**ULUSAL ANTARKTİK BİLİM SEFERLERİ PROJELERİ İÇİN KİMYASAL KAYIT VE ONAY FORMU**

**CHEMICAL APPROVAL AND REGISTER FORM FOR NATIONAL ANTARCTIC SCIENTIFIC EXPEDITIONS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Proje Adı**  Name of the Project | Deneme Projesi | **Onaylayan**  Approved by |  |
| **Proje Yürütücüsü**  Project Coordinator | Atilla YILMAZ |
| **Katılacağı Sefer**  Expedition Details | TAE-V | **Onay Tarihi**  Approval Date |  |
| **Kurum**  Institute | TÜBİTAK MAM Kutup Araştırmaları Enstitüsü |
| **Telefon**  Telephone | 0 555 555 55 55 | **İmza**  Signature |  |
| **E-posta**  E-mail | [atilla@kare.gov.tr](mailto:atilla@kare.gov.tr) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Kimyasal Adı**  Chemical Name | **CAS No**  UN No | **Zararlılık Sınıfı- Hazard Symbols**  >­().=/<\☢ | **Kullanım Yeri**  Usage | **Toplam Miktar**  Total Mass or Volume | **Taşıma Yöntemi**  Mode of Transport | **MSDS**  **Formu**  MSDS Provided | **Önlem**  **İfadeleri**  Precautionary Statement |
| 1 | n-Hexane | 110-54-3 |  | Saha/Field | 200 mL | Yanında/Self carried |  | Bir öğe seçin. |
| 2 |  |  |  | Bir öğe seçin. |  | Bir öğe seçin. |  |  |
| 3 |  |  |  | Bir öğe seçin. |  | Bir öğe seçin. |  |  |
| 4 |  |  |  | Bir öğe seçin. |  | Bir öğe seçin. |  |  |
| 5 |  |  |  | Bir öğe seçin. |  | Bir öğe seçin. |  |  |
| 6 |  |  |  | Bir öğe seçin. |  | Bir öğe seçin. |  |  |
| 7 |  |  |  | Bir öğe seçin. |  | Bir öğe seçin. |  |  |
| 8 |  |  |  | Bir öğe seçin. |  | Bir öğe seçin. |  |  |
| 9 |  |  |  | Bir öğe seçin. |  | Bir öğe seçin. |  |  |
| 10 |  |  |  | Bir öğe seçin. |  | Bir öğe seçin. |  |  |

|  |
| --- |
| Kullanılması planlanan kimyasalların çevre ve insan sağlığına zarar vermemesi için alınacak önlemleri açıklayınız. Provide details regarding measures to be taken to prevent hazards to environment and human health. |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Yukarıda belirtilen ve seferde kullanımı planlanan kimyasalların çevre ve insan sağlığına daha zararsız alternatifleri mevcut mudur? Are there non-hazardous alternatives of the chemical you intend to use? | EVET-YES | HAYIR-NO |
| EVET ise daha zararsız alternatifi kullanmama nedenini açıklayınız. If yes provide reasons for not using the alternative non hazardous chemicals. | | |
|  | | |

NOT: Radyoaktif maddelerin Antarktika Andlaşma Bölgesine götürülmesi durumunda Türkiye Atom Enerjisi Kurumundan taşıma yöntemi ve alınacak önlemlerle ilgili görüş alınması gerekmektedir.

Please note that in case you need to transport radioactive materials to Antarctic Treaty Region, feedback regarding transportation method and measures must be taken from Turkish Atomic Energy Authority.