

HIGHTEC 2-T Scooter M

Yeni Düzenleme Tarihi: 06.04.2023

Form No: 20031

Sayfa 1 nin 11

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı**1.1. Madde/Karışım kimliği**

HIGHTEC 2-T Scooter M

1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**Maddenin/Karışımın kullanımı**

2-T Motor yağı

1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

Şirket adı: ROWE Mineralölwerk GmbH
Cadde: Langgewann 101
Şehir: D-67547 Worms
Telefon: +49 (0)6241 5906-0 Telefaks: +49 (0)6241 5906-999
E-posta: info@rowe-oil.com
Temas kurulacak kişi: Product Compliance
E-posta: sdb@rowe-oil.com
Internet: www.rowe-oil.com

1.4. Acil telefon numarası: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463**BÖLÜM 2: Zararların tanımı****2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması****11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı**

Bu müstahzar, 27092 sayılı T.M.M.S.A.E. Yönetmeliğine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket bilgileri**11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı****Belirli karışımların özel etiketlenmesi**

EUH208 C14-C16-C18 alkilfenol içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

2.3. Diğer zararlar

Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 3: Bileşimi /içindekiler hakkında bilgi**3.2. Karışımlar****Önemli bileşenler**

| CAS No | Kimyasal ismi | Miktar | | |
|-------------|--|-----------|------------------|---------------|
| | EC No | Endeks No | REACH No | |
| | Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı) | | | |
| | Hidrokarbonlar, C13-C16, n-alkanlar, izoalkanlar, siklikler, <% 0.03 aromatikler | | | 5 - < 15 % |
| | 934-954-2 | | 01-2119826592-36 | |
| | Asp. Tok. 1; H304 | | | |
| 869062-45-3 | Hidrokarbonlar, C12-C15, n-alkanlar, izoalkanlar, siklenler, < 2% aromalar | | | 5 - < 15 % |
| | 920-107-4 | | 01-2119453414-43 | |
| | Asp. Tok. 1; H304 EUH066 | | | |
| | C14-C16-C18 alkilfenol | | | 0,1 - < 0,3 % |
| | 931-468-2 | | 01-2119498288-19 | |
| | Cilt Hassas. 1, BHOT Tekrar. Mrz. 2; H317 H373 | | | |

H- ve EUH-cümlelerin tam metni: bkz. BÖLÜM 16.

HIGHTEC 2-T Scooter M

Yeni Düzenleme Tarihi: 06.04.2023

Form No: 20031

Sayfa 2 nin 11

SCL, M-faktörü ve/veya ATE

| CAS No | EC No | Kimyasal ismi | Miktar |
|-------------|-----------|--|---------------|
| | | SCL, M-faktörü ve/veya ATE | |
| | 934-954-2 | Hidrokarbonlar, C13-C16, n-alkanlar, izoalkanlar, siklikler, <% 0.03 aromatikler | 5 - < 15 % |
| | | dermal: LD50 = > 3160 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 869062-45-3 | 920-107-4 | Hidrokarbonlar, C12-C15, n-alkanlar, izolalkanlar, siklenler, < 2% aromatlarda | 5 - < 15 % |
| | | dermal: LD50 = > 3160 mg/kg; oral: LD50 = > 15000 mg/kg | |
| | 931-468-2 | C14-C16-C18 alkilfenol | 0,1 - < 0,3 % |
| | | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg | |

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

Solunması halinde

Temiz hava sağlayın. Solunum şikayetlerinde veya solunum durmasında yapay teneffüs uygulayın. Tıbbi tedavi gereklidir.

Deriyle teması halinde

Cilt ile temasında derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi hemen çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

Gözlerle teması halinde

Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın.

Yutulması halinde

Derhal ağzınızı çalkalayın ve 1 bardak su için.

4.2. Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik tedavi.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürme maddesi

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Tutuşabilir değildir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın durumunda: Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın.

Ek bilgi

Kontamine söndürücü suyu ayrı ayrı toplayın. Kanalizasyon veya sulara ulaşmasına izin vermeyin.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Genel bilgiler

Deri, göz ve giysi temasını engelleyin. Sisini/buharını/spreyini solumayın.

Acil durumlar için eğitilmiş personel için değil

Yeterli havalandırma sağlayın. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

Acil ekiplere

Kişisel koruyucu ekipmanlar kullanın (bakınız bölüm 8).

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

HIGHTEC 2-T Scooter M

Yeni Düzenleme Tarihi: 06.04.2023

Form No: 20031

Sayfa 3 nin 11

6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**Sınırlama için**

Güvenli ise sızıntıyı durdurun. Kanalizasyonu örtün. Yüzeysel yayılmayı engelleyin (örn. set çekme veya yağ bariyerleri).

Temizlik için

Sıvı bağlayıcı materyal (kum, kiselgur, asit bağlayıcısı, üniversal bağlayıcı) ile absorbe edin. Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir.

Diğer bilgiler

Kirlenmiş nesnelere ve zemin çevre talimatlarına uygun bir şekilde temizlenmelidir.

6.4. Diğer bölümlere atflar

Güvenli kullanım: bakınız bölüm 7

Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8

Atılım: bakınız bölüm 13

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama**7.1. Güvenli elleçleme için önlemler****Güvenli elleçleme için öneri**

Özel tedbirler gerekli değildir.

Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler

Özel tedbirler gerekli değildir.

Genel endüstri hijyenliği hakkında bilgiler

Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın. Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı. İş yerinde yemek yemeyin, içmeyin, sigara içmeyin, burnunuzu çekmeyin.

7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**Depo ve kaplar için gereklilikler**

Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin.

Birlikte depolama bilgileri

Özel tedbirler gerekli değildir.

7.3. Belirli son kullanımlar

2-T Motor yağı

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma**8.1. Kontrol parametreleri****DNEL/DMEL değerleri**

| CAS No | Maddenin Adı | Maruziyet yolu | Etkiler | Değer |
|--------|------------------------|----------------|----------|------------------------|
| | C14-C16-C18 alkilfenol | | | |
| | | inhalatif | sistemik | 1,17 mg/m ³ |
| | | dermal | sistemik | 0,3 mg/kg VA/gün |

HIGHTEC 2-T Scooter M

Yeni Düzenleme Tarihi: 06.04.2023

Form No: 20031

Sayfa 4 nin 11

PNEC değerleri

| CAS No | Maddenin Adı | Değer |
|---|------------------------|---------------|
| Çevresel kısım | | |
| | C14-C16-C18 alkilfenol | |
| Tatlı su | | 0,1 mg/l |
| Tatlı su (periyodik salma) | | 1 mg/l |
| Deniz suyu | | 0,01 mg/l |
| Tatlı su tortusu | | 4266,16 mg/kg |
| Deniz tortusu | | 426,62 mg/kg |
| Sekonder zehirlenme | | 3,3 mg/kg |
| Arıtma tesislerinde mikrobiyolojik aktivite | | 100 mg/l |
| Yer | | 852,58 mg/kg |

8.2. Maruz kalma kontrolü



Koruyucu ve hijyen önlemleri

Göz/Yüz korunması

Göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

Ellerin korunması

Kimyasal maddelerle çalışırken sadece 4 haneli kontrol numarasını taşıyan CE etiketli kimyasallara karşı koruyucu eldivenler giymeye izin vardır. Kimyasal maddelere karşı koruyucu eldivenlerin tasarım seçimi, tehlikeli maddelerin konsantrasyon ve miktarına bağlı olarak iş yerine özel yapılmalıdır. Yukarıda söz edilen koruyucu eldivenlerin kimyasallara karşı direncini belirlemek için eldiven imalatçısına danışmak tavsiye edilmektedir.

Cildin korunması

Koruyucu giysi kullanımı.

Solunum sisteminin korunması

Solunum koruyucu giyin.

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Çevreye verilmesinden kaçınınız.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

| | |
|----------------|---------------|
| Fiziksel hali: | Sıvı |
| Renk: | sarı |
| Koku: | karakteristik |

Test yöntemi

| | |
|--|----------------------|
| Erime noktası / donma noktası: | belirlenmemiş |
| Kaynama noktası veya başlangıç kaynama noktası ve kaynama bölgesi: | belirlenmemiş |
| Alevlenirlik: | Zor yanıcı. |
| Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri: | belirlenmemiş |
| Üst alevlenirlik veya patlayıcı limitleri: | belirlenmemiş |
| Parlama noktası: | >100 °C DIN ISO 2592 |
| Tutuşma sıcaklığı: | belirlenmemiş |

HIGHTEC 2-T Scooter M

Yeni Düzenleme Tarihi: 06.04.2023

Form No: 20031

Sayfa 5 nin 11

| | |
|---|-------------------------------------|
| Bozunma sıcaklığı: | belirlenmemiş |
| pH Değeri: | kullanılabilir değil DIN 51369 |
| Kinematik viskozite: (40 °Cda/de) | ~ 47 mm ² /s DIN 51562 |
| Suda çözünürlüğü: (20 °Cda/de) | nerdeyse çözünmez |
| Diğer çözücüler içindeki çözünürlüğü belirlenmemiş | |
| Dağılım katsayısı n-oktanol/su: | belirlenmemiş |
| Buhar basıncı: (20 °C da/de) | <0,1 hPa hesaplanmış. |
| Yoğunluk (15 °Cda/de): | ~ 0,873 g/cm ³ DIN 51757 |
| Rölatif buhar yoğunluğu: | belirlenmemiş |
| Parçacık özellikleri: | anlamsız |

9.2. Diğer bilgiler

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Diğer güvenlik özellikleri | |
| Pourpoint:: | ~ -24 °C DIN ISO 3016 |

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Kurallara uygun kullanım ve depolama sırasında tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı

Bilinen tehlikeli reaksiyonları yoktur.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

hiçbiri

10.5. Uyumsuz malzemeler

Bilgi bulunmamaktadır.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen ayrışma ürünü yoktur.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Veriler mevcut değildir.

Solunum yollarında tahriş edici etki: Gaz/buharı solumayın.

ATEmix hesaplanmış

ATE (ağız) > 2000 mg/kg; ATE (cilt) > 2000 mg/kg; ATE (solunum buhar) > 20 mg/l; ATE (solunum toz/sis) > 5 mg/l

HIGHTEC 2-T Scooter M

Yeni Düzenleme Tarihi: 06.04.2023

Form No: 20031

Sayfa 6 nin 11

| CAS No | Kimyasal ismi | | | | |
|-------------|--|--------------------|--------|---------------------|--------------------|
| | Maruziyet yolu | Doz | Cinsi | Kaynak | Yöntem |
| | Hidrokarbonlar, C13-C16, n-alkanlar, izoalkanlar, siklikler, <% 0.03 aromatikler | | | | |
| | ağız | LD50 > 5000 mg/kg | Sıçan | Study report (1983) | OECD Guideline 401 |
| | cilt | LD50 > 3160 mg/kg | Tavşan | Study report (1983) | OECD Guideline 402 |
| 869062-45-3 | Hidrokarbonlar, C12-C15, n-alkanlar, izoalkanlar, siklenler, < 2% aromatlarda | | | | |
| | ağız | LD50 > 15000 mg/kg | Sıçan | Study report (1977) | OECD Guideline 401 |
| | cilt | LD50 > 3160 mg/kg | Tavşan | Study report (1984) | OECD Guideline 402 |
| | C14-C16-C18 alkilfenol | | | | |
| | ağız | LD50 > 2000 mg/kg | Sıçan | REACH Dossier | OECD 423 |
| | cilt | LD50 > 2000 mg/kg | Sıçan | REACH Dossier | OECD 402 |

Tahriş ve aşındırma

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Hassaslaştırıcı etki

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir. C14-C16-C18 alkilfenol içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir. Ürün sınıflandırılmamıştır.

Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma)

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli hedef organ toksisitesi (tekrarlı maruz kalma)

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Aspirasyon zararı

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Hayvansal deneyinde spesifik etkiler

Veriler mevcut değildir.

Testlere ilişkin ek bilgi

Karışım, talimatname (AB) No.1272/2008 [CLP]'ye göre zararsız olarak derecelendirilmiştir.

Pratikten gelen tecrübeler

kullanılabilir değil

11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler
Diğer bilgiler

Öngörüldüğü şekilde kullanıldığında ve emniyet tedbirleri ile ilgili verilen önerilere uyulduğunda ürünün belli /özel tehlikeler teşkil ettiği görülmemiştir.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler
12.1. Toksikite

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir. Ürün değildir: Ekotoksik.

HIGHTEC 2-T Scooter M

Yeni Düzenleme Tarihi: 06.04.2023

Form No: 20031

Sayfa 7 nin 11

| CAS No | Kimyasal ismi | | | | | |
|-------------|---|------------------|-----------|-------|---|---|
| | Sucul toksisite | Doz | [h] [d] | Cinsi | Kaynak | Yöntem |
| | Hidrokarbonlar, C13-C16, n-alkanlar, izoalkanlar, siklikler, < % 0.03 aromatikler | | | | | |
| | Akut balık toksisitesi | LL50 mg/l | > 1028 | 96 h | Scophthalmus maximus | Study report (2002) other: "Guideline for measuring the acute" |
| | Akut alg toksisitesi | ErC50 mg/l | > 10000 | 72 h | Skeletonema costatum | Study report (1997) ISO 10253 |
| | Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi | EL50 mg/l | > 3190 | 48 h | other aquatic arthropod: Acartia tonsa | Study report (2008) other: ISO 14669 - 1999 Water quality - |
| | Balık toksisitesi | NOEC mg/l | > 1000 | 28 d | Oncorhynchus mykiss | Company report (2010) The aquatic toxicity was estimated by a |
| | Crustacea (kabuklu) toksisitesi | NOEC mg/l | > 1000 | 21 d | Daphnia magna | Company report (2010) The aquatic toxicity was estimated by a |
| | Akut bakteri toksisitesi | EC50 mg/l () | > 100 | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Study report (1994) OECD Guideline 209 |
| 869062-45-3 | Hidrokarbonlar, C12-C15, n-alkanlar, izoalkanlar, siklenler, < 2% aromatlarda | | | | | |
| | Akut alg toksisitesi | ErC50 mg/l | > 1000 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Registration Dossier OECD Guideline 201 |
| | Crustacea (kabuklu) toksisitesi | NOEC mg/l | > 1000 | 21 d | Daphnia magna (büyük su piresi) | REACH Registration Dossier The aquatic toxicity was estimated by a |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün test edilmemiştir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Ürün test edilmemiştir.

Bölme katsayısı n-oktanol/su

| CAS No | Kimyasal ismi | Log Pow |
|-------------|---|------------|
| 869062-45-3 | Hidrokarbonlar, C12-C15, n-alkanlar, izoalkanlar, siklenler, < 2% aromatlarda | >= 5,03 |
| | C14-C16-C18 alkilfenol | > 16000000 |

Biyokonsantrasyon faktörü

| CAS No | Kimyasal ismi | Biyokonsantrasyon faktörü | Cinsi | Kaynak |
|-------------|---|---------------------------|-------|----------------------|
| 869062-45-3 | Hidrokarbonlar, C12-C15, n-alkanlar, izoalkanlar, siklenler, < 2% aromatlarda | >= 207,7 | | REACH Registration D |

12.4. Toprakta hareketlilik

Ürün test edilmemiştir.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Karışımdaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Bu ürün, hiçbir bileşen kriterleri karşılamadığından dolayı hedeflenmeyen organizmalar açısından endokrin bozucu özelliklere sahip bir madde içermez.

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

HIGHTEC 2-T Scooter M

Yeni Düzenleme Tarihi: 06.04.2023

Form No: 20031

Sayfa 8 nin 11

Diğer Bilgiler

Çevreye verilmesinden kaçının.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Bertaraf tavsiyeleri

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin. Resmi talimatlara uygun olarak bertaraf edin.

Atık ve kullanılmamış ürün atık bertaraf numarası

130205 YAĞ ATIKLARI VE SIVI YAKIT ATIKLARI (YENİLEBİLİR YAĞLAR, 05 VE 12 HARIÇ); Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları; Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları; tehlikeli atık

Kullanılmış ürün atık bertaraf numarası

130205 YAĞ ATIKLARI VE SIVI YAKIT ATIKLARI (YENİLEBİLİR YAĞLAR, 05 VE 12 HARIÇ); Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları; Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları; tehlikeli atık

Kirlenmiş ambalaj atık bertaraf numarası

130205 YAĞ ATIKLARI VE SIVI YAKIT ATIKLARI (YENİLEBİLİR YAĞLAR, 05 VE 12 HARIÇ); Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları; Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları; tehlikeli atık

Kirlenmiş ambalaj

Bol suyla yıkayın. Bütünüyle boşaltılmış ambalajlar geri dönüşüme verilebilir.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgisi

Karayolu nakliyatı (ADR/RID)

14.1. UN numarası veya kimlik numarası:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN uygun taşımacılık ismi:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Taşımacılık zararları:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Ambalaj grubu:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

İç su yollarında nakliyat (ADN)

14.1. UN numarası veya kimlik numarası:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN uygun taşımacılık ismi:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Taşımacılık zararları:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Ambalaj grubu:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Denizyolu nakliyatı (IMDG)

14.1. UN numarası veya kimlik numarası:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN uygun taşımacılık ismi:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Taşımacılık zararları:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Ambalaj grubu:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Havayolu nakliyatı (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN numarası veya kimlik numarası:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN uygun taşımacılık ismi:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Taşımacılık zararları:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Ambalaj grubu:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Çevresel zararlar

ÇEVREYE ZARARLI:

Hayır

HIGHTEC 2-T Scooter M

Yeni Düzenleme Tarihi: 06.04.2023

Form No: 20031

Sayfa 9 nin 11

14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık

No dangerous good in sense of this transport regulation.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi**15.1. Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat****AB yönetmelik bilgisi**

Kullanım kısıtlamaları (REACH, Ek XVII):

Numara 75

2012/18/AB (SEVESO III):

Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

Ulusal yönetmelik bilgisi

Su tehlike sınıfı (D):

1 - zayıf su kirletici

Cilt emilimi/hassasiyeti:

Alerjik türden aşırı hassaslık reaksiyonlarına neden olur.

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bu karışımdaki maddeler için madde güvenlik değerlendirmeleri yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**Değişiklikler**

Bu veri sayfası bir öncekine göre şu bölümlerde değişiklikler içermektedir: 1,9,12,16.

HIGHTEC 2-T Scooter M

Yeni Düzenleme Tarihi: 06.04.2023

Form No: 20031

Sayfa 10 nin 11

Kısaltmalar ve akronimler

Asp. Tox: Aspirasyon zararı
Skin Sens: Cilt hassaslaştırıcılığı
STOT RE: Belirli hedef organ toksisitesi - tekrarlı maruz kalma
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
ICAO: International Civil Aviation Organization
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
SVHC: Substance of Very High Concern
Kısaltma ve akronimler için bkz ECAH: Bilgi talepleri ve madde güvenlik belirlemeleri için Rehber, Bölüm R.20
(Kavram ve Kısaltma rehberi).

H- ve EUH-cümlelerin tam metni (numara ve tam tekst)

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
EUH066 Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
EUH208 C14-C16-C18 alkilfenol içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Diğer Bilgiler

Verilen bilgiler günümüz teknolojinin gelişmişlik seviyesine dayanmaktadır, ancak ürün özelliklerine dair garanti teşkil etmezler ve sözleşmesel bir hukuki ilişki anlamına gelmezler. Ürünlerimizin alıcısı mevcut olan yasa ve hükümlere kendi sorumluluğu dahilinde dikkat etmesi gerekmektedir. Firmamızın sahip olduğu son bilgiler ve tecrübeler ışığında hazırlanan ve yukarıda açıklanan bu bilgiler ile ürünün kullanımında ve elleçlemesinde gerekli olan güvenlik koşullarını açıklamak istiyoruz, fakat bu bilgiler ürün özellikleri ile ilgili herhangi bir teminat olarak görülmemelidir. Ürünün hatasız ve eksiksiz olduğu hakkında herhangi bir sorumluluk üstlenilmez.

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

HIGHTEC 2-T Scooter M

Yeni Düzenleme Tarihi: 06.04.2023

Form No: 20031

Sayfa 11 nin 11

(İçindeki tehlikeli maddelerin verileri her bir ön teslimatçının en son geçerli emniyet bilgi kağıdından alınmıştır.)