik

< >  
<= >=  
= ca.

b) **Sayısal değer**- toprağın mikrobiyal biyokütle içeriğini yazın.

c) **Birim**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

### İçerik

Gün(ler)

Saat(ler)

Dakika(lar)

Ay

Yıl(lar)

### 3.01.37 Topraktaki Kararlılık - Dağılıma zamanı

**Dağılıma Zamanı DT50/DT90** (Maddenin %50/%90'ının dağılıma uğradığı, yok olduğu süre).

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### İçerik

< >

<= >=

= ca.

b) **Değer veya alt değer-** DT50/DT90'nin sayısal değerini veya alt aralık sınırını yazın.

c) **Üst değer-** DT50/DT90 aralığının üst sınırını yazın.

c) **Birim-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### İçerik

Gün(ler)

Saat(ler)

Dakika(lar)

Ay

Yıl(lar)

### 3.01.38 Topraktaki Kararlılık – Dağılıma

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### İçerik

< >

<= >=

= ca.

**b) Değer veya alt değer-** yok olma (dağılıma uğrama) değerini veya alt aralık sınırını yazın.

**c) Üst değer-** yok olma (dağılıma uğrama) aralığının üst sınırını yazın.

**d) Birim-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Gün(ler)

Saat(ler)

Dakika(lar)

Ay

Yıl(lar)

**Yöntem-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

OECD Talimatnamesi 304A

Diğer (açıklama yapın)

**Yıl-** Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Hayır

Veri yok

Evet

**Test maddesi-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

1.1 ve 1.4 'te tarif edildiği gibi;

Veri yok

Diğer test maddesi (açıklama yapın: ör. saflık, safsızlık, çözücü, taşıyıcı, formülasyon gibi)

**Açıklamalar-** daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans**-referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

### **3.02 Çevre İle İlgili İzleme Verileri**

**Açıklamalar**-kimyasalın konsantrasyonu, ölçümün yapıldığı yer ve tarihle ilgili detaylı bilgi verin. Negatif verileri de ayrıca buraya girin. Eğer mevcutsa, geometrik ortalama ve standart sapma gibi uygun bir istatistiksel biçimle ifade edilen ölçülen maruziyet seviyelerinin göstergelerini giriniz.

**Referans**-referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**Ölçüm türü**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### **İçerik**

Arkaplan konsantrasyonu

Kontamine olmuş (kirlenmiş) bölgedeki konsantrasyon

Diğer

**Ortam**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### **İçerik**

Hava

Biyota

İçme suyu

Yiyecek

Yeraltı suyu

Diğer

Sediman

Toprak

Yüzey suyu

Çevresel Türlerde Biyolojikbirikimi ve Biyolojik değişimi içine alan Biyolojik Etkileri İzleme ve Kinetik Verileri 4.7 ve 4.8’de rapor edilmiştir. Ancak çeşitli biyotalardaki konsantrasyonlar burada rapor edilmelidir.

### **3.03 Çevresel ortamlar arasındaki tahmin edilen çevresel konsantrasyonlar ve dağılım yollarını içine alan taşınım ve dağılım**

#### **3.03.01 Taşınım**

**Yöntem-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Diğer (açıklama yapın)

**Sonuçlar-** Yer alan çevresel ortamlar arasındaki taşınım sonuçlarını tanımlayın.

**Yıl-** Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**Açıklamalar-** daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans-**referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**Tür-**aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Adsorpsiyon

Desorpsiyon

Diğer

Uçuculuk

**Ortam-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Diğer

Toprak-hava

Su-hava

Su-toprak

### **3.03.02 Çevresel Ortamlar Arasında Dağılım**

**Sonuçlar-** Yer alan çevresel ortamlar arasındaki dağılımı gösteren sonuçları boş alana (RM) tarif edin.

**Yöntem için :**Diğer (ölçülmüş)(açıklama yapın)

**Yıl-** Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**Açıklamalar-** daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans**-referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**Ortam**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Hava-biyota

Biyota-biyota-sedimen-torak-su

Diğer (açıklama yapın)

Toprak-biyota

Su-hava

Su-biyota

Su-toprak

**Yöntem**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Mackay'e göre Hesaplama, Seviye I

Mackay'e göre Hesaplama, Seviye II

Mackay'e göre Hesaplama, Seviye III

Mackay'e göre Hesaplama, Seviye IV

Diğer (hesaplanmış) (açıklama yapın)

Diğer (ölçülmüş) (açıklama yapın)

### **3.04 Gerçek kullanımındaki bozunma şekli**

**Açıklamalar**- (deney koşulları yerine), gerçek kullanımındaki hidroliz, fotobozunma gibi sıl bozuma şekillerini tanımlayın.

**Referans**-referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

### **3.05 Biyobozunma**

**Diğer Aşı Tipleri varsa yazınız.**

**Tür**- aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Aerobik

Anaerobik

**Aşı-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

activated sludge, domestic	Aktif çamur, evsel
activated sludge, industrial, adapted	Aktif çamur, sanayi, alıştırmış
activated sludge, industrial, non-adapted	Aktif çamur, sanayi, alıştırmamış
activated sludge, non-adapted	Aktif çamur, alıştırmamış
Acrostalagmus sp.	Mantar
activated sludge	Aktif çamur
activated sludge adapted	Aktif çamur, alıştırmış
activated sludge, domestic adapted	Aktif çamur, evsel, alıştırmış
activated sludge, domestic non-adapted	Aktif çamur, evsel, alıştırmamış
activated sludge, industrial	Aktif çamur, sanayi
Aerobacter sp.	Bakteri
Aeromonas hydrophila	Bakteri
Aeromonas sp.	Bakteri
Agrobacterium sp.	Bakteri
Alcaligenes sp.	Bakteri
Alpidium sp.	Protozoa
Anacystis aeruginosa	Bakteri
Anacystis sp.	Bakteri
anaerobic bacteria	Anaerobik bakteri
anaerobic micro-organisms	Anaerobik mikro organizma
anaerobic sludge	Anaerobik çamur
Arthrobacter sp.	Bakteri
Arthrobacter terrengens	Bakteri
Aspergillus niger	Mantar
Aspergillus sp.	Mantar
Aureobasidium sp.	Mantar
Azobacter sp.	Bakteri
Azospirillum brasileense	Bakteri
Azospirillum sp.	Bakteri
Azotobacter sp.	Bakteri
Bacillus cirroflagellosus	Bakteri
Bacillus sp.	Bakteri
Bacillus stearothermophilus	Bakteri
Bacillus subtilis	Bakteri
Bacillus thuringiensis	Bakteri
Brevibacterium sp.	Bakteri
Candida albicans	Mantar
Candida boidinii	Mantar
Candida sp.	Mantar
Candida utilis	Mantar
Caulobacter sp.	Bakteri

Chilomonas paramecium	Protozoa
Chilomonas sp.	Protozoa
Citrobacter sp.	Bakteri, toprak
Claviceps sp.	Mantar
Clitocybe nebularis	Mantar
Clonostachys sp.	Mantar
Clostridium sordellii	Bakteri
Clostridium sp.	Bakteri
Colpidium campylum	Protozoa
Corynebacterium sp.	Bakteri
Cylindrocarbon sp.	Mantar
domestic sewage	Evsel atık su
domestic sewage, adapted	Evsel atık su, alıştıırılmış
domestic sewage, non-adapted	Evsel atık su, alıştıırılmamış
Endomycopsis fibuligera	Mantar
Endomycopsis sp.	Mantar
Enterobacteria sp.	Bakteri
Entosiphon sp.	Protozoa
Entosiphon sulcatum	Protozoa
Escherichia coli	Bakteri
Escherichia sp.	Bacteria
Euglena sp.	Protozoa
Euplotes sp.	Protozoa
Flavobacterium sp.	Bakteri
Fusarium lini	Mantar
Fusarium semitectum	Mantar
Fusarium sp.	Mantar
Geotrichum sp.	Mantar
Hansenula glucozyma	Mantar
Hansenula sp.	Mantar
Helminthosporium sp.	Mantar
Industrial sewage	Sanayi atık suyu
Industrial sewage, adapted	Sanayi atık suyu, alıştıırılmış
Industrial sewage, non-adapted	Sanayi atık suyu, alıştıırılmamış
Klebsiella sp.	Bakteri
Lactobacillus sp.	Bakteri
Lepista nuda	Mantar
Lycoperdum mammaeforme	Mantar
Lycoperdum piriforme	Mantar
Lycoperdum sp.	Mantar
Macrolepiota procera	Mantar
Macrolepitia sp.	Mantar
Micrococcus sp.	Bakteri
Microcystis aeruginosa	Bakteri

Microcystis sp.	Bakteri
Microspora canis	Mantar
Mucor sp.	Mantar
Mycobacterium sp.	Bakteri
Mycoplana sp.	Bakteri
Myrothecium sp.	Mantar
Nitrobacter sp.	Bakteri
Nitrosomonas sp.	Bakteri
Nocardia resticta	Bakteri
Nocardia sp.	Bakteri
Olomerella sp.	Mantar
<b>other</b> (give an explanation)	<b>Diğer</b> (açıklayınız)
<b>other</b> bacteria	<b>Diğer</b> bakteri
<b>other</b> fungi	<b>Diğer</b> mantar
<b>other</b> protozoa	<b>Diğer</b> protozoa
Paecilomyces sp.	Mantar
Paramecium caudatum	Protozoa
Paramecium sp.	Protozoa
Pavlova sp.	Protozoa
Penicillium sp.	Mantar
Periconia prolifica	Mantar
Periconia sp.	Mantar
Phialophora cinerescens	Mantar
Phialophora sp.	Mantar
Phormidium tenue	Bakteri
Photobacterium phoshoreum	Bakteri
Photobacterium sp.	Bakteri
Predominantly domestic sewage	Ağırlıklı olarak evsel atık su
Predominantly domestic sewage, adapted	Ağırlıklı olarak evsel atık su, alıştıırılmış
Predominantly domestic sewage, non-adapted	Ağırlıklı olarak evsel atık su, alıştıırılmamış
Predominantly industrial sewage	Ağırlıklı olarak sanayi atık suyu
Predominantly industrial sewage, adapted	Ağırlıklı olarak sanayi atık suyu, alıştıırılmış
Predominantly industrial sewage, non-adapted	Ağırlıklı olarak sanayi atık suyu, alıştıırılmamış
Proteus mirabilis	Bakteri
Proteus sp.	Bakteri
Proteus vulgaris	Bakteri
Pseudomonas aeruginosa	Bakteri
Pseudomonas alcaligenes	Bakteri
Pseudomonas fluorescens	Bakteri
Pseudomonas putida	Bakteri
Pseudomonas sp.	Bakteri

Pseudomonas testosteroni	Bakteri
Rhizobium sp.	Bakteri
Saccharomyces cerevisiae	Mantar
Saccharomyces sp.	Mantar
Salmonella sp.	Bakteri
Salmonella typhimurium	Bakteri
Sarcina sp	Bakteri
Sclerotinia sp	Mantar
Scopulariopsis sp.	Mantar
Serratia sp.	Bakteri
Sporocytophaga sp.	Bakteri
Staphylococcus aureus	Bakteri
Staphylococcus sp.	Bakteri
Stemphylium sp.	Mantar
Stemphylium vesicarium	Mantar
Streptococcus faecalis	Bakteri
Streptococcus lactus	Bakteri
Streptococcus sp.	Bakteri
Streptomyces antibiotica	Bakteri
Streptomyces griseus	Bakteri
Streptomyces sp.	Bakteri
Synechococcus elongatus	Bakteri
Synechococcus sp.	Bakteri
Tetrahymena pyriformis	Protozoa
Tetrahymena sp.	Protozoa
Thiobacillus sp.	Bakteri
Torulopsis sp.	Mantar
Trichoderma	
mentagrophythes	Mantar
Trichoderma sp.	Mantar
Uronema parduzci	Protozoa
Uronema sp.	Protozoa
Verticillium sp.	Mantar
Vibrio fisheri	Bakteri
Vortecella sp.	Protozoa
Xanthomonas sp.	Bakteri
Xylaria sp.	Mantar

### 3.05.01 Biyobozunma – Konsantrasyon

a) **Değer-** maddenin konsantrasyonunun sayısal değerini yazın.

b) **Birim-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

µg/l

µmol/l

g/l

mg/l

mmol/l

mol/l

c) **İlgi-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

COD (Kimyasal Oksijen İhtiyacı)

DOC(Çözülmüş Organik Karbon)

Test maddesi

**3.05.02 Biyobozunma – Bozunma**

a) **Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, ‘a’ alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

< >

<= >=

= ca.

b) **Değer veya alt değer-** bozunmanın sayısal değerini veya alt aralık sınırını yüzde olarak yazın.

c) **Üst değer-** aralığın üst sınırını yüzde olarak yazın.

d) **Birim-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın

**İçerik**

Gün(ler)

Saat(ler)

Dakika(lar)

Ay

Yıl(lar)

e) **Sayısal değer-** maruziyet süresinin sayısal değerini yazın.

**Bozunma ürünleri-** CAS numarası, isim ve yüzdelerini serbest metin alanına yazın.

**Sonuçlar-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Doğal olarak biyobozunabilir

Diğer(açıklama yapın)

Kolayca biyobozunabilir

Test koşulları altında biyobozunabilirlik görülmemiştir

**3.05.03 Biyobozunma - Kinetik (ör. Zahn-Wellens testi)**

**Değer-**ölçüm zamanının sayısal değerini yazın.

**Kesinlik,** kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

< >  
<= >=  
= ca.

**Değer veya alt değer-** bozunmanın sayısal değerini veya alt aralık sınırını yüzde olarak yazın.

**Üst değer-** aralığın üst sınırını yüzde olarak yazın.

**Birim-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Gün(ler)

Saat (ler)

**Diğer yöntem varsa açıklayınız.**

**Yıl-** Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Hayır

Veri yok

Evet

**Test maddesi-** aşağıdaki s3zlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

1.1 ve 1.4 'te tarif edildiği gibi

Veri yok

Diğer test maddesi (açıklama yapın: ör. saflık, safsızlık, çözücü, taşıyıcı, formülasyon gibi)

**Açıklamalar-** daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans-**referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**Yöntem-** aşağıdaki s3zlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, C9, C10, C11, C12

Direktif 87/302/EEC, kısım C, s 106

Direktif 87/302/EEC, kısım C, s 123

Direktif 87/302/EEC, kısım C, s 99

ECETOC Anaerobik biyobozunma

ISO 7824

ISO DIS 9408

ISO DIS 9439

ISO, Taslak, çözünmeyen maddeler için BOD testi

OECD Talimatnamesi 301 A(yeni sürüm)

OECD Talimatnamesi 301 A(eski sürüm)

OECD Talimatnamesi 301 B

OECD Talimatnamesi 301 C

OECD Talimatnamesi 301 D

OECD Talimatnamesi 301 E

OECD Talimatnamesi 301 F

OECD Talimatnamesi 302 A

OECD Talimatnamesi 302 B

OECD Talimatnamesi 302 C

OECD Talimatnamesi 303 A

Diğer (açıklama yapın)

### 3.06 BOD<sub>5</sub>, COD veya BOD<sub>5</sub>/COD oranı

#### 3.06.01 BOD<sub>5</sub> (Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı)

**Değer-** biyokimyasal oksijen ihtiyacının sayısal değerini mg O<sub>2</sub>/l olarak yazın. (diğer birimler çevrilmelidir)

**Kesinlik-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

<	>
<=	>=
=	ca.

#### **Konsantrasyon**

a) **Değer-**maddenin konsantrasyonunun sayısal değerini yazın.

b) **Birim-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

µg/l  
µmol/l  
g/l  
mg/l  
mmol/l  
mol/l

**Yıl-** Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Hayır  
Veri yok  
Evet

**Yöntem-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, C5

ISO 5815

Diğer (açıklama yapın)

**Konsantrasyon- İlgı-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

COD (Kimyasal Oksijen İhtiyacı)

DOC(Çözünmüş Organik Karbon)

Diğer (açıklama yapın)

### 3.06.02 COD (Kimyasal Oksijen İhtiyacı)

**Değer-** kimyasal oksijen ihtiyacının sayısal değerini mg O<sub>2</sub>/g madde olarak yazın. (diğer birimler çevrilmelidir).

**Kesinlik-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

< >

<= >=

= ca.

**Diğer yöntem varsa yazınız.**

**Yöntem-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, C6

ISO DP 6060

Diğer (açıklama yapın)

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Hayır

Veri yok

Evet

### 3.06.03 BOD<sub>5</sub>/COD Oranı

**Değer-** BOD<sub>5</sub>/COD Oranının sayısal değerini yazın.

**Kesinlik-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### İçerik

<	>
<=	>=
=	ca.

**Açıklamalar-** daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans-** referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

### 3.07.01 Biyobirikim

#### Maruziyet Süresi

a) **Değer** – maruziyet süresinin sayısal değerini yazınız

b) **Birim-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın

#### İçerik

Gün(ler)  
Saat(ler)  
Dakika(lar)

#### Konsantrasyon

a) **Değer** – maddenin konsantrasyonunu sayısal olarak yazınız

b) **Birim-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

#### İçerik

µg/l  
µmol/l  
g/l  
mg/l

mmol/l

mol/l

**Türler-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

<i>Alburnus albidus costa</i>	Alborella	
<i>Alnus alburnus</i>	Bleak	Akkefal
<i>Aburnus lucidus</i>	Bleak	Akkefal
<i>Alburnus sp.</i>		
<i>Arosa pseudoharengus</i>	Lewife	
<i>Arosa mitchilli</i>	Anchovy, bay	Hamsi, körfez
<i>Anguilla anguilla</i>	Eel, european; eel, yellow	Yılanbalığı, Avrupa, sarı
<i>Anguilla japonica</i>	Eel, japanese	Yılan balığı, japon
<i>Anguilla rostrata</i>	Eel, american	Yılan balığı, Amerikan
<i>Anguilla sp.</i>	Eel	Yılan balığı türleri
<i>Barbus barb</i>	Barb	
<i>Brachydanio reiro</i>	Zebra fish	Zebra balığı
<i>Brevoortia patronus</i>	Menhaden, gulf	Ringa balığı, körfez
<i>Brevoortia tyrannus</i>	Menhaden, atlantic	Ringa balığı, atlantik
<i>Carassius auratus</i>	Goldfis	Altın balığı
<i>Carassius carassius</i>	carp	Sazan balığı
<i>Carassius sp.</i>	Carp species	Sazan türleri
<i>Carassius vulgaris</i>	Common carp	Pullu sazan
<i>Castostomus commersoni</i>	Sucker, white	
<i>Centropomus undecimalis</i>	Snook	
<i>Centropristis striata</i>	Bass, black sea	Levrek, karadeniz
<i>Clupea harengus</i>	Herring, atlantic	Ringa, atlantik
<i>Colisa fasciatus</i>	Gourami, striped	
<i>Coregonus artedii</i>	Herring, lake	Ringa, göl
<i>Coregonus clupeaformis</i>	Whitefish, lake	Akbalık, göl
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Perch, shiner	Tatlısu, levreği
<i>Cynoscion nebulosus</i>	seatrout	Deniz alabalığı
<i>Cyprinodon sp.</i>	Minnow	Golyan balığı
<i>Cyprinodon variegatus</i>	Minnow, sheepshead	
<i>Cyprinus auratus</i>	Goldfish	Altın balığı
<i>Cyprinus carassius</i>	Carp, crucian	Sazan
<i>Cyprinus carpio</i>	Carp, common, mirror carp	Sazan
<i>Cyprinus sp.</i>	Carp; carp, common	Sazan türleri
<i>Dorosoma petenense</i>	Shad, threadfin	
<i>Esox lucius</i>	Pike, northern	Turna, kuzey
<i>Esox masquinongi</i>	Muskellunge	
<i>Esox niger</i>	Pickerel, chain	
<i>Esox sp.</i>		
<i>Fundulus confluentus</i>	Killfish, marsh	Yıllık balığı
<i>Fundulus diaphanus</i>	Killfish, banded	Yıllık balığı
<i>Fundulus grandis</i>	Killfish, gulf	Yıllık balığı, körfez
<i>Fundulus heteroclitus</i>	Mummichog	
<i>Fundulus jenjinsi</i>	Saltmarsh topminnow	
<i>Fundulus lucidae</i>	Killfish, spotted	Yıllık balığı
<i>Fundulus majalis</i>	Killfish, striped	Yıllık balığı, çizgili
<i>Fundulus similis</i>	Killfish, longnose	
<i>Fundulus sp.</i>	Tapminnows	
<i>Gadus morhua</i>	Cod	Mezgit
<i>Gambusia affinis</i>	Mosquito fish	Sivrisinek balığı
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Stickleback, threespine	
<i>Gaus mexlaughis</i>		
<i>Harengula pensacolata</i>	Sardine, scaled	Sardalya, pullu
<i>Ictalurus catus</i>	Catfish, white	Kedi balığı, beyaz

<i>Ictalurus furcatus</i>	Catfish, blue	Kedi balığı, mavi
<i>Ictalurus melas</i>	Bullhead, black	Yayın balığı, siyah
<i>Ictalurus natalis</i>	Bullhead, yellow	Yayın balığı, mavi
<i>Ictalurus nebulosus</i>	Bullhead, brown	Yayın balığı, kahverengi
<i>Ictalurus punctatus</i>	Catfish, channel	Kedi balığı
<i>Ictalurus sp.</i>		
<i>Idus idus</i>	Orfe, golden	Altın orfe
<i>Jordanella floridae</i>	Falgfish	
<i>Lagodon rhomboides</i>	Pinfish	
<i>Lebistes reticulatus</i>	Guppy	Lepistes
<i>Leiostomus xanthurus</i>	Spot	
<i>Lepomis auritus</i>	Sunfish, redbreast	
<i>Lepomis cyanellus</i>	Sunfish, green	
<i>Lepomis humilis</i>	Sunfish, small	
<i>Lepomis macrochirus</i>	Sunfish, bluegill	
<i>Lepomis microlophus</i>	Sunfish, redear	
<i>Lepomis pallidus</i>	Sunfish, bluegill	
<i>Lepomis sp.</i>	Sunfish	Pervane balığı
<i>Leuciscus cephalus</i>	Cavedano	
<i>Cabeda rissa</i>		
<i>Leuciscus idus</i>		
<i>Leuciscus idus melanotus</i>	Orfe, golden	Orfe, altın
<i>Leuciscus rutilus</i>	Orfe, golden	Orfe, altın
<i>Leuciscus sp.</i>		
<i>Limanda aspera</i>	Sole, yellowfin	Sarıkanat
<i>Limanda limanda</i>	Dab	
<i>Limanda sp.</i>		
<i>Menidia beryllina</i>	Silverside, tidewater	
<i>Menidia menidia</i>	Silverside, atlantic	
<i>Menidia peninsulæ</i>	Silverside, tidewater	
<i>Menidia sp.</i>	Silversides	
<i>Micropogon undulatus</i>	Croacker, atlantic	
<i>Micrapterus dolomieu</i>	Bass, smallmouth	Levrek, küçükağız
<i>Micrapterus salmoides</i>	Bass, largemouth	Levrek
<i>Micrapterus sp.</i>	Bass species	Levrek türleri
<i>Misgurnus</i>	Mud-fish	
<i>Morone chrysops</i>	Bass, white	Levrek, beyaz
<i>Morone saxatilis</i>	Bass, striped	Levrek, çizgili
<i>Morone sp.</i>		
<i>Mugil cephalus</i>	Mullet, black; mullet striped	
<i>Mugil curema</i>	Mullet, silver; mullet, white	
<i>Mugil sp.</i>		
<i>Notropis atherinoides</i>	Shinter, emerald	
<i>Oncorhynchus gorboscha</i>	Salmon, pink	Somon, pembe
<i>Oncorhynchus keta</i>	Salmon, chum	Somon
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	Salmon coho	Somon
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Trout, rainbow	Gökkuşluğu alabalığı
<i>Oncorhynchus nerka</i>	Salmon, sockeye	
<i>Oncorhynchus nerka Kennerlyi</i>	Kokanee	
<i>Oncorhynchus sp.</i>	Salmon species	Somon türleri
<i>Oncorhynchus</i>	Salmon, chinook; salmon	
<i>Oryzias latipes</i>	Killfish, japanese; killfish,	
<i>Osmerus mordax</i>	Rainbow	
<b>other</b> (give an explanation)		<b>diğer</b> (açıklama yapınız)
<i>Parophrys vetulus</i>	Sole, english	
<i>Perca flavescens</i>	Perch, yellow	Tatlısu levreği, sarı
<i>Perca fluviatilis</i>	Perch	Tatlısu levreği
<i>Perca sp.</i>		
<i>Petromyzon fluviatilis</i>		
<i>Petromyzon marinus</i>	Sea lamprey	

<i>Petromyzon sp.</i>		
<i>Phoxinus laevis</i>		
<i>Phoxinus phoxinus</i>		
<i>Phoxinus sp.</i>		
<i>Pimephales notatus</i>	Minnow, bluntnose	Golyan balığı
<i>Pimephales promelas</i>	Minnow, fathead	Golyan balığı
<i>Pimephales sp.</i>		
<i>Platyocilus maculatus</i>	Platyfish	
<i>Pleuronectes platessa</i>	Flounder	Dil balığı
<i>Poecilia latipinna</i>	guppy	Lepistes
<i>Poecilla reticulata</i>	Guppy	Lepistes
<i>Poecilia sp.</i>		
<i>Pogonias chromis</i>	Drum, black	
<i>Pomatomus saltarix</i>	bluefish	Lüfer
<i>Pomoxis annularis</i>	Crappie, white	
<i>Pomoxis nigromaculatus</i>	Crappie, black	
<i>Prosopium williamsoni</i>	Whitefish, mountain	
<i>Pseudopleuronectes</i>	Flounder, winter	
<i>Pamericanus</i>		
<i>Ptychocheilus oregonensis</i>	Squawfish, northern	
<i>Rasbora heteromorpha</i>	Harlequin fish	
<i>Rhodeus sericeus</i>	Bitterling	
<i>Roccus americanus</i>	Perch, white	Tatlısu levreği, beyaz
<i>Rutilus rutilus</i>		
<i>Salmo aquabonita</i>	Trout, golden	Alabalık
<i>Salmo clarki</i>	Trout, cutthroat	Alabalık
<i>Salmo gairdneri</i>	Trout rainbow	Alabalık
<i>Salmo irideus</i>	Trout rainbow	Alabalık
<i>Salmo salar</i>	Salmon, atlantic	Somon, atlantik
<i>Salmo sp</i>		
<i>Salmo trutta</i>	Trout, brown; rout sea	Alabalık, kahverengi
<i>Salvelinus alpinus</i>	Char, artic	
<i>Salvelinus fontinalis</i>	Trout, brook	Alabalık
<i>Salvelinus malma</i>	Char, dolly varden	
<i>Salvelinus namaycush</i>	Trout, lake	Alabalık, göl
<i>Salvelinus sp.</i>		
<i>Sardinops sagax</i>	Sardine pasifik	Sardalya, pasifik
<i>Sarotherodon mossambicus</i>	Mozambique tilapia	
<i>Scardinius</i>		
<i>Sciaenops ocellata</i>	Rum, red	
<i>Semolitus atromaculatus</i>	Chub, creek	
<i>Sphaeroidus maculatus</i>	Puffer, nothern	Kirpi balığı, kuzey
<i>Stizostedion canadense</i>	sauger	
<i>Stizostedion v. Vitreum</i>	Pike, walleye	
<i>Tinca sp.</i>		
<i>Tinca tinca</i>	Tench	Kadife
<i>Tinca vulgaris</i>	Tench	Kilizbalığı
<i>Trutta iridea</i>	Rainbow trout	Renkli alabalık

**Sıcaklık** – sıcaklığı Santigrad cinsinden sayısal olarak yazınız (diğer birimler Santigrad cinsine çevrilmelidir)

### 3.07.02 Biyobirikim - Biyolojik Konsantrasyon Faktörü (BCF)

**Kesinlik**, kesin bir değer yerine bir aralık girilirse, 'a' alanı boş bırakılmalıdır-aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

< >  
<= >=  
= ca.

**Değer veya alt değer-** Biyolojik konsantrasyon faktörü'nün sayısal değerini veya alt aralık sınırını yazın.

**Üst değer-** aralığın üst sınırını yüzde olarak yazın.

**Diğer yöntem varsa yazın.**

**Yöntem-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

OECD Talimatnamesi 305A  
OECD Talimatnamesi 305B  
OECD Talimatnamesi 305 C  
OECD Talimatnamesi 305 D  
OECD Talimatnamesi 305 E  
Diğer (açıklama yapın)

**Yıl-** Yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı yazın.

**GLP- İyi Laboratuvar Uygulamaları-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Hayır  
veri yok  
evet

**Test maddesi-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

1.1 ve 1.4 'te tarif edildiği gibi  
Veri yok  
Diğer test maddesi (açıklama yapın: ör. saflık, safsızlık, çözücü, taşıyıcı, formülasyon gibi)

**Açıklamalar-** daha fazla bilgi verin (ör. test yöntemi, test sonuçları, testin geçerliliği ile ilgili).

**Referans-**referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

**Atılım-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayın.

**İçerik**

Hayır

veri yok

evet

### **3.08 İlave Açıklamalar**

**Açıklamalar-** Çevresel ortamlar arasındaki hareketi ve davranışı bölümüne ait olan ancak daha önceki başlıkların altında yazılmamış olan başlıklarla ilgili bilgi verin.

**Referans-**referansı serbest metin alanına (Ref.) yazın. Birden fazla referans söz konusuysa, ilk önce ana kaynağı listeleyin.

# 4 EKOTOKSİSİTE

## 4.01.01 Balıklar için Toksikite

**Maruziyet süresi** – en uzun “maruziyet süresi” için değerlere ilave olarak test sırasında çeşitli zamanlar için NOEC, LC0, LC50, LC100 vb için değerler mevcutsa, bunları çoklu giriş programını kullanarak tanımlayın.

a) **Değer** - maruziyet süresinin rakamsal değerini giriniz

b) **Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

### İçerik

gün(ler)

saat(ler)

dakika(lar)

**Tip** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

### İçerik

saha gözlemleri

iç akış

diğer (açıklama yapınız)

yarı statik

statik

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

### İçerik

<i>Alburnus albidus costa</i>	Alborella	
<i>Alnus alburnus</i>	Bleak	Akkefal
<i>Aburnus lucidus</i>	Bleak	Akkefal
<i>Alburnus sp.</i>		
<i>Arosa pseudoharengus</i>	Lewife	
<i>Arosa mitchilli</i>	Anchovy, bay	Hamsi, körfez
<i>Anguilla anguilla</i>	Eel, european; eel, yellow	Yılanbalığı, Avrupa, sarı
<i>Anguilla japonica</i>	Eel, japanese	Yılan balığı, japon
<i>Anguilla rostrata</i>	Eel, american	Yılan balığı, Amerikan

<i>Anguilla sp.</i>	Eel	Yılan balığı türleri
<i>Barbus barbuis</i>	Barb	
<i>Brachydanio reiro</i>	Zebra fish	Zebra balığı
<i>Brevoortia patronus</i>	Menhaden, gulf	Ringa balığı, körfez
<i>Brevoortia tyrannus</i>	Menhaden, atlantic	Ringa balığı, atlantik
<i>Carassius auratus</i>	Goldfis	Altın balığı
<i>Carassius carassius</i>	Carp	Sazan balığı
<i>Carassius sp.</i>	Carp species	Sazan türleri
<i>Carassius vulgaris</i>	Common carp	Pullu sazan
<i>Castostomus commersoni</i>	Sucker, white	
<i>Centropomus undecimalis</i>	Snook	
<i>Centropristis striata</i>	Bass, black sea	Levrek, karadeniz
<i>Clupea harengus</i>	Herring, atlantic	Ringa, atlantik
<i>Colisa fasciatus</i>	Gourami, striped	
<i>Coregonus artedii</i>	Herring, lake	Ringa, göl
<i>Coregonus clupeaformis</i>	Whitefish, lake	Akbalık, göl
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Perch, shiner	Tatlısu, levreği
<i>Cynoscion nebulosus</i>	Seatrout	Deniz alabalığı
<i>Cyprinodon sp.</i>	Minnow	Golyan balığı
<i>Cyprinodon variegatus</i>	Minnow, sheepshead	
<i>Cyprinus auratus</i>	Goldfish	Altın balığı
<i>Cyprinus carassius</i>	Carp, crucian	Sazan
<i>Cyprinus carpio</i>	Carp, common, mirror carp	Sazan
<i>Cyprinus sp.</i>	Carp; carp, common	Sazan türleri
<i>Dorosoma petenense</i>	Shad, threadfin	
<i>Esox lucius</i>	Pike, northern	Turna, kuzey
<i>Esox masquinongi</i>	Muskellunge	
<i>Esox niger</i>	Pickerel, chain	
<i>Esox sp.</i>		
<i>Fundulus confluentus</i>	Killfish, marsh	Yıllık balığı
<i>Fundulus diaphanus</i>	Killfish, banded	Yıllık balığı
<i>Fundulus grandis</i>	Killfish, gulf	Yıllık balığı, körfez
<i>Fundulus heteroclitus</i>	Mummichog	
<i>Fundulus jenjinsi</i>	Saltmarsh topminnow	
<i>Fundulus lucidae</i>	Killfish, spotted	Yıllık balığı
<i>Fundulus majalis</i>	Killfish, striped	Yıllık balığı, çizgili
<i>Fundulus similis</i>	Killfish, longnose	
<i>Fundulus sp.</i>	Tapminnows	
<i>Gadus morhua</i>	Cod	Mezgit
<i>Gambusia affinis</i>	Mosquito fish	Sivrisinek balığı
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Stickleback, threespine	
<i>Gaus mexlaughis</i>		
<i>Harengula pensacolae</i>	Sardine, scaled	Sardalya, pullu
<i>Ictalurus catus</i>	Catfish, white	Kedi balığı, beyaz
<i>Ictalurus furcatus</i>	Catfish, blue	Kedi balığı, mavi
<i>Ictalurus melas</i>	Bullhead, black	Yayın balığı, siyah
<i>Ictalurus natalis</i>	Bullhead, yellow	Yayın balığı, mavi
<i>Ictalurus nebulosus</i>	Bullhead, brown	Yayın balığı, kahverengi
<i>Ictalurus punctatus</i>	Catfish, channel	Kedi balığı
<i>Ictalurus sp.</i>		
<i>Idus idus</i>	Orfe, golden	Altın orfe
<i>Jordanella floridae</i>	Falgfish	
<i>Lagodon rhomboides</i>	Pinfish	
<i>Lebistes reticulatus</i>	Guppy	Lepistes
<i>Leiostomus xanthurus</i>	Spot	
<i>Lepomis auritus</i>	Sunfish, redbreast	
<i>Lepomis cyanellus</i>	Sunfish, green	
<i>Lepomis humilis</i>	Sunfish, small	
<i>Lepomis macrochirus</i>	Sunfish, bluegill	
<i>Lepomis microlophus</i>	Sunfish, redear	
<i>Lepomis pallidus</i>	Sunfish, bluegill	

<i>Lepomis sp.</i>	Sunfish	Pervane balığı
<i>Leuciscus cephalus</i>	Cavedano	
<i>Cabeda rissa</i>		
<i>Leuciscus idus</i>		
<i>Leuciscus idus melanotus</i>	Orfe, golden	Orfe, altın
<i>Leuciscus rutilus</i>	Orfe, golden	Orfe, altın
<i>Leuciscus sp.</i>		
<i>Limanda aspera</i>	Sole, yellowfin	Sarıkanat
<i>Limanda limanda</i>	Dab	
<i>Limanda sp.</i>		
<i>Menidia beryllina</i>	Silverside, tidewater	
<i>Menidia menidia</i>	Silverside, atlantic	
<i>Menidia peninsulae</i>	Silverside, tidewater	
<i>Menidia sp.</i>	Silversides	
<i>Micropogon undulatus</i>	Croacker, atlantic	
<i>Micrapterus dolomieu</i>	Bass, smallmouth	Levrek, küçükağız
<i>Micrapterus salmoides</i>	Bass, largemouth	Levrek
<i>Micrapterus sp.</i>	Bass species	Levrek türleri
<i>Misgurnus</i>	Mud-fish	
<i>Morone chrysops</i>	Bass, white	Levrek, beyaz
<i>Morone saxatilis</i>	Bass, striped	Levrek, çizgili
<i>Morone sp.</i>		
<i>Mugil cephalus</i>	Mullet, black; mullet striped	
<i>Mugil curema</i>	Mullet, silver; mullet, white	
<i>Mugil sp.</i>		
<i>Notropis atherinoides</i>	Shiner, emerald	
<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	Salmon, pink	Somon, pembe
<i>Oncorhynchus keta</i>	Salmon, chum	Somon
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	Salmon coho	Somon
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Trout, rainbow	Gökkuşuğu alabalığı
<i>Oncorhynchus nerka</i>	Salmon, sockeye	
<i>Oncorhynchus nerka kennebeci</i>	Kokanee	
<i>Oncorhynchus sp.</i>	Salmon species	Somon türleri
<i>Oncorhynchus</i>	Salmon, chinook; salmon	
<i>Oryzias latipes</i>	Killfish, japanese; killfish,	
<i>Osmerus mordax</i>	Rainbow	
<b>other (give an explanation)</b>		<b>diğer</b> (açıklama yapınız)
<i>Parophrys vetulus</i>	Sole, english	
<i>Perca flavescens</i>	Perch, yellow	Tatlısu levreği, sarı
<i>Perca fluviatilis</i>	Perch	Tatlısu levreği
<i>Perca sp.</i>		
<i>Petromyzon fluviatilis</i>		
<i>Petromyzon marinus</i>	Sea lamprey	
<i>Petromyzon sp.</i>		
<i>Phoxinus laevis</i>		
<i>Phoxinus phoxinus</i>		
<i>Phoxinus sp.</i>		
<i>Pimephales notatus</i>	Minnow, bluntnose	Golyan balığı
<i>Pimephales promelas</i>	Minnow, fathead	Golyan balığı
<i>Pimephales sp.</i>		
<i>Platyocilus maculatus</i>	Platyfish	
<i>Pleuronectes platessa</i>	Flounder	Dil balığı
<i>Poecilia latipinna</i>	guppy	Lepistes
<i>Poecilla reticulata</i>	Guppy	Lepistes
<i>Poecilla sp.</i>		
<i>Pogonias chromis</i>	Drum, black	
<i>Pomatomus saltatrix</i>	bluefish	Lüfer
<i>Pomoxis annularis</i>	Crappie, white	
<i>Pomoxis nigromaculatus</i>	Crappie, black	
<i>Prosopium williamsoni</i>	Whitefish, mountain	

<i>Pseudopleuronectes</i>	Flounder, winter	
<i>Pamericanus</i>		
<i>Ptychocheilus oregonensis</i>	Squawfish, northern	
<i>Rasbora heteromorpha</i>	Harlequin fish	
<i>Rhodeus sericeus</i>	Bitterling	
<i>Roccus americanus</i>	Perch, white	Tatlısu levreği, beyaz
<i>Rutilus rutilus</i>		
<i>Salmo aquabonita</i>	Trout, golden	Alabalık
<i>Salmo clarki</i>	Trout, cutthroat	Alabalık
<i>Salmo gairdneri</i>	Trout rainbow	Alabalık
<i>Salmo irideus</i>	Trout rainbow	Alabalık
<i>Salmo salar</i>	Salmon, atlantic	Somon, atlantik
<i>Salmo sp</i>		
<i>Salmo trutta</i>	Trout, brown; rout sea	Alabalık, kahverengi
<i>Salvelinus alpinus</i>	Char, artic	
<i>Salvelinus fontinalis</i>	Trout, brook	Alabalık
<i>Salvelinus malma</i>	Char, dolly varden	
<i>Salvelinus namaycush</i>	Trout, lake	Alabalık, göl
<i>Salvelinus sp.</i>		
<i>Sardinops sagax</i>	Sardine pasifik	Sardalya, pasifik
<i>Sarotherodon mossambicus</i>	Mozambique tilapia	
<i>Scardinius</i>		
<i>Sciaenops ocellatta</i>	Rum, red	
<i>Semolitus atromaculatus</i>	Chub, creek	
<i>Sphaeroidus maculatus</i>	Puffer, nothern	Kirpi balığı, kuzey
<i>Stizostedion canadense</i>	sauger	
<i>Stizostedion v. Vitreum</i>	Pike, walleye	
<i>Tinca sp.</i>		
<i>Tinca tinca</i>	Tench	Kadife
<i>Tinca vulgaris</i>	Tench	Kilizbalığı
<i>Trutta iridea</i>	Rainbow trout	Renkli alabalık

**Ölçüm birimi - NOEC, LC0, LC50, LC100** ve diğer için kullanılan **Ölçüm birimi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

µg/l

µmol/l

g/l

mg/kg toprak kuru ağırlık

mg/l

mmol/l

mol/l

**NOEC (4.01.02.01), LC0 (4.01.02.02), LC50 (4.01.02.03), LC100 (4.01.02.04) ve diğer(4.01.02.05)**

a) **Kesinlik** - kesin bir değer yerine bir aralık girildiyse, (a) alanı boş bırakılmalıdır. Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

< >

<=      >=  
=      ca.

b) **Değer veya alt değer** - NOEC, LC0, LC50, LC100 ve diğerinin rakamsal değerini veya aralığın alt limit değerini giriniz

c) **Üst değer** - aralığın üst değerini giriniz

d) **Son noktanın (end point) diğer ölçümleri** - kullanılan son noktanın ölçümlerini giriniz, örneğin TLm, LC90 vb.

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, C1

ISO 7346/1-3

OECD Rehber dokümanı 203

OECD Rehber dokümanı 204

Diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayınlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP-İyi laboratuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4 öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlık, çözücü, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, testlerin doğruluğu ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz (Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Analitik İzleme** - test boyunca test maddesi analitik kontrol altında olup olmadığını belirtiniz.- Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

#### 4.02.01 Su Pireleri ve Diğer Sucul Omurgasızlar için Toksikite

**Maruziyet süresi** – en uzun “maruziyet süresi” için değerlere ilave olarak test sırasında çeşitli zamanlar için NOEC, EC0, EC50, EC100 vb için değerler mevcutsa, bunları çoklu giriş programını kullanarak tanımlayın.

a) **Değer** - maruziyet süresinin rakamsal değerini giriniz

b) **Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

gün(ler)

saat(ler)

dakika(lar)

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

*Artemia salina*

*Artemia sp.*

*Asellus intermedius*

*Asellus sp.*

*Ceriodaphnia sp.*

*Crangon crangon*

*Crangon septemspinosa*

*Crangon sp.*

*Daphnia cucullata*

Su piresi

*Daphnia magna*

Su piresi

*Daphnia pulex*

Su piresi

*Daphnia pulicari*

Su piresi

*Daphnia sp.*

Su piresi türleri

*Elasmopus pectenircus*

*Elasmopus sp.*

*Gammarus fasciatus*

*Gammarus lacustris*

*Gammarus minus*

*Gammarus olivii*  
*Gammarus pulex*  
*Gammarus sp.*  
*Ideotea balthica basteri*  
*Mysidopsis bahia*  
*Nitocra spinipes*  
**other**  
*other aquatic arthropod*  
*other aquatic mollusc*  
*other aquatic worm*  
*other aquatic crustacea*  
*Pagurus logicarpus*  
*Palaemonetes pugio*  
*Palaemonetes vulgaris*  
*Simocephalus serrulatus*  
*Sphaeroma serratum*

**diğer**  
diğer sucul arthropod  
diğer sucul yumuşakça  
diğer sucul solucan  
diğer sucul kabuklu

**Ölçüm birimi-** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

µg/l

µmol/l

g/l

mg/kg toprak kuru ağırlık

mg/l

mmol/l

mol/l

**NOEC (4.02.02.01), EC0 (4.02.02.02), EC50(4.02.02.03), EC100(4.02.02.04) ve di-  
ğer(4.02.02.05)**

a) **Kesinlik** - kesin bir değer yerine bir aralık girildiyse, (a) alanı boş bırakılmalıdır. Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

< >

<= >=

= ca.

b) **Değer veya alt değer** - NOEC, EC0, EC50, vb'nin rakamsal değerini veya aralığın alt limit değerini giriniz

c) **Üst değer** - aralığın üst değerini giriniz

d) **Son noktanın (end point) diğer ölçümleri** – kullanılan son noktanın ölçümlerini giriniz, örneğin EC90 vb.

**Diğer yöntem varsa yazınız.**

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiket-  
lenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, C2

ISO 6341 15

OECD Rehber dokümanı 202, Bölüm 1

Diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP - İyi laboratuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldu-  
runuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4 öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflıklar, safsızlıklar, çözücü, aracı,  
formulasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, testlerin doğruluğu ve  
diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa  
ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Analitik İzleme** - test boyunca test maddesinin analitik kontrol altında olup olmadığını belir-  
tiniz.- Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

#### 4.03.01 Algler için Toksikite

**Maruziyet süresi** – en uzun “maruziyet süresi” için değerlere ilave olarak test sırasında çeşitli zamanlar için NOEC, EC0, EC50, LC100 vb için değerler mevcutsa, bunları çoklu giriş programını kullanarak tanımlayın.

a) **Değer** - maruziyet süresinin rakamsal değerini giriniz

b) **Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

##### **İçerik**

gün(ler)

saat(ler)

dakika(lar)

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

##### **İçerik**

*Agmenellum quadruplicatum*

*Anabaena cylindrica*

*Anabaena doloilum*

*Anabaena flos-aquae*

*Anabaena inaequalis*

*Anabaena sp.*

*Anabaena variabilis*

*Anacystis aeruginosa*

*Anacystis sp.*

*Ankistrodesmus falcatus*

*Ankistrodesmus sp.*

*Chlamydomonas reinhardii*

*Chlamydomonas sp.*

*Chlorella fusca*

*Chlorella mucosa*

*Chlorella pyrenoidosa*

*Chlorella sp.*

*Chlorella vulgaris*

*Chlorococcum sp.*

*Cyclotella cryptica*

*Cyclotella sp.*

*Dictyosphaerium pulchellum*

*Dictyosphaerium sp.*

*Dunaliella bioculata*

*Dunaliella salina*

*Dunaliella sp.*

*Dunaliella tertiolecta*

*Euglena gracilis*

*Euglena sp.*  
*Gyrodinium sp.*  
*Haematococcus pluvialis*  
*Haematococcus sp.*  
*Hormidium flaccidum*  
*Hormidium sp*  
*Monoraphidium griffithi*  
*Monoraphidium sp.*  
*Navicula pelliculosa*  
*Navicula seminulum*  
*Navicula sp.*  
*Nitella sp.*  
*Nitscheria linearis*  
*Nitzschia palea*  
*Nitzschia sp.*  
*Oscillatoria sp.*  
**other** algae  
**other** aquatic plant  
*Phaeodactylum sp.*  
*Phaeodactylum tricornutum*  
*Phormidium tenue*  
*Scenedesmus acutus*  
*Scenedesmus pannonicus*  
*Scenedesmus quadricauda*  
*Scenedesmus sp.*  
*Scenedesmus subspicatus*  
*Selenastrum capricornutum*  
*Selenastrum sp.*  
*Skeletonema sp.*  
*Spirulina platensis*  
*Spirulina sp.*  
*Stichococcus sp.*  
*Synechococcus elongatus*

**diğer** yosunlar  
**diğer** sucul bitkiler

**Son nokta (end point)** - aşağıdaki sۆzlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

biyokütle  
büyüme hızı  
diğer

**Ölçüm birimi** - NOEC, EC10, EC50 ve diğerleri için aşağıdaki sۆzlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

µg/l  
µmol/l  
g/l  
mg/kg toprak kuru ağırlık  
mg/l  
mmol/l  
mol/l

**EC0 (4.03.02.01), EC10(4.03.02.02), EC50(4.03.02.03), NOEC(4.03.02.04), LOEC(4.03.02.05) ve diğer(4.03.02.06)**

a) **Kesinlik** - kesin bir değer yerine bir aralık girildiyse, (a) alanı boş bırakılmalıdır. Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

< >  
<= >=  
= ca.

b) **Değer veya alt değer** - EC10, EC50, vb'nin rakamsal değerini veya aralığın alt limit değerini giriniz

c) **Üst değer** - aralığın üst değerini giriniz

d) **Son noktanın (end point) diğer ölçümleri** – kullanılan son noktanın ölçümlerini giriniz, örneğin EC20 vb.

**Diğer yöntem varsa yazınız.**

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müztahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Yönetmeliği Ek-3, C 3

ISO 8692

OECD Rehber dokümanı 201

Diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi laboratuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır  
veri yok  
evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

## **İçerik**

1.1 – 1.4 öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlıklar, çözücü, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar** – ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, testlerin geçerliliği ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Analitik İzleme** - test boyunca test maddesinin analitik kontrol altında olup olmadığını belirtiniz.- Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

### **İçerik**

hayır

veri yok

evet

## **4.04.01 Bakteriler için Toksikite**

**Diğer tip varsa yazınız.**

**Maruziyet süresi** – en uzun “maruziyet” süresi için değerlere ilave olarak test sırasında çeşitli zamanlar için NOEC, EC0, EC50, EC100 vb için değerler mevcutsa, bunları çoklu giriş programını kullanarak tanımlayın.

a) **Değer** - maruziyet süresinin rakamsal değerini giriniz

b) **Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

### **İçerik**

gün(ler)

saat(ler)

dakika(lar)

**Tip** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

### **İçerik**

sucul

saha

diğer (açıklama yapınız)

toprak

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

### İçerik

<i>Achromobacter sp.</i>	Bakteri
<i>Acrostalagmus sp.</i>	Mantar
<i>activated sludge</i>	aktif çamur
<i>activated sludge of a</i>	ağırlıklı olarak evsel kanalizas-
<i>activated sludge of a</i>	ağırlıklı olarak endüstriyel kana-
<i>activated sludge, domestic</i>	aktif çamur, evsel
<i>activated sludge, industrial</i>	aktif çamur, endüstriyel
<i>Aerobacter sp.</i>	Bakteri
<i>Aeromonas hydrophila</i>	Bakteri
<i>Aeromonas sp.</i>	Bakteri, toprak
<i>Agrobacterium sp.</i>	Bakteri
<i>Alcaligenes sp.</i>	Bakteri
<i>Anacystis aeruginosa</i>	Bakteri
<i>Anacystis sp.</i>	Bakteri
<i>anaerobic bacteria</i>	anaerobik bakteri
<i>anaerobic bacteria from a</i>	evsel su arıtma tesisinde bulunan
<i>anaerobic sludge</i>	Anaerobik çamur
<i>Arthrobacter sp.</i>	Bakteri
<i>Arthrobacter terrengens</i>	Bakteri
<i>Aspergillus niger</i>	Mantar
<i>Aspergillus sp.</i>	Mantar
<i>Aureobasidium sp.</i>	Mantar
<i>Azobacter sp.</i>	Bakteri
<i>Azospirillum brasillense</i>	Bakteri
<i>Azospirillum sp.</i>	Bakteri
<i>Azotobacter sp.</i>	Bakteri
<i>Bacillus cirroflagellosus</i>	Bakteri
<i>Bacillus sp.</i>	Bakteri
<i>Bacillus stearothermophilus</i>	Bakteri
<i>Bacillus subtilis</i>	Bakteri
<i>Bacillus thuringiensis</i>	Bakteri
<i>Brevibacterium sp.</i>	Bakteri
<i>Candida albicans</i>	Mantar
<i>Candida boidinii</i>	Mantar
<i>Candida sp.</i>	Mantar
<i>Candida utilis</i>	Mantar
<i>Caulobacter sp.</i>	Bakteri
<i>Chilomonas paramecium</i>	Protozoa
<i>Chilomonas sp.</i>	Protozoa
<i>Citrobacter sp.</i>	Bakteri, toprak
<i>Claviceps sp.</i>	Mantar
<i>Clitocybe nebularis</i>	Mantar
<i>Clonostachys sp.</i>	Mantar
<i>Clostridium sordellii</i>	Bakteri
<i>Clostridium sp.</i>	Bakteri
<i>Colpidium campylum</i>	Protozoa
<i>Colpidium sp.</i>	Protozoa
<i>Corynebacterium sp.</i>	Bakteri
<i>Cylindrocarbon sp.</i>	Mantar
<i>domestic sewage</i>	evsel kanalizasyon
<i>Endomycopsis fibuligera</i>	Mantar

<i>Endomycopsis sp.</i>	Mantar
<i>Enterobacteria sp.</i>	Bakteri
<i>Entosiphon sp.</i>	Protozoa
<i>Entosiphon sulcatum</i>	Protozoa
<i>Escherichia coli</i>	Bakteri
<i>Escherichia sp.</i>	Bakteri
<i>Euglena sp.</i>	Protozoa
<i>Euplotes sp.</i>	Protozoa
<i>Flavobacterium sp.</i>	Bakteri
<i>Fusarium lini</i>	Mantar
<i>Fusarium sp.</i>	Mantar
<i>Geotrichum sp.</i>	Mantar
<i>Hansenula glucozyma</i>	Mantar
<i>Hansenula sp.</i>	Mantar
<i>Helminthosporium sp.</i>	Mantar
<i>Industrial sewage</i>	endüstriyel kanalizasyon
<i>Klebsiella sp.</i>	Bakteri
<i>Lactobacillus sp.</i>	Bakteri
<i>Lepista nuda</i>	Mantar
<i>Lepista sp.</i>	Mantar
<i>Lycoperdum mammaeforme</i>	Mantar
<i>Lycoperdum piriforme</i>	Mantar
<i>Lycoperdum sp.</i>	Mantar
<i>Macrolepiota procera</i>	Mantar
<i>Macrolepitia sp.</i>	Mantar
<i>Micrococcus sp.</i>	Bakteri
<i>Microcystis aeruginosa</i>	Bakteri
<i>Microcystis sp.</i>	Bakteri
<i>Microspora sp.</i>	Mantar
<i>Microspora canis</i>	Mantar
<i>Mucor sp.</i>	Mantar
<i>Mycobacter sp.</i>	Bakteri
<i>Mycoplasma sp.</i>	Bakteri
<i>Myrothecium sp.</i>	Mantar
<i>Nitrobacter sp.</i>	Bakteri
<i>Nitrosomonas sp.</i>	Bakteri
<i>Nocardia resticta</i>	Bakteri
<i>Nocardia sp.</i>	Bakteri
<i>Olomerella sp.</i>	Mantar
<b>other bacteria</b>	<b>diğer</b> bakteri
<b>other fungi</b>	<b>diğer</b> mantar
<b>other protozoa</b>	<b>diğer</b> protozoa
<i>Paecilomyces sp.</i>	Mantar
<i>Paramecium caudatum</i>	Protozoa
<i>Paramecium sp.</i>	Protozoa
<i>Pavlova sp.</i>	Protozoa
<i>Penicillium sp.</i>	Mantar
<i>Periconia prolifica</i>	Mantar
<i>Periconia sp.</i>	Mantar
<i>Phialophora cenerescens</i>	Mantar
<i>Phialophora sp.</i>	Mantar
<i>Phormidium sp.</i>	Bakteri (filamentli siyanobakter)
<i>Photobacterium phoshoreum</i>	Bakteri
<i>Photobacterium sp.</i>	Bakteri
<i>Proteus mirabilis</i>	Bakteri
<i>Proteus sp.</i>	Bakteri
<i>Proteus vulgaris</i>	Bakteri
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Bakteri
<i>Pseudomonas alcaligenes</i>	Bakteri
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	Bakteri
<i>Pseudomonas putida</i>	Bakteri

<i>Pseudomonas sp.</i>	Bakteri
<i>Pseudomonas testosteroni</i>	Bakteri
<i>Rhizobium sp.</i>	Bakteri
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Mantar
<i>Saccharomyces sp.</i>	Mantar
<i>Salmonella sp.</i>	Bakteri
<i>Salmonella typhimurium</i>	Bakteri
<i>Sarcina sp</i>	Bakteri
<i>Sclerotinia sp</i>	Mantar
<i>Scopulariopsis sp.</i>	Mantar
<i>Serratia sp.</i>	Bakteri
<i>Sporocytophaga sp.</i>	Bakteri
<i>Staphylococcus aureus</i>	Bakteri
<i>Staphylococcus sp.</i>	Bakteri
<i>Stemphylium sp.</i>	Mantar
<i>Stemphylium vesicarium</i>	Mantar
<i>Streptococcus faecalis</i>	Bakteri
<i>Streptococcus lactus</i>	Bakteri
<i>Streptococcus sp.</i>	Bakteri
<i>Streptomyces antibiotica</i>	Bakteri
<i>Streptomyces griseus</i>	Bakteri
<i>Streptomyces sp.</i>	Bakteri
<i>Tetrahymena pyriformis</i>	Protozoa
<i>Tetrahymena sp.</i>	Protozoa
<i>Thiobacillus sp.</i>	Bakteri
<i>Torulopsis sp.</i>	Mantar
<i>Trichoderma mentagrophythes</i>	Mantar
<i>Trichoderma sp.</i>	Mantar
<i>Uronema parduzci</i>	Protozoa
<i>Uronema sp.</i>	Protozoa
<i>Verticillium sp.</i>	Mantar
<i>Vibrio fisheri</i>	Bakteri
<i>Vibrio sp.</i>	
<i>Vortecella sp.</i>	Protozoa
<i>Xanthomonas sp.</i>	Bakteri
<i>Xylaria sp.</i>	Mantar

**Ölçüm birimi - EC10, EC50** ve diğer için kullanılan **Ölçüm birimi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

µg/l

µmol/l

g/l

mg/kg toprak kuru ağırlık

mg/l

mmol/l

mol/l

**EC0 (4.04.02.01), EC10(4.04.02.02), EC50(4.04.02.03) ve diğer(4.04.02.04)**

a) **Kesinlik** - kesin bir değer yerine bir aralık girildiyse, (a) alanı boş bırakılmalıdır. Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

< >  
<= >=  
= ca.

b) **Değer veya alt değer** - EC10, EC50, vb'nin rakamsal değerini veya aralığın alt limit değerini giriniz

c) **Üst değer** - aralığın üst değerini giriniz

d) **Son noktanın (end point) diğer ölçümleri** – kullanılan son noktanın ölçümlerini giriniz, örneğin EC20 vb.

**Diğer yöntem varsa yazınız.**

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, C11 “Biyolojik bozunma: Aktif çamurda solunum engelleme testi”

ETAD Tüplü fermentasyon yöntemi “Tüplü fermentasyon yöntemi ile artık bakterilere zararın belirlenmesi”

ISO 8192

ISO 9509

OECD Rehber dokümanı 209 “Aktif çamurda solunum engelleme testi”

Diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayınlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, testlerin geçerliliği ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Analitik İzleme** - test boyunca test maddesinin analitik kontrol altında olup olmadığını belir-  
tiniz.- Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır  
veri yok  
evet

**GLP- İyi laboratuvar uygulamaları -** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır  
veri yok  
evet

**Test maddesi -** aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4 öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlıklar, çözücü, aracı, formülasyon ve diğerleri)

#### **4.05 Sucul Organizmalar için Kronik Toksikite**

##### **4.05.01.01 Balıklar için Kronik Toksikite**

**Maruziyet süresi** – en uzun “maruziyet süresi” için değerlere ilave olarak test sırasında çeşitli zamanlar için NOEC, LC0, LC50, LC100 vb için değerler mevcutsa, bunları çoklu giriş programını kullanarak tanımlayın.

a) **Değer** - maruziyet süresinin rakamsal değerini giriniz

b) **Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

gün(ler)

ay

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

*Alburnus albidus costa*

Alborella

*Alnus alburnus*

Bleak

Akkefal

*Aburnus lucidus*

Bleak

Akkefal

<i>Alburnus sp.</i>	Lewife	
<i>Arosa pseudoharengus</i>	Anchovy, bay	Hamsi, körfez
<i>Arosa mitchilli</i>	Eel, european; eel, yellow	Yılanbalığı, Avrupa, sarı
<i>Anguilla anguilla</i>	Eel, japanese	Yılan balığı, japon
<i>Anguilla japonica</i>	Eel, american	Yılan balığı, Amerikan
<i>Anguilla rostrata</i>	Eel	Yılan balığı türleri
<i>Anguilla sp.</i>	Barb	
<i>Barbus barbatus</i>	Zebra fish	Zebra balığı
<i>Brachydanio reiro</i>	Menhaden, gulf	Ringa balığı, körfez
<i>Brevoortia patronus</i>	Menhaden, atlantic	Ringa balığı, atlantik
<i>Brevoortia tyrannus</i>	Goldfis	Altın balığı
<i>Carassius auratus</i>	carp	Sazan balığı
<i>Carassius carassius</i>	Carp species	Sazan türleri
<i>Carassius sp.</i>	Common carp	Pullu sazan
<i>Carassius vulgaris</i>	Sucker, white	
<i>Castostomus commersoni</i>	Snook	
<i>Centropomus undecimalis</i>	Bass, black sea	Levrek, karadeniz
<i>Centropristis striata</i>	Herring, atlantic	Ringa, atlantik
<i>Clupea harengus</i>	Gourami, striped	
<i>Colisa fasciatus</i>	Herring, lake	Ringa, göl
<i>Coregonus artedii</i>	Whitefish, lake	Akbalık, göl
<i>Coregonus clupeaformis</i>	Perch, shiner	Tatlısu, levreği
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	seatrout	Deniz alabalığı
<i>Cynoscion nebulosus</i>	Minnow	Golyan balığı
<i>Cyprinodon sp.</i>	Minnow, sheepshead	
<i>Cyprinodon variegatus</i>	Goldfish	Altın balığı
<i>Cyprinus auratus</i>	Carp, crucian	Sazan
<i>Cyprinus carassius</i>	Carp, common, mirror carp	Sazan
<i>Cyprinus carpio</i>	Carp; carp, common	Sazan türleri
<i>Cyprinus sp.</i>	Shad, threadfin	
<i>Dorosoma petenense</i>	Pike, northern	Turna, kuzey
<i>Esox lucius</i>	Muskellunge	
<i>Esox masquinongi</i>	Pickerel, chain	
<i>Esox niger</i>		
<i>Esox sp.</i>		
<i>Fundulus confluentus</i>	Killfish, marsh	Yıllık balığı
<i>Fundulus diaphanus</i>	Killfish, banded	Yıllık balığı
<i>Fundulus grandis</i>	Killfish, gulf	Yıllık balığı, körfez
<i>Fundulus heteroclitus</i>	Mummichog	
<i>Fundulus jenjinsi</i>	Saltmarsh topminnow	
<i>Fundulus lucidae</i>	Killfish, spotted	Yıllık balığı
<i>Fundulus majalis</i>	Killfish, striped	Yıllık balığı, çizgili
<i>Fundulus similis</i>	Killfish, longnose	
<i>Fundulus sp.</i>	Tapminnows	
<i>Gadus morhua L</i>	Cod	Mezgit
<i>Gambusia affinis</i>	Mosquitofish	Sivrisinek balığı
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Stickleback, threespine	
<i>Gaus mexlaughis</i>		
<i>Harengula pensacola</i>	Sardine, scaled	Sardalya, pullu
<i>Ictalurus catus</i>	Catfish, white	Kedi balığı, beyaz
<i>Ictalurus furcatus</i>	Catfish, blue	Kedi balığı, mavi
<i>Ictalurus melas</i>	Bullhead, black	Yayın balığı, siyah
<i>Ictalurus natalis</i>	Bullhead, yellow	Yayın balığı, mavi
<i>Ictalurus nebulosus</i>	Bullhead, brown	Yayın balığı, kahverengi
<i>Ictalurus punctatus</i>	Catfish, channel	Kedi balığı
<i>Ictalurus sp.</i>		
<i>Idus idus</i>	Orfe, golden	Altın orfe
<i>Jordanella floridae</i>	Falgfish	
<i>Lagodon rhomboides</i>	Pinfish	
<i>Lebistes reticulatus</i>	Guppy	Lepistes
<i>Leiostomus xanthurus</i>	Spot	

<i>Lepomis auritus</i>	Sunfish, redbreast	
<i>Lepomis cyanellus</i>	Sunfish, green	
<i>Lepomis humilis</i>	Sunfish, small	
<i>Lepomis macrochirus</i>	Sunfish, bluegill	
<i>Lepomis microlophus</i>	Sunfish, redear	
<i>Lepomis pallidus</i>	Sunfish, bluegill	
<i>Lepomis sp.</i>	Sunfish	Pervane balığı
<i>Leuciscus cephalus</i>	Cavedano	
<i>Cabeda rissa</i>		
<i>Leuciscus idus</i>		
<i>Leuciscus idus melanotus</i>	Orfe, golden	Orfe, altın
<i>Leuciscus rutilus</i>	Orfe, golden	Orfe, altın
<i>Leuciscus sp.</i>		
<i>Limanda aspera</i>	Sole, yellowfin	Sarıkanat
<i>Limanda limanda</i>	Dab	
<i>Limanda sp.</i>		
<i>Menidia beryllina</i>	Silverside, tidewater	
<i>Menidia menidia</i>	Silverside, atlantic	
<i>Menidia peninsulae</i>	Silverside, tidewater	
<i>Menidia sp.</i>	Silversides	
<i>Micropogon undulatus</i>	Croacker, atlantic	
<i>Micrapterus dolomieu</i>	Bass, smallmouth	Levrek, küçükağz
<i>Micrapterus salmoides</i>	Bass, largemouth	Levrek
<i>Micrapterus sp.</i>	Bass species	Levrek türleri
<i>Misgurnus</i>	Mud-fish	
<i>Morone chrysops</i>	Bass, white	Levrek, beyaz
<i>Morone saxatilis</i>	Bass, striped	Levrek, çizgili
<i>Morone sp.</i>		
<i>Mugil cephalus</i>	Mullet, black; mullet striped	
<i>Mugil curema</i>	Mullet, silver; mullet, white	
<i>Mugil sp.</i>		
<i>Notropis atherinoides</i>	Shinter, emerald	
<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	Salmon, pink	Somon, pembe
<i>Oncorhynchus keta</i>	Salmon, chum	Somon
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	Salmon coho	Somon
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Trout, rainbow	Gökkuşığı alabalığı
<i>Oncorhynchus nerka</i>	Salmon, sockeye	
<i>Oncorhynchus nerka kennealyi</i>	Kokanee	
<i>Oncorhynchus sp.</i>	Salmon species	Somon türleri
<i>Oncorhynchus</i>	Salmon, chinook; salmon	
<i>Oryzias latipes</i>	Killfish, japanese; killfish,	
<i>Osmerus mordax</i>	Rainbow	
<b>other</b> (give an explanation)		<b>diğer</b> (açıklama yapınız)
<i>Parophrys vetulus</i>	Sole, english	
<i>Perca flavescens</i>	Perch, yellow	Tatlısu levreği, sarı
<i>Perca fluviatilis</i>	Perch	Tatlısu levreği
<i>Perca sp.</i>		
<i>Petromyzon fluviatilis</i>		
<i>Petromyzon marinus</i>	Sea lamprey	
<i>Petromyzon sp.</i>		
<i>Phoxinus laevis</i>		
<i>Phoxinus phoxinus</i>		
<i>Phoxinus sp.</i>		
<i>Pimephales notatus</i>	Minnow, bluntnose	Golyan balığı
<i>Pimephales promelas</i>	Minnow, fathead	Golyan balığı
<i>Pimephales sp.</i>		
<i>Platyocilus maculatus</i>	Platyfish	
<i>Pleuronectes platessa</i>	Flounder	Dil balığı
<i>Poecilia latipinna</i>	guppy	Lepistes
<i>Poecilla reticulata</i>	Guppy	Lepistes

<i>Poecilla sp.</i>		
<i>Pogonias chromis</i>	Drum, black	
<i>Pomatomus saltatrix</i>	bluefish	Lüfer
<i>Pomoxis annularis</i>	Crappie, white	
<i>Pomoxis nigromaculatus</i>	Crappie, black	
<i>Prosopium williamsoni</i>	Whitefish, mountain	
<i>Pseudopleuronectes</i>	Flounder, winter	
<i>Pamericanus</i>		
<i>Ptychocheilus oregonensis</i>	Squawfish, northern	
<i>Rasbora heteromorpha</i>	Harlequin fish	
<i>Rhodeus sericeus</i>	Bitterling	
<i>Roccus americanus</i>	Perch, white	Tatlısu levreği, beyaz
<i>Rutilus rutilus</i>		
<i>Salmo aquabonita</i>	Trout, golden	Alabalık
<i>Salmo clarki</i>	Trout, cutthroat	Alabalık
<i>Salmo gairdneri</i>	Trout rainbow	Alabalık
<i>Salmo irideus</i>	Trout rainbow	Alabalık
<i>Salmo salar</i>	Salmon, atlantic	Somon, atlantik
<i>Salmo sp</i>		
<i>Salmo trutta</i>	Trout, brown; rout sea	Alabalık, kahverengi
<i>Salvelinus alpinus</i>	Char, artic	
<i>Salvelinus fontinalis</i>	Trout, brook	Alabalık
<i>Salvelinus malma</i>	Char, dolly varden	
<i>Salvelinus namaycush</i>	Trout, lake	Alabalık, göl
<i>Salvelinus sp.</i>		
<i>Sardinops sagax</i>	Sardine pasifik	Sardalya, pasifik
<i>Sarotherodon</i>	Mozambique tilapia	
<i>Scardinius</i>		
<i>Sciaenops ocellata</i>	Rum, red	
<i>Semolitus atromaculatus</i>	Chub, creek	
<i>Sphaeroidus maculatus</i>	Puffer, nothern	Kirpi balığı, kuzey
<i>Stizostedion canadense</i>	sauger	
<i>Stizostedion v. Vitreum</i>	Pike, walleye	
<i>Tinca sp.</i>		
<i>Tinca tinca</i>	Tench	Kadife
<i>Tinca vulgaris</i>	Tench	Kilizbalığı
<i>Trutta iridea</i>	Rainbow trou	Renkli alabalık

**Son nokta (end point)** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

genç balığın uzunluğu

diğer (açıklama yapınız)

üreme hızı

genç balığın ağırlığı

**Ölçüm birimi** – LLC (en düşük ölümcül konsantrasyon), NOEC, LOEC ve diğer aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

µg/l

µmol/l  
g/l  
mg/kg toprak kuru ağırlık  
mg/l  
mmol/l  
mol/l

**LLC(4.05.01.02.01), NOEC(4.05.01.02.02), LOEC(4.05.01.02.03) ve diğer(4.05.01.02.04)**

a) **Kesinlik** - kesin bir değer yerine bir aralık girildiyse, (a) alanı boş bırakılmalıdır. Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

< >  
<= >=  
= ca.

b) **Değer veya alt değer** - LLC, NOEC, LOEC, vb'nin rakamsal değerini veya aralığın alt limit değerini giriniz

c) **Üst değer** - aralığın üst değerini giriniz

d) **Son noktanın (end point) diğer ölçümleri** – kullanılan son noktanın ölçümlerini giriniz, örneğin EC50 vb.

**Sonuçlar** - gözlenmiş etkiler hakkında serbest metin alanına bölgesinde (Açk.Bil.) bilgi veriniz

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

OECD taslak Rehber doküman  
Diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayınlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi labovatuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır  
veri yok  
evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4 öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, solvent, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, testlerin doğruluğu ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Analitik İzleme** - test boyunca test maddesinin analitik kontrol altında olup olmadığını belirtiniz.- Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

**4.05.02.01 Sucul Ortamda Yaşayan Omurgasızlar için Kronik Toksikite**

**Maruziyet süresi** – en uzun “maruziyet süresi” için değerlere ilave olarak test sırasında çeşitli zamanlar için NOEC, EC0, EC50, EC100 vb için değerler mevcutsa, bunları çoklu giriş programını kullanarak tanımlayın.

**Değer** - maruziyet süresinin rakamsal değerini giriniz

**Ölçüm birimi** – EC50, NOEC, LOEC ve diğer için aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

µg/l

µmol/l

g/l

mg/kg toprak kuru ağırlık

mg/l

mmol/l

mol/l

**Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

gün(ler)

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

*Artemia salina*

*Artemia sp.*

*Asellus intermedius*

*Asellus sp.*

*Ceriodaphnia sp.*

*Crangon crangon*

*Crangon septemspinosa*

*Crangon sp.*

*Daphnia cucullata*

Su piresi

*Daphnia magna*

Su piresi

*Daphnia pulex*

Su piresi

*Daphnia pulicari*

Su piresi

*Daphnia sp.*

Su piresi türleri

*Elasmopus pecteniscrus*

*Elasmopus sp.*

*Gammarus fasciatus*

*Gammarus lacustris*

*Gammarus minus*

*Gammarus olivii*

*Gammarus pulex*

*Gammarus sp.*

*Ideotea balthica basteri*

*Mysidopsis bahia*

*Nitocra spinipes*

**Other**

*other aquatic arthropod*

**Diğer**

diğer sucul arthropod

*other aquatic mollusc*

diğer sucul yumuşakça

*other aquatic worm*

diğer sucul solucan

*other aquatic crustacea*

diğer sucul kabuklu

*Pagurus logicarpus*

*Palaemonetes pugio*

*Palaemonetes vulgaris*

*Simocephalus serrulatus*

*Sphaeroma serratum*

**Son nokta (end point)** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

ölüm oranı

diğer (açıklama yapınız)

üreme hızı

**EC50 (4.05.02.02.01), NOEC(4.05.02.02.02), LOEC(4.05.02.02.03)**

a) **Kesinlik** - kesin bir değer yerine bir aralık girildiyse, (a) alanı boş bırakılmalıdır. Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

< >  
<= >=  
= ca.

b) **Değer veya alt değer** – EC50, NOEC, LOEC, vb'nin rakamsal değerini veya aralığın alt limit değerini giriniz

c) **Üst değer** - aralığın üst değerini giriniz

d) **Son noktanın (end point) diğer ölçümleri** – Kullanılan son noktanın ölçümlerini giriniz, örneğin LC50 vb.

**Sonuçlar** - gözlenmiş etkiler hakkında serbest metin alanına bölgesinde (RM) bilgi veriniz

**Diğer yöntem varsa yazınız.**

**Diğer test maddesi varsa yazınız.**

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

OECD Rehber dokümanı 202 Bölüm 2  
Diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayınlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP - İyi labovatuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır  
veri yok  
evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

### **İçerik**

1.1 – 1.4 öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlıklar, çözücü, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, testlerin doğruluğu ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Analitik İzleme** - test boyunca test maddesinin analitik kontrol altında olup olmadığını belirtiniz.- Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

### **İçerik**

hayır

veri yok

evet

## **4.06 Karasal Organizmalarda Toksikite**

### **4.06.01.01 Toprakta Yaşayan Organizmalar için Toksikite**

**Maruziyet süresi** – en uzun “maruziyet süresi” için değerlere ilave olarak test sırasında çeşitli zamanlar için NOEC, LC0, LC50, LC100 vb için değerler mevcutsa, bunları çoklu giriş programını kullanarak tanımlayın.

a) **Değer** - maruziyet süresinin rakamsal değerini giriniz

b) **Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

### **İçerik**

gün(ler)

saat(ler)

dakika(lar)

**Diğer ölçüm birimi varsa yazınız.**

**Tip** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

## İçerik

yapay toprak

filtre kağıdı

diğer (açıklama yapınız)

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

## İçerik

*Aleochara bilineata*

*Aleochara sp.*

*Bembidion lampros*

*Bembidion sp.*

*Caenorhabditis elegans*

*Caenorhabditis sp.*

*Eisenia foetida*

*Eisenia sp.*

*Enchytraeus albidus*

*Enchytraeus globuliferus*

*Enchytraeus sp.*

*Folsomia candida*

*Folsomia sp.*

*Lumbricus rubellus*

*Lumbricus sp.*

*Monhystera disjuncta*

*Monhystera sp.*

*Oniscus asellus*

*Oniscus sp.*

*Onychiurus armatus*

*Onychiurus sp.*

*Orchesella cincta*

*Orchesella sp.*

**diğer** toprakta yaşayan

**other** soil dwelling worm

*Panagrellus redivivus*

*Panagrellus sp.*

*Porcellio scaber*

*Porcellio sp.*

*Pterostichus cuprius*

*Pterostichus sp.*

*Rhabditis oxycerca*

*Rhabditis sp.*

*Tomocerus sp.*

*Trachelipus rathkii*

*Trachelipus sp.*

**diğer** toprakta yaşayan solucan

**Son nokta (end point)** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

## İçerik

ölüm oranı

diğer (açıklama yapınız)

ağırlık

**Ölçüm birimi – NOEC, LC0, LC50, LC100** ve diğer için aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

mg/cm<sup>2</sup> filtre kağıdı

mg/kg toprak kuru ağırlık

diğer (açıklama yapınız)

**Toprakta Yaşayan Organizmalar İçin Toksikite - NOEC (4.06.01.02.01), LC0 (4.06.01.02.02), LC50 (4.06.01.02.03), LC100 (4.06.01.02.04) ve diğer (4.06.01.02.05)**

a) **Kesinlik** - kesin bir değer yerine bir aralık girildiyse, (a) alanı boş bırakılmalıdır. Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

< >

<= >=

= ca.

b) **Değer veya alt değer** – NOEC, LC0, LC50 vb'nin rakamsal değerini veya aralığın alt limit değerini giriniz

c) **Üst değer** - aralığın üst değerini giriniz

d) **Son noktanın (end point) diğer ölçümleri** – kullanılan ölçümlerini giriniz, örneğin LC90 vb.

**Diğer yöntem varsa açıklayınız.**

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

87/302/EEC sayılı Direktif, Bölüm C, sayfa 95

OECD Rehber dokümanı 207

Diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayınlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi labovatuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır  
veri yok  
evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4 öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlıklar, çözücü, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, testlerin doğruluğu ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

#### **4.06.02.01 Karasal Bitkilerde Toksikite**

Karasal bitkilerin genellikle üç türü incelendiği için elde edilen sonuçları çoklu giriş programını kullanarak giriniz.

**Maruziyet süresi** – en uzun maruziyet süresi için değerlere ilave olarak test sırasında çeşitli zamanlar için NOEC, LC0, LC50, LC100 vb için değerler mevcutsa, bunları çoklu giriş programını kullanarak tanımlayın.

a) **Değer** - maruziyet zamanının rakamsal değerini giriniz

b) **Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

gün(ler)  
ay

**Diğer son nokta varsa yazınız.**

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

<b>İçerik</b>		<b>Kategori</b>
<i>Avena sativa</i>	Yulaf	cat 1
<i>Brassica alba</i>	Hardal	cat 2
<i>Brassica campestris var.</i>	Çin lahanası	cat 2
<i>Brassica napus</i>	Kolza	cat 2
<i>Brassica rapa</i>	Şalgam	cat 2
<i>Lactuca sativa</i>	Marul	cat 3
<i>Lepidium sativum</i>	Tere	cat 3
<i>Lolium perenne</i>	Çavdar	cat 1
<i>Oryza sativa</i>	Pirinç	cat 1
<i>other terrestrial plant</i>	diğer karasal bitkiler	
<i>Phaseolus aureus</i>		cat 3
<i>Raphanus sativus</i>	Turp	cat 2
<i>Sorghum bicolor</i>	(sorghum)	cat 1
<i>Trifolium ornithopodioides</i>	(fenugreek)	cat 3
<i>Trifolium pratense</i>	Kırmızı yonca	cat 3
<i>Triticum aestivum</i>	Buğday	cat 1
<i>Vicia sativa</i>	(vetch)	cat 3

**cat 1,cat 2,cat 3** = OECD Rehber dokümanında tanımlanan kategoriler

**Son nokta (end point)** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

ortaya çıkış

büyüme

diğer (açıklama yapınız)

**Ölçüm birimi** – NOEC, EC50, LC50 ve diğer için aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

µg/l

µmol/l

g/l

mg/kg toprak kuru ağırlık

mg/l

mmol/l

mol/l

**Karasal Bitkilerde Toksikite** - NOEC (4.06.02.02.01), EC50 (4.06.02.02.01), LC50 (4.06.02.02.01) ve diğer (4.06.02.02.01)

a) **Kesinlik** - kesin bir değer yerine bir aralık girildiyse, (a) alanı boş bırakılmalıdır. Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

< >

<= >=

= ca.

b) **Değer veya alt değer** – NOEC, EC50, LC50 vb'nin rakamsal değerini veya aralığın alt limit değerini giriniz

c) **Üst değer** - aralığın üst değerini giriniz

d) **Son noktanın (end point) diğer ölçümleri** – kullanılan son noktanın ölçümlerini giriniz, örneğin LC100, EC90 vb.

**Diğer yöntem varsa yazınız.**

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

OECD Guide-line 208

Diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayınlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi labovatuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4 öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlıklar, çözücü, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, testlerin geçerliliği ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız

#### **4.06.03.01 Diğer Memeli Olmayan Karasal Türler için Toksikite (Kanatlılar dahil)**

**Maruziyet süresi** – en uzun maruziyet süresi için değerlere ilave olarak test sırasında çeşitli zamanlar için NOEC, LC0, LC50, LC100 vb için değerler mevcutsa, bunları çoklu giriş programını kullanarak tanımlayın.

a) **Değer** - maruziyet zamanının rakamsal değerini giriniz

b) **Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

##### **İçerik**

gün(ler)

saat(ler)

dakika(lar)

ay

yıl(lar)

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

##### **İçerik**

*Alectoris rufa*

*Anas platyrhynchos*

*Colinus virginianus*

*Colmba livia*

*Coturnix coturnix japonica*

*Culex pipiens quinquefasciatus*

*Dosophila melanogaster*

*Musca domestica*

*Other*

*other avian*

*other non soil dwelling*

*other terrestrial mollusc*

*Phasianus colchicus*

*Musca sp.*

##### **Diğer**

**diğer** kanatlılar

**diğer** toprakta yaşamayan

**diğer** karasal yumuşakçalar

**Son nokta (end point)** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

##### **İçerik**

ölüm oranı

diğer (açıklama yapınız)

üreme hızı

ağırlık

**Ölçüm birimi – NOEC, LC0, LC50** ve diğer için aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

mg/kg vücut ağırlığı

diğer

ppm

**Diğer Memeli Olmayan Karasal Türler İçin Toksikite - NOEC (4.06.03.02.01), LC0 (4.06.03.02.02), LC50 (4.06.03.02.03), LC100 (4.06.03.02.04) ve diğer (4.06.03.02.05)**

a) **Kesinlik** - kesin bir değer yerine bir aralık girildiyse, (a) alanı boş bırakılmalıdır. Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

< >

<= >=

= ca.

b) **Değer veya alt değer** – NOEC, LC0, LC50 vb'nin rakamsal değerini veya aralığın alt limit değerini giriniz

c) **Üst değer** - aralığın üst değerini giriniz

d) **Son noktanın (end point) diğer ölçümleri** – kullanılan son noktanın ölçümlerini giriniz, örneğin LC90 vb.

**Diğer yöntem varsa yazınız.**

**Diğer test maddesi varsa yazınız.**

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

OECD Rehber dokümanı 205

OECD Rehber dokümanı 206

Diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayınlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi labovatuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4 öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlıklar, çözücü, aracı, formulasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, testlerin geçerliliği ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

#### **4.07 Biyolojik Etkilerin İzlenmesi (Biyolojik Büyüme dahil)**

**Açıklamalar** – çalışmaların sonuçlarını anlatınız. Örneğin belli eko-sistemlerdeki hakim türün değişimlerini, biyolojik etkilerin ve biyolojik büyümenin (örnek olarak hem besin zincirleri hemde çevrede oluşan biyolojik birikim) izlenmesi anlatınız. Üzerinde çalışılan organizma ve türlere (veya ekosistemler) ek olarak, analiz edilen madde (CAS numarası, adı), analitik yöntem, izlenen etkiler (yumurta kabuğunun incilmesi), izlenen koşullar hakkında bilgi veriniz (askıda kalan maddeler, pH, sıcaklık, sertlik gibi suyun özellikleri, organik karbon içeriği (%), kil içeriği (%) gibi toprak/çökeltinin özellikleri hakkında bilgi veriniz). Veriler 3.2 numaralı madde ile bağlantılıysa lütfen bağlantıyı belirtiniz. Gözlem alanını ve alanın kontaminasyon yolunu belirtiniz.

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

#### **4.08 Çevresel Türlerde Biyolojik Dönüşüm ve Kinetik**

**Açıklamalar** – çevresel türlerde, kimyasalların emilimi, dağılımı, metabolizması ve boşaltımı üzerine çalışmaların sonuçlarını anlatınız. Üzerinde çalışılan türlere ait bilgilere ek olarak, analiz edilen metabolitler dahil olmak üzere madde hakkında bilgi (CAS numarası, adı), analitik yöntem, çalışılan organlar, metabolizma ve dönüşüm mekanizması, metabolizma üzerine kinetik bilgi veya emilim ve boşaltım (yarı ömrü), organlar arasındaki dağılım hakkında bilgi, kimyasalların etkisi hakkında bilgide varsa bunlarda tanımlanmalıdır.

Ana kimyasalın konsantrasyonları hakkındaki veriler 3.2 nolu madde altına raporlanmalıdır. Buraya raporlanmış bilgiler ile 3.2 nolu maddede bulunan bilgi ilişkili ise aradaki bağlantıyı belirtiniz.

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz (Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Tip** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayvan

sucul

diğer

bitki

karasal

#### **4.09 İlave Açıklamalar**

**Açıklamalar**– ekotoksikolojinin bu bölümüne ait olan ama önceki konu başlıkları altına giremeyen konular hakkında bilgi veriniz.

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz (Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

# 5 TOKSİSİTE

## 5.01 Akut Toksikite

**Değer** - Tepkilerde (cevaplarda) cinsiyet farklılığı önemliyse (büyüklük sırasına göre yaklaşırken), en kötü durum bilgilerini alana girin ve cinsiyet farklılığı hakkında bilgiyi açıklama alanına girin.

a) **Kesinlik** - kesin bir değer yerine bir aralık girildiyse, (a) alanı boş bırakılmalıdır. Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

< >  
<= >=  
= ca.

b) **Değer veya alt değer** - test sonuçlarının rakamsal değerini veya aralığın alt limit değerini giriniz

c) **Üst değer** - aralığın üst değerini giriniz

d) **Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

mg/kg vücut ağırlığı (diğer birimler çevrilmelidir)

**Diğer tip varsa yazınız.**

**Diğer yöntem varsa yazınız.**

**Diğer test maddesi varsa yazınız.**

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi laboratuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır  
veri yok  
evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4’de öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlık, çözücü, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**- ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, doz-cevap eğrisi, diğer toksisite işaretleri, testlerin geçerliliği, cinsiyet farkı ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Tip** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

LD0

LD100

LD50

LDLo

diğer (açıklama yapınız)

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Armenian hamster	hamster
Cat	kedi
Cattle	sığır
Chinese hamster	hamster
Dog	köpek
Drosophila melanogaster	meyve sineği
Gerbil	gerbil
Goat	keçi
Guinea pig	gine domuzu
Hamster	hamster
Hen	tavuk
Human	insan
Laboratory animal	Laboratuar hayvanı
Mammal	memeli
Miniature swine	minyatür domuz
Monkey	maymun
Mouse	fare

no data	veri yok
Other	diğer
Pig	domuz
Primate	primat
Quail	bıldırcım
Rabbit	tavşan
Rat	sıçan
Rodent	kemirgen
Sheep	koyun
Syrian hamster	hamster

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, B1

OECD Rehber dokümanı 401

diğer (açıklama yapınız)

**5.01.01 Akut Oral Toksikite**

**Değer** - Tepkilerde (cevaplarda) cinsiyet farklılığı önemliyse (büyüklük sırasına göre yaklaşırken), en kötü durum bilgilerini alana girin ve cinsiyet farklılığı hakkında bilgiyi açıklama alanına girin.

a) **Kesinlik** - kesin bir değer yerine bir aralık girildiyse, (a) alanı boş bırakılmalıdır. Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

< >

<= >=

= ca.

b) **Değer veya alt değer** - test sonuçlarının rakamsal değerini veya aralığın alt limit değerini giriniz

c) **Üst değer** - aralığın üst değerini giriniz

d) **Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

mg/kg vücut ağırlığı (diğer birimler çevrilmelidir)

**Diğer tip varsa yazınız.**

**Diğer yöntem varsa yazınız.**

**Diğer test maddesi varsa yazınız.**

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayınlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi laboratuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4’de öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlık, çözücü, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**- ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, doz-cevap eğrisi, diğer toksisite işaretleri, testlerin geçerliliği, cinsiyet farkı ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Tip** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

LD0

LD100

LD50

LDLo

diğer (açıklama yapınız)

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Armenian hamster

Cat

Cattle

Chinese hamster

hamster

kedi

sığır

hamster

Dog	köpek
Drosophila melanogaster	meyve sineği
Gerbil	gerbil
Goat	keçi
Guinea pig	gine domuzu
Hamster	hamster
Hen	tavuk
Human	insan
Laboratory animal	Laboratuvar hayvanı
Mammal	memeli
Miniature swine	minyatür domuz
Monkey	maymun
Mouse	fare
no data	veri yok
Other	diğer
Pig	domuz
Primate	primat
Quail	bıldırcın
Rabbit	tavşan
Rat	sıçan
Rodent	kemirgen
Sheep	koyun
Syrian hamster	hamster

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, B1

OECD Rehber dokümanı 401

diğer (açıklama yapınız)

**5.01.02 Akut Solunum Toksisitesi**

**Değer** - Tepkilerde (cevaplarda) cinsiyet farklılığı önemliyse (büyüklük sırasına göre yaklaşırken), en kötü durum bilgilerini alana girin ve cinsiyet farklılığı hakkında bilgiyi açıklama alanına girin.

a) **Kesinlik** - kesin bir değer yerine bir aralık girildiyse, (a) alanı boş bırakılmalıdır. Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

< >

<= >=

= ca.

b) **Değer veya alt değer** - test sonuçlarının rakamsal değerini veya aralığın alt limit değerini giriniz

c) **Üst değer** - aralığın üst değerini giriniz.

b) **Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

mg/l

ppm

**Maruziyet süresi**

a) **Rakamsal değer** – maruziyetin müddeti (rneğin; 4.)

b) **Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

saat(ler)

dakika(lar)

belirlenmemiş

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiket-  
lenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, B2

OECD Rehber dokümanı 403

diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi labovatuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak dolduru-  
nuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4’de öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğın saflık, safsızlık, çözücü, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğın, test yöntemi, test sonuçları, doz-cevap eğrisi, diğer toksisite işaretleri, testlerin geçerliliğı, cinsiyet farkı ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Tip** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

LC0

LC100

LC50

LCLo

diğer (açıklama yapınız)

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Armenian hamster	Hamster
Cat	Kedi
Cattle	Sığır
Chinese hamster	Hamster
Dog	Köpek
Drosophila melanogaster	meyve sineğı
Gerbil	Gerbil
Goat	Keçi
Guinea pig	gine domuzu
Hamster	Hamster
Hen	Tavuk
Human	İnsan
Laboratory animal	Laboratuvar hayvanı
Mammal	Memeli
Miniature swine	minyatür domuz
Monkey	Maymun
Mouse	Fare
no data	veri yok
Other	Diğer
Pig	Domuz
Primate	Primat
Quail	Bıldırcın
Rabbit	Tavşan
Rat	Sıçan
Rodent	Kemirgen
Sheep	Koyun
Syrian hamster	Hamster

### 5.01.03 Akut Dermal Toksikite

**Değer** - Tepkilerde (cevaplarda) cinsiyet farklılığı önemliyse (büyüklik sırasına göre yaklaşırken), en kötü durum bilgilerini alana girin ve cinsiyet farklılığı hakkında bilgiyi açıklamalar alanına girin.

a) **Kesinlik** - kesin bir değer yerine bir aralık girildiyse, (a) alanı boş bırakılmalıdır. Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

< >  
<= >=  
= ca.

b) **Değer veya alt değer** - test sonuçlarının rakamsal değerini veya aralığın alt limit değerini giriniz

c) **Üst değer** - aralığın üst değerini giriniz

b) **Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

mg/kg (vücut ağırlığı; diğer birimler çevrilmelidir)

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik Ek-3, B 3

OECD Rehber dokümanı 402

diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayınlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi labovatuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır  
veri yok  
evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

## İçerik

1.1 – 1.4’de öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlık, çözücü,, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, doz-cevap eğrisi, diğer toksisite işaretleri, testlerin geçerliliği, cinsiyet farkı ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Tip** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

## İçerik

LD0

LD100

LD50

LDLo

diğer (açıklama yapınız)

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

## İçerik

Armenian hamster	Hamster
Cat	Kedi
Cattle	Sığır
Chinese hamster	Hamster
Dog	Köpek
Drosophila melanogaster	meyve sineği
Gerbil	Gerbil
Goat	Keçi
Guinea pig	gine domuzu
Hamster	Hamster
Hen	Tavuk
Human	İnsan
Laboratory animal	laboratuvar
Mammal	Memeli
Miniature swine	minyatür domuz
Monkey	Maymun
Mouse	Fare
no data	veri yok
other	Diğer
Pig	Domuz
Primate	Primat
Quail	Bıldırcın
Rabbit	Tavşan
Rat	Sıçan
Rodent	Kemirgen

Sheep  
Syrian hamster

Koyun  
Hamster

#### 5.01.04 Diğer Uygulama Yollarıyla Elde Edilmiş Akut Toksikite

**Değer** - Tepkilerde (cevaplarda) cinsiyet farklılığı önemliyse (büyüklük sırasına göre yaklaşırken), en kötü durum bilgilerini alana girin ve cinsiyet farklılığı hakkında bilgiyi açıklamalar alanına girin.

a) **Kesinlik** - kesin bir değer yerine bir aralık girildiyse, (a) alanı boş bırakılmalıdır. Aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

< >

<= >=

= ca.

b) **Değer veya alt değer** - test sonuçlarının rakamsal değerini veya aralığın alt limit değerini giriniz

c) **Üst değer** - aralığın üst değerini giriniz

d) **Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

mg/kg vücut ağırlığı

mg/l

diğer (açıklama yapınız)

ppm

**Diğer tipler varsa yazınız.**

**Diğer uygulama yolları varsa yazınız.**

**Yöntem** - test yöntemini anlatınız (örneğin; OECD Rehber dokümanı 401'in dengi), ilave bilgi için açıklamalar alanını kullanınız.

**Maruziyet süresi**, eğer uygunsa

a) **Rakamsal değer**

b) **Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

saat(ler)

dakika(lar)

belirlenmemiş

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi labovatuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4’de öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlık, çözücü, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, doz-cevap eğrisi, diğer toksisite işaretleri, testlerin geçerliliği, cinsiyet farkı ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Tip** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

LC0

LC100

LC50

LCLo

LD0

LD100

LD50

LDLo

diğer (açıklama yapınız)

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Armenian hamster	Hamster
Cat	Kedi
Cattle	Sığır
Chinese hamster	Hamster
Dog	Köpek
Drosophila melanogaster	meyve sineği
Gerbil	Gerbil
Goat	Keçi
Guinea pig	gine domuzu
Hamster	Hamster
Hen	Tavuk
Human	İnsan
Laboratory animal	Laboratuvar
Mammal	Memeli
Miniature swine	minyatür domuz
Monkey	Maymun
Mouse	Fare
no data	veri yok
Other	Diğer
Pig	Domuz
Primate	Primat
Quail	Bıldırcın
Rabbit	Tavşan
Rat	Sıçan
Rodent	Kemirgen
Sheep	Koyun
Syrian hamster	Hamster

**Uygulama yolları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

- i.m. (kas içi enjeksiyon)
- i.p. (karın içi enjeksiyon)
- i.v. (toplar damar içine enjeksiyon)
- damardan verme
- diğer (uygulama yolunu belirtiniz)
- s.c. (deri altına enjeksiyon)

**5.02 Aşındırıcılık ve Tahriş Edicilik**

**5.02.01 Deride Tahriş Edicilik**

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, B4

Tahriş testi

Tahmin

İn-vitro testi

OECD Rehber dokümanı 404

diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayınlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi labovatuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4’de öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlık, çözücü, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, seyreltme, testlerin geçerliliği, emilme, müddet ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Armenian hamster

Cat

Cattle

Chinese hamster

Dog

Drosophila melanogaster

Hamster

Kedi

Sığır

Hamster

Köpek

meyve sineği

Gerbil	Gerbil
Goat	Keçi
Guinea pig	gine domuzu
Hamster	Hamster
Hen	Tavuk
Human	Insan
Laboratory animal	laboratuar hayvanı
Mammal	Memeli
Miniature swine	minyatür domuz
Monkey	Maymun
Mouse	Fare
no data	veri yok
other	Diğer
Pig	Domuz
Primate	Primat
Quail	Bıldırcın
Rabbit	Tavşan
Rat	Sıçan
Rodent	kemirgen
Sheep	Koyun
Syrian hamster	Hamster

**Sonuçlar** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

- aşındırıcı
- çok aşındırıcı
- çok tahriş edici
- tahriş edici
- orta dereceli tahriş edici
- tahriş edici değil
- hafif tahriş edici

**Sınıflandırma** - Bu rehber doküman Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğine göre yapılır - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

- aşındırıcı (yanıklara neden olur)
- çok aşındırıcı (ciddi yanıklara neden olur)
- tahriş edici
- tahriş edici değil

**5.02.02 Gözde Tahriş Edicilik**

**Diğer yöntem varsa yazınız.**

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, B5

Tahriş testi

OECD Rehber dokümanı 405

diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayınlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi laboratuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4’de öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlık, çözücü, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, uygulama yolları ( örneğin korneal veya konjanktival kese), seyreltme, testlerin geçerliliği, emilme müddeti, yıkanması ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Armenian hamster	Hamster
Cat	Kedi
Cattle	Sığır
Chinese hamster	Hamster
Dog	Köpek
Drosophila melanogaster	meyve sineği
Gerbil	Gerbil
Goat	Keçi
Guinea pig	gine domuzu
Hamster	Hamster
Hen	Tavuk
Human	Insan

Laboratory animal	laboratuvar
Mammal	Memeli
Miniature swine	minyatür domuz
Monkey	maymun
Mouse	Fare
no data	veri yok
Other	Diğer
Pig	Domuz
Primate	Primat
Quail	bıldırcın
Rabbit	Tavşan
Rat	Sıçan
Rodent	kemirgen
Sheep	Koyun
Syrian hamster	Hamster

**Sonuçlar** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

aşındırıcı

çok aşındırıcı

çok tahriş edici

tahriş edici

orta dereceli tahriş edici

tahriş edici değil

hafif tahriş edici

**Sınıflandırma** - Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğine göre yapılır - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

tahriş edici

tahriş edici değil

gözde ciddi hasar oluşturma riski

**5.02.03 Hassaslaştırıcı**

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, B6

OECD Rehber dokümanı 406

diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayınlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi labovatuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4’de öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlık, çözücü,, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, testlerin geçerliliği, emilme, müddet ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Tip** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Bühler testi,

Tahriş testi

Freund’un tam adjuvand testi

Gine domuzu azami derece testi

Deri içi testi

Mauer en iyi durum testi

Fare kulak kabarıklığı testi

Fare lokal lenf bezi deneyi

veri yok

Açık epikutan testi

Diğer

Yama testi

Deri boyama testi

Deri adjuvand testi

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Armenian hamster	hamster
Cat	keci
Cattle	sığır
Chinese hamster	hamster
Dog	köpek
Drosophila melanogaster	meyve sineği
Gerbil	gerbil
Goat	keci
Guinea pig	gine domuzu
Hamster	hamster
Hen	tavuk
Human	insan
Laboratory animal	laboratuvar
Mammal	memeli
Miniature swine	minyatür domuz
Monkey	maymun
Mouse	fare
no data	veri yok
Other	diğer
Pig	domuz
Primate	primat
Quail	bıldırcın
Rabbit	tavşan
Rat	sıçan
Rodent	kemirgen
Sheep	koyun
Syrian hamster	hamster

**Sonuçlar** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

belirsiz

hassaslaştırıcı değil

hassaslaştırıcı

**Sınıflandırma** - Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğine göre yapılır - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hassaslaştırıcı değil

hassaslaştırıcı

**5.03 In vitro Genetik Toksikite**

**Testlerin sistemi** – tanımlanmış tip test için kullanılan test sistemini belirtiniz (örneğin; in-vitro’da kullanılan bakteriyel gen mutasyon çalışmaları için kullanılan bakteri ve ırkı hakkında tam bir teşhis, sitogenetik deney için hücre sıralamasını ve hücre tipini verin).

**Konsantrasyon** - rakamsal değerlerini ve birimini giriniz

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiket-  
lenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, B10, B17, B21

OECD Rehber dokümanı 471

OECD Rehber dokümanı 472

OECD Rehber dokümanı 473

OECD Rehber dokümanı 476

OECD Rehber dokümanı 479

OECD Rehber dokümanı 480

OECD Rehber dokümanı 481

OECD Rehber dokümanı 482

diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayınlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi labovatuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak dolduru-  
nuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4’de öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlık, çözücü,, aracı,  
formulasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, metabolik aktivasyon, test sonuçları,  
sitotoksik etkiler, testlerin geçerliliği ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa  
ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Tip** - aşağıdaki s3zlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Ames testi

Bacillus subtilis rekombinasyon deneyi

Bakteriyel ileri mutasyon deneyi

Bakteriyel gen mutasyon deneyi

Bakteriyel geri mutasyon deneyi

Sitogenetik deneyi

DNA hasar ve tamir deneyi

Escherichia coli geri mutasyon deneyi

Saccharomyces cervisiae'da gen mutasyonu

HGPRT deneyi

Memeli hücresi gen mutasyon deneyi

Saccharomyces cervisiae'da mitotik rekombinasyon

Fare limfoma deneyi

diğer (açıklama yapınız)

Salmonella typhimurium geri mutasyon deneyi (değiştirilmiş Ames testi)

Kardeş kromatid değişim deneyi

Programlanmamış DNA sentezi

Maya sitogenetik deneyi

Maya gen mutasyon deneyi

**Metabolik aktivasyon** - aşağıdaki s3zlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır

veri yok

birlikte

birlikte ve hariç

hariç

**Sonuçlar** - aşağıdaki s3zlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

belirsiz

negatif

pozitif

**5.04 In vivo Genetik Toksikite**

**Maruziyet müddeti** – uygulamanın müddetini belirtiniz

**Dozlar** - kontrol grupları dahil bütün test gruplarına verilen doz seviyelerini veriniz

**Sonuçlar** – mümkünse genel sonucun pozitif veya negatif olduğunu belirtiniz. Test maddesinin istatistiksel olarak belirgin, doz seviyesi ile ilişkin mutajenik etkileri olup olmadığını belirtiniz. Toksikite işaretleri, ölüm zamanı (örneğin; kemirgen dominant lethal testi) gibi deneysel gözlemleri bildiriniz.

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, B11, B12

OECD Rehber dokümanı 474

OECD Rehber dokümanı 475

OECD Rehber dokümanı 477

OECD Rehber dokümanı 478

OECD Rehber dokümanı 483

OECD Rehber dokümanı 484

OECD Rehber dokümanı 485

diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayınlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi labovatuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4 öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlık, çözücü, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, testlerin geçerliliği, cinsiyet farkı ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Tip** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Sitogenetik deney  
Dominant lethal deneyi  
Drosophila SLRL testi  
Kalıtımsal yer değiştirme deneyi  
DNA sentezinin engellenmesi  
Memeli üreme hücresi sitogenetik deneyi  
Mikronukleus deneyi  
Fare benek testi  
diğer (açıklama yapınız)  
Kardeş kromatid değişim deneyi  
Somatik mutasyon deneyi  
Programlanmamış DNA sentezi  
belirtilmemiş

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Armenian hamster	hamster
Cat	kedi
Cattle	sığır
Chinese hamster	hamster
Dog	köpek
Drosophila melanogaster	meyve sineği
Gerbil	gerbil
Goat	keçi
Guinea pig	gine domuzu
Hamster	hamster
Hen	tavuk
Human	insan
Laboratory animal	laboratuvar
Mammal	memeli
Miniature swine	minyatür domuz
Monkey	maymun
Mouse	fare
no data	veri yok
other	diğer
Pig	domuz
Primate	primat

Quail	bıldırcın
Rabbit	tavşan
Rat	sıçan
Rodent	kemirgen
Sheep	koyun
Syrian hamster	hamster

**İrk** – aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Abyssinian	
Angora	
B6C3F1	
Balb/c	
Beagle	
Belgian hare	
C3H	
C57BL	
Californian	
CBA	
CD-1	
Chinchilla	
DBA	
Dunkin-Hartley	
Dutch	
Fischer 334	
Fischer 334/DuCrj	
Flemish Giant	
Hartley	
Himalayan	
ICL-ICR	
ICR	
Leghorn	
Long-Evans	
Macaca Fascicularis	
Marmoset	
Mulatta Arctoides	
New Zealand Black	
New Zealand Red	
New Zealand White	
NMRI	
no data	veri yok
Osborne-Mendel	
other	diğer
Pervuvian	
Pribright-Hartley	
Polish	
San Juan	
Sencar	
Sherman	
Shorthair	
SKH/HR1	
SIV 50	
Sprague-Dawley	
Strain A	
Swiss	
Swiss Webster	
Wistar	

**Cinsiyet** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

### **İçerik**

dişi  
erkek  
erkek/dişi  
veri yok

**Uygulama yolları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

### **İçerik**

deri yolu  
içme suyu  
tüple besleme  
i.m. (kas içi enjeksiyon)  
i.p. (karın içi enjeksiyon)  
i.v. (toplar damar içine enjeksiyon)  
damardan verme  
solunum  
ağızdan beslenme  
belirtilmemiş ağız yoluyla  
diğer (uygulama yolunu yukarıdakilerden farklıysa veya çalışmaya rahimde maruziyet safhası eklendiye belirtiniz)  
s.c. (deri altına enjeksiyon)

## **5.05 Tekrarlanan Doz Toksisitesi**

**NOEL, LOEL** – test sonuçlarından elde edilebiliyorsa, olumsuz etki gözlemlenmeyen maruziyet süresi (NOEL) ve olumsuz etki gözlemlenen en düşük maruziyet seviyesi (LOEL) hakkında bilgi veriniz.

**a) Rakamsal değer** – NOEL ve LOEL değeri

**b) Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

### **İçerik**

%  
mg/kg  
mg/kg vücut ağırlığı/gün  
mg/l sadece solunum çalışmalarında  
ppm sadece solunum çalışmalarında

**Maruziyet süresi** – uygulamanın süresini belirtiniz (örneğin; 28 gün, 90 gün vs.)

**Uygulamanın sıklığı** – uygulamanın sıklığını belirtiniz (örneğin; solunum çalışmaları için günde 6 saat, haftada 7 gün vs.)

**Maruziyet sonrası gözlem süresi** – yapıldıysa, maruziyet sonrası gözlem süresinin müddetini belirtiniz (örneğin; 14 gün vs.)

**Dozlar** - hayvan gruplarında kaç adet hayvan olduğu belirtilerek üzerinde çalışılan bütün hayvan gruplarına verilen doz seviyelerini belirtiniz

**Sonuçlar** – uygulamaya maruz kalmış hayvanların kontrol grubunda bulunan hayvanlara göre gösterdiği bütün olumsuz etkileri bildiriniz (klinik belirtiler ve ölüm oranı, kanbilimi, klinik kimya ve ürün analizi, organlar dahil olmak üzere ölüm sonrası incelemeler, etkiler ve dozlar bildirilmelidir.) Serbest metin alanının kullanımını ve araştırılabilirliğini artırmak için etkiyi ve etkinin meydana geldiği yeri büyük harfle yazınız (örneğin; CİĞERDE BOŞLUK). Her gruptaki etkilenen hayvanların sayısını veriniz (örneğin 4/5’inde YÜKSELMİŞ PROTEİNÜRE görüldü). Toksikiteyle ilişkin hiçbir belirti görülmediyse bu da belirtilmelidir. Doz seviyesi, cinsiyet ve maruziyetin müddeti ile ilgili olumsuz etkiler kontrolden sapmalar olarak bildirilmelidir. Var ise iyileşmelerde bildirilmelidir.

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, B7, B8, B9

OECD Rehber dokümanı 407

OECD Rehber dokümanı 408

OECD Rehber dokümanı 409

OECD Rehber dokümanı 410

OECD Rehber dokümanı 411

OECD Rehber dokümanı 412

OECD Rehber dokümanı 413

diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayınlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi labovatuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

**Test maddesi** - aşağıdaki s3zlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4’de öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlık, çözücü, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, doz-cevap eğrisi, diğer toksisite belirtileri, testin geçerliliği ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Türler** - aşağıdaki s3zlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Armenian hamster	hamster
Cat	kedi
Cattle	sığır
Chinese hamster	hamster
Dog	köpek
Drosophila melanogaster	meyve sineği
Gerbil	gerbil
Goat	keçi
Guinea pig	đine domuzu
Hamster	hamster
Hen	tavuk
Human	insan
Laboratory animal	laboratuvar
Mammal	memeli
Miniature swine	minyatür domuz
Monkey	maymun
Mouse	fare
no data	veri yok
other	diğer
Pig	domuz
Primate	primat
Quail	bıldırcın
Rabbit	tavşan
Rat	sıçan
Rodent	kemirgen
Sheep	koyun
Syrian hamster	hamster

**İrk** – aşağıdaki s3zlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Abyssinian  
Angora  
B6C3F1  
Balb/c  
Beagle

Belgian hare  
C3H  
C57BL  
Californian  
CBA  
CD-1  
Chinchilla  
DBA  
Dunkin-Hartley  
Dutch  
Fischer 334  
Fischer 334/DuCrj  
Flemish Giant  
Hartley  
Himalayan  
ICL-ICR  
ICR  
Leghorn  
Long-Evans  
Macaca Fascicularis  
Marmoset  
Mulatta Arctoides  
New Zealand Black  
New Zealand Red  
New Zealand White  
NMRI  
no data veri yok  
Osborne-Mendel  
other diğer  
Pervuvian  
Pribright-Hartley  
Polish  
San Juan  
Sencar  
Sherman  
Shorthair  
SKH/HR1  
SIV 50  
Sprague-Dawley  
Strain A  
Swiss  
Swiss Webster  
Wistar

**Cinsiyet** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

dişi

erkek

erkek/dişi

veri yok

**Uygulama yolları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

deri yolu

içme suyu  
tüple besleme  
damardan verme  
solunum  
ağızdan beslenme  
ağız yoluyla  
diğer (uygulama yolunu yukarıdakilerden farklıysa veya çalışmaya rahimde maruziyet safhası eklendiyse belirtiniz)  
belirtilmemiş  
i.m. (kas içi enjeksiyon)  
i.p. (karın içi enjeksiyon)  
i.v. (toplar damar içine enjeksiyon)  
s.c. (deri altına enjeksiyon)

**Kontrol grubu** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

yok  
belirtilmemiş veri yok  
diğer (açıklama yapınız, özellikle çoklu kontrol grupları belirtilmelidir)  
var, eşzamanlı uygulama yok  
var, eşzamanlı vasıta  
var; geçmiş

**5.06 Kanserojen etki**

**Maruziyet süresi** – uygulamanın süresini belirtiniz (örneğin; 2 yıl vs.)

**Uygulamanın sıklığı** – uygulamanın sıklığını belirtiniz (örneğin; solunum çalışmaları için günde 6 saat, haftada 7 gün vs.)

**Maruziyet sonrası gözlem süresi** – yapıldıysa, maruziyet sonrası gözlem süresinin müddetini belirtiniz

**Dozlar** - bütün test grupları için, hayvan miktarını ve doz seviyelerini bildiriniz.

**Sonuçlar** – test sonuçlarının özetini veriniz. Klinik veri, kanbilimi ve ölüm sonrası tetkikleride kapsamalıdır. Veri ve gözlemlerin kontrol verileri ile karşılaştırılması, hiperplasya, pre-neoplasya, neoplasya’ında dahil olduğu toksik etkileri belirtebilir ve bu veriler bildirilmelidir. Gözlenen etki/ etkinin yeri/ gözlenen etkiler için doz(lar)/ ve bütün uygulama ve

kontro gruplarında ortaya çıkma sıklığı ( etkilene hayvanların sayısının aynı grup içerisindeki hayvanlara oranı) özellikle önemlidir. Serbest metin alanının kullanımını ve araştırılabilirliğini artırmak için etkiyi ve etkinin meydana geldiği yeri büyük harfle yazınız (örneğin; BÖBREK-TE HABİS UR). Aynı tümör tipi açıklamalar alanına kaydedilebilir. Maddeye bağlı herhangi bir etki gözlenmediyse bunu ETKİ YOK yazarak belirtin. Belirsiz sonuçları NETİCESİZ olarak kaydedin. Uygun olarak diğer önemli verileri belirtin (örneğin; VÜCUT AĞIRLIĞINDA AZALMA ve BEYAZ KAN HÜCRELERİNDE ARTIŞ) .

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, B32, B33

OECD Rehber dokümanı 451

OECD Rehber dokümanı 453

diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayınlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi labovatuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4’de öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlık, çözücü, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, hayvanların hayatta kalma süreleri, testlerin geçerliliği ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Armenian hamster

hamster

Cat	kedi
Cattle	sığır
Chinese hamster	hamster
Dog	köpek
Drosophila melanogaster	meyve sineği
Gerbil	gerbil
Goat	keçi
Guinea pig	gine domuzu
Hamster	hamster
Hen	tavuk
Human	insan
Laboratory animal	laboratuvar
Mammal	memeli
Miniature swine	minyatür domuz
Monkey	maymun
Mouse	fare
no data	veri yok
other	diğer
Pig	domuz
Primate	primat
Quail	bıldırcın
Rabbit	tavşan
Rat	sıçan
Rodent	kemirgen
Sheep	koyun
Syrian hamster	hamster

**İrk** – aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

### **İçerik**

Abyssinian  
Angora  
B6C3F1  
Balb/c  
Beagle  
Belgian hare  
C3H  
C57BL  
Californian  
CBA  
CD-1  
Chinchilla  
DBA  
Dunkin-Hartley  
Dutch  
Fischer 334  
Fischer 334/DuCrj  
Flemish Giant  
Hartley  
Himalayan  
ICL-ICR  
ICR  
Leghorn  
Long-Evans  
Macaca Fascicularis  
Marmoset  
Mulatta Arctoides  
New Zealand Black  
New Zealand Red  
New Zealand White

NMRI	
no data	veri yok
Osborne-Mendel	
other	diğer
Pervuvian	
Pribright-Hartley	
Polish	
San Juan	
Sencar	
Sherman	
Shorthair	
SKH/HR1	
SIV 50	
Sprague-Dawley	
Strain A	
Swiss	
Swiss Webster	
Wistar	

**Cinsiyet** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

- dişi
- erkek
- erkek/dişi
- veri yok

**Uygulama yolları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

- deri yolu
- içme suyu
- tüple besleme
- damardan verme
- solunum
- ağızdan beslenme
- ağız yoluyla
- diğer (uygulama yolunu yukarıdakilerden farklıysa veya çalışmaya rahimde maruziyet safhası eklendiye belirtiniz)
- belirtilmemiş
- i.m. (kas içi enjeksiyon)
- i.p. (karın içi enjeksiyon)
- i.v. (toplar damar içine enjeksiyon)
- s.c. (deri altına enjeksiyon)

**Kontrol grubu** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

yok  
belirtilmemiş veri yok  
diğer (açıklama yapınız, özellikle çoklu kontrol grupları belirtilmelidir)  
var, eşzamanlı uygulama yok  
var, eşzamanlı vasıta  
var; geçmiş

## 5.07 Üreme Sistemine Toksik Etki

**NOEL Ebeveyn** – mümkünse ebeveyn dişi ve erkeklerde olumsuz etki gözlemlenmeyen maruziyet seviyesini belirtiniz.

**NOEL yavru F1** - mümkünse F1 nesil hayvanlarda olumsuz etki gözlemlenmeyen maruziyet seviyesini belirtiniz

**NOEL yavru F2** - mümkünse F2 nesil hayvanlarda olumsuz etki gözlemlenmeyen maruziyet seviyesini belirtiniz

a) **Rakamsal değer** – NOEL'in değeri

b) **Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

%

g/kg vücut ağırlığı/gün

mg/l/gün

ppm/gün

**Maruziyet süresi** – gebe hayvanın test bileşenine maruz kaldığı günleri bildiriniz. (örneğin; spermin ve/veya dölyolu tıpasının gözlemlendiği gün 0 kabul edildiğinde 6- 15 günler)

**Uygulamanın sıklığı** – uygulamanın sıklığını belirtiniz (örneğin; solunum çalışmaları için günde 6 saat, haftada 7 gün vs.)

**Çiftleşme öncesi maruziyet müddeti** – dişilerin ve erkeklerin çiftleşme öncesi maruziyet müddetlerini ve mümkünse hayvanların maruziyette başladığındaki yaşlarını bildiriniz (erkek sıçanlar için on hafta (6 haftalık)).

**Testin süresi**– testlerin çiftleşme öncesi maruziyeti dahil toplam süreyi bildiriniz.

**Dozlar** - üzerinde çalışılan hayvan gruplarında kaç adet hayvan olduğu belirtilerek üzerinde çalışılan bütün hayvan gruplarına verilen doz seviyelerini belirtiniz

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, B26, B27, B28, B29

OECD birleştirilmiş tekrarlanan doz ve üreme/gelişimsel toksisite gözlem testi

OECD Rehber dokümanı 415

OECD Rehber dokümanı 416

OECD ön üreme toksisite gözlem testi

diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayımlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi labovatuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4’de öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlık, çözücü, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Sonuç** – Test sonuçlarının özetini veriniz **Açıklamalar**– ilave bilgi veriniz ( örneğin, test yöntemi, test sonuçları, testlerin geçerliliği ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

Klinik veri ( örneğin; vücut ağırlığı, besin tüketimi, klinik tetkikler, dışkı tetkikleri (bo-yutları dahil)) ve ölüm sonrası tetkikleride ( örneğin patoloji, histopatoloji) dahil ediniz. Test maddesinin dozu ve bulunup bulunmaması ile vücut ağırlığında değişimler, ölüm oranına ETKİLERİ, doğurganlık endeksi (hamilelikler / çiftleşmeler), düşükler, corpora lutea, yavruların yaşa göre ağırlıkları ve diğer hayatta kalma belirtileri (örneğin doğum / ölüm endeksi) ve diğer toksik etkiler gibi anormalliklerin tekerrür oranı ve şiddetini kaydediniz. Serbest metin alanının kullanımını ve araştırılabilirliğini artırmak için etkiyi ve etkinin meydana geldiği yeri büyük harflerle belirtiniz.

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Tip** - aşağıdaki s3zlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Doğurganlık (fertility)

Tek nesilli çalışma

diğer (açıklama yapınız)

İki nesilli çalışma

**Türler** - aşağıdaki s3zlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Armenian hamster	hamster
Cat	kedi
Cattle	sığır
Chinese hamster	hamster
Dog	köpek
Drosophila melanogaster	meyve sineği
Gerbil	gerbil
Goat	keçi
Guinea pig	gine domuzu
Hamster	hamster
Hen	tavuk
Human	insan
Laboratory animal	laboratuvar
Mammal	memeli
Miniature swine	minyatür domuz
Monkey	maymun
Mouse	fare
no data	veri yok
Other	diğer
Pig	domuz
Primate	primat
Quail	bıldırcın
Rabbit	tavşan
Rat	sıçan
Rodent	kemirgen
Sheep	koyun
Syrian hamster	hamster

**İrk** – aşağıdaki s3zlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Abyssinian  
Angora  
B6C3F1  
Balb/c  
Beagle  
Belgian hare  
C3H  
C57BL  
Californian  
CBA

CD-1  
Chinchilla  
DBA  
Dunkin-Hartley  
Dutch  
Fischer 334  
Fischer 334/DuCrj  
Flemish Giant  
Hartley  
Himalayan  
ICL-ICR  
ICR  
Leghorn  
Long-Evans  
Macaca Fascicularis  
Marmoset  
Mulatta Arctoides  
New Zealand Black  
New Zealand Red  
New Zealand White  
NMRI  
no data veri yok  
Osborne-Mendel  
Other diğ er  
Pervuvian  
Pribright-Hartley  
Polish  
San Juan  
Sencar  
Sherman  
Shorthair  
SKH/HR1  
SIV 50  
Sprague-Dawley  
Strain A  
Swiss  
Swiss Webster  
Wistar

**Cinsiyet** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

dişi  
erkek  
erkek/dişi  
veri yok

**Uygulama yolları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

deri yolu  
deri yolu  
içme suyu  
tüple besleme

damardan verme

solunum

ağızdan beslenme

ağız yoluyla

diğer (uygulama yolunu yukarıdakilerden farklıysa veya çalışmaya rahimde maruziyet safhası eklendiyse belirtiniz)

belirtilmemiş

i.m. (kas içi enjeksiyon)

i.p. (karın içi enjeksiyon)

i.v. (toplar damar içine enjeksiyon)

s.c. (deri altına enjeksiyon)

**Kontrol grubu** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

yok

belirtilmemiş veri yok

diğer (açıklama yapınız, özellikle çoklu kontrol grupları belirtilmelidir)

var, eşzamanlı uygulama yok

var, eşzamanlı vasıta

var; geçmiş

## 5.08 Gelişimsel Toksikite/Teratojenite

**NOEL Maternal Toksikite** – mümkünse maternal hayvanlarda olumsuz etki gözlemlenmeyen maruziyet seviyesini belirtiniz.

**NOEL Teratojenite** – mümkünse teratojenik etki için olumsuz etki gözlemlenmeyen maruziyet seviyesini belirtiniz

**a) Rakamsal değer** – NOEL'in değeri

**b) Birim** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak tamamlayınız

**İçerik**

%

g/kg vücut ağırlığı/gün

mg/l/gün

ppm/gün

**Testin süresi** – gebeliğin gününü bildiriniz (spermin ve/veya dölyolu tıpasının gözlendiği gün 0 kabul edildiğinde) gebe hayvanların kurban edildiğinde veya bazı gelişimsel çalışmalarda, yavruların öldürüldükleri zamanki yaşlarını bildiriniz.

**Maruziyet süresi** – gebe hayvanın test bileşenine maruz kaldığı gebelik günlerini bildiriniz. (örneğin; spermin ve/veya dölyolu tıpasının gözlendiği gün 0 kabul edildiğinde 6- 15 günler)

**Uygulamanın sıklığı** – uygulamanın sıklığını belirtiniz (örneğin; solunum çalışmaları için günde 6 saat, haftada 7 gün vs.)

**Dozlar** - üzerinde çalışılan hayvan gruplarında kaç adet hayvan olduğu belirtilerek üzerinde çalışılan bütün hayvan gruplarına verilen doz seviyelerini belirtiniz (uygunsa erkek hayvanlar yapılan her türlü uygulamayı bildiriniz).

**Yöntem** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Chernoff-Kavlock Teratojenite gözlem testi

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik, Ek-3, B31

OECD Rehber dokümanı 414

diğer (açıklama yapınız)

**Yıl** – kullanılan yöntemin yayınlandığı veya güncellendiği yılı giriniz.

**GLP- İyi labovatuvar uygulamaları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

hayır

veri yok

evet

**Test maddesi** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

1.1 – 1.4 öngörülenler

veri yok

diğer test maddesi (açıklama yapınız: örneğin saflık, safsızlık, çözücü, aracı, formülasyon ve diğerleri)

**Sonuç-test sonuçlarının özetini veriniz.**Açıklamalar– ilave bilgi veriniz (örneğin, test yöntemi, test sonuçları, testlerin geçerliliği ve diğerleri hakkında ilave bilgi veriniz)

Klinik veri ( örneğin; vücut ağırlığı, besin tüketimi, klinik işaretler ve ölüm oranı) ve üreme organlarının ölüm sonrası tetkikleride ( örneğin; genel patoloji, corpora lutea sayısı, embriyonik ve fetus ölümleri, fetusların morfolojik incelemesi) dahil ediniz. Cenine ait veriler hakkında bilgi veriniz (örneğin; canlı/ölü, yumuşak dokular,kemik yapısı kusurları). Gözlenen anormallikleri tiplerini bildiriniz (örneğin; yarık damak, birleşik kaburgalar ve hidrosefalus). Serbest metin alanının kullanımını ve araştırılabilirliğini artırmak için etkiyi ve etkinin meydana geldiği yeri büyük harflerle belirtiniz.

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Türler** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

### İçerik

Armenian hamster	hamster
Cat	kedi
Cattle	sığır
Chinese hamster	hamster
Dog	köpek
Drosophila melanogaster	meyve sineği
Gerbil	gerbil
Goat	keçi
Guinea pig	gine domuzu
Hamster	hamster
Hen	tavuk
Human	insan
Laboratory animal	laboratuvar
Mammal	memeli
Miniature swine	minyatür domuz
Monkey	maymun
Mouse	fare
no data	veri yok
Other	diğer
Pig	domuz
Primate	primat
Quail	bıldırcın
Rabbit	tavşan
Rat	sıçan
Rodent	kemirgen
Sheep	koyun
Syrian hamster	hamster

**İrk** – aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

### İçerik

Abyssinian  
Angora  
B6C3F1  
Balb/c  
Beagle  
Belgian hare  
C3H  
C57BL

Californian  
CBA  
CD-1  
Chinchilla  
DBA  
Dunkin-Hartley  
Dutch  
Fischer 334  
Fischer 334/DuCrj  
Flemish Giant  
Hartley  
Himalayan  
ICL-ICR  
ICR  
Leghorn  
Long-Evans  
Macaca Fascicularis  
Marmoset  
Mulatta Arctoides  
New Zealand Black  
New Zealand Red  
New Zealand White  
NMRI  
no data veri yok  
Osborne-Mendel  
other diğer  
Pervuvian  
Pribright-Hartley  
Polish  
San Juan  
Sencar  
Sherman  
Shorthair  
SKH/HR1  
SIV 50  
Sprague-Dawley  
Strain A  
Swiss  
Swiss Webster  
Wistar

**Cinsiyet** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

dişi  
erkek  
erkek/dişi  
veri yok

**Uygulama yolları** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

deri yolu  
içme suyu  
tüple besleme

damardan verme

solunum

ağızdan beslenme

ağız yoluyla

diğer (uygulama yolunu yukarıdakilerden farklıysa veya çalışmaya rahimde maruziyet safhası eklendiyse belirtiniz)

belirtilmemiş

i.m. (kas içi enjeksiyon)

i.p. (karın içi enjeksiyon)

i.v. (toplar damar içine enjeksiyon)

s.c. (deri altına enjeksiyon)

**Kontrol grubu** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

yok

belirtilmemiş veri yok

diğer (açıklama yapınız, özellikle çoklu kontrol grupları belirtilmelidir)

var, eşzamanlı uygulama yok

var, eşzamanlı vasıta

var; geçmiş

## 5.09 Diğer İlgili Bilgiler

(Örneğin; Toksikokinetikler, İmmünotoksisite, Nörotoksisite, Sitotoksisite vs.)

**Açıklamalar**– İnsanların ve hayvanların maddeye maruz kalmasından dolayı oluşan diğer toksik tehlikeler veya toksisiteyle ilgili diğer konular hakkında bilgi sağlayınız. Çalışma planı ve gözlenmiş etkiler hakkında kısa tanımlamalar veriniz.

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.

**Tip** - aşağıdaki sözlük kodlarından birini kullanarak doldurunuz

**İçerik**

Emilim

Davranış

Bio-kimyasal veya hücresele etkileşimler

Kemobiyokinetiklerin genel çalışmaları

Sitotoksisite

Dağılım  
Boşaltım  
İmmünotoksisite  
Metabolizma  
diğer (açıklama yapınız)  
Toksikokinetikler

### 5.10 İnsan Maruziyeti Tecrübeleri

Çalışma planı, mesleki veya kaza sonucu maruziyetin etkileri, epidemoloji'yi tamamen tanımlayınız.

**Açıklamalar** – Çalışma yerinde ve kapalı alan ortamında bulunan kimyasalların konsantrasyon hakkında bilgi veriniz.

**Referans** – referansı serbest metin alanına doldurunuz(Ref.). Eğer birden fazla referans varsa ana kaynağı listenin ilk sırasına yazınız.