

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

DryFlowEx PNH High-Sensitivity Assay Kit (RUO)

Oluşturulma Tarihi 21.03.2024

Revizyon tarihi


Versiyon

1

KİT TANIMLAMASI

| Numara | İsim |
|--------|--|
| ED7787 | DryFlowEx PNH High-Sensitivity Assay Kit (RUO) |

KİT BİLEŞENLERİ

| Kod | İsim | Sınıflandırma |
|----------|----------------------------|---|
| ED7787-1 | PNH WBC 7-color (RUO) | Karışım tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır |
| ED7787-2 | PNH RBC 3-color (RUO) | Karışım tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır |
| ED7787-3 | Lysing Solution (RUO) |  |
| ED7787-4 | PNH Compensation Set (RUO) | Karışım tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır |

GÜVENLİK BILGI FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

PNH WBC 7-color (RUO), PNH RBC 3-color (RUO), PNH Compensation Set (RUO)

Oluşturulma Tarihi 21.03.2024
Revizyon tarihi Versiyon 1

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

1.1. Madde/Karışım kimliği

PNH WBC 7-color (RUO),
PNH RBC 3-color (RUO),
PNH Compensation Set (RUO)
Madde / karışım karışım
Numara ED7787-1
ED7787-2
ED7787-4

1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları Karışımın kullanım amacı

Sadece araştırma amaçlıdır. Teşhis veya terapötik kullanım için tasarlanmamıştır.

Açıklayıcıların kullanılması

SU 24 Bilimsel araştırma ve geliştirme
PC 21 Laboratuvar kimyasal maddeleri
PROC 15 Laboratuvar reaktifi olarak kullanın

Tavsiye edilen karışım kullanımları

Ürün, Bölüm 1'de belirtilenlerden başka şekilde kullanılmamalıdır.

1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

Üretici

Ad veya ticari ad EXBIO Praha, a.s.
Adres Nad Safinou II / 341, Vestec, 25250
Çek Cumhuriyeti
Telefon +420261090666
E-posta orders@exbio.cz
Web adresi www.exbio.cz

Güvenlik bilgi formundan sorumlu olan yetkili kişi için e-posta adresi

Ad EXBIO Praha, a.s.
E-posta orders@exbio.cz

1.4. Acil telefon numarası

Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Merkezi - 114

BÖLÜM 2: Zararların tanımı

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması

Sınıflandırma T.R. SEA No 28848

Karışım, T.R. SEA 28848 sayılı Tüzüğe göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

Tüm sınıflandırmaların ve tehlike ifadelerinin tam metni 16. bölümde verilmiştir.

2.2. Etiketleme T.R. SEA No 28848

hiçbiri

2.3. Diğer zararlar

Karışım, Komisyon Yetkilendirilmiş Yönetmeliği (AB) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605'te belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez. Karışım, değiştirilen KKDİK Yönetmeliğinin Ek XIII'ine göre PBT veya vPvB kriterlerini karşılayan herhangi bir madde içermez.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

PNH WBC 7-color (RUO), PNH RBC 3-color (RUO), PNH Compensation Set (RUO)

Oluşturulma Tarihi 21.03.2024

Revizyon tarihi

Versiyon

1

BÖLÜM 3: Bileşimi / İçindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Karışım, bu tehlikeli maddeleri ve çalışma ortamında izin verilen en yüksek konsantrasyona sahip maddeleri içerir

| Tanımlama numaraları | Madde adı | Ağırlıkça içerik % | 11.12.2013 - 28848 (SEA) yönetmeliğine göre sınıflandırma | Not. |
|---|-------------|--------------------|--|------|
| Dizin: 011-004-00-7 CAS: 26628-22-8 EC: 247-852-1 | Sodyum azid | 0,1-0,2 | Acute Tox. 2, H300+H330 Acute Tox. 1, H310 STOT RE 2, H373 (yutma) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH032 | 1 |

Notlar

1 Maruz kalma limitlerinin belirlendiği madde.

Tüm sınıflandırmaların ve tehlike ifadelerinin tam metni 16. bölümde verilmiştir.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

Kendi güvenliğinize dikkat edin. Herhangi bir sağlık problemi ortaya çıkarsa veya böyle bir durumdan şüphelenirseniz, doktora bilgi verin ve ona bu güvenlik bilgi formundan bilgiler sunun.

Solunması halinde

Hemen maruz kalma durumunu sonlandırın ve etkilenen kişiyi temiz havaya çıkarın.

cilt üzerinde ise

Kirlenmiş kıyafetleri çıkarın.

Göze gelmesi halinde

Gözleri hemen musluk suyu ile yıkayın, göz kapaklarını açın (gerekirse kuvvet kullanın); varsa, etkilenen kişinin kontak lenslerini hemen çıkarın.

Yutulduğunda

Gargara yapın (yaptırın). Sorun olması durumunda, tıbbi yardım alın.

4.2. Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Solunması halinde

Solunum yollarında olası tahriş, öksürük, baş ağrısı.

cilt üzerinde ise

Beklenmiyor.

Göze gelmesi halinde

Olası tahriş.

Yutulduğunda

Mide ağrısı, bulantı, ishal.

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik tedavi.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun yangın söndürücü maddeler

Alkole dirençli köpük, karbondioksit, su püskürtme jeti, su sisi.

Uygun olmayan söndürme maddesi

Tam su jeti.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın durumunda, karbon monoksit, karbon dioksit ve diğer toksik gazlar ortaya çıkabilir. Tehlikeli bozunma (piroliz) ürünlerinin solunması önemli sağlık sorunlarına neden olabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Kimyasal maddelere dayanıklı eldivenleri olan Bağımsız Solunum Cihazı (SCBA). Bağımsız solunma aparatı ve tam vücut koruyucu kıyafetler giyiniz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

PNH WBC 7-color (RUO), PNH RBC 3-color (RUO), PNH Compensation Set (RUO)

Oluşturulma Tarihi 21.03.2024

Revizyon tarihi

Versiyon

1

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Bölüm 7 ve 8'deki talimatları izleyin.

6.2. Çevresel önlemler

Toprağın kirlenmesini ve kirliliğin yüzey veya yeraltı sularına nüfuz etmesini önleyin.

6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Ürünü mekanik olarak uygun bir şekilde yerleştirin. Toplanan malzemeyi, bölüm 13'teki talimatlara göre bertaraf edin.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Bölüm 7, 8 ve 13'e bakınız.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Mesleki maruz kalma sınırlarını aşan konsantrasyonlarda gaz ve buhar oluşumunu önleyin. Bölüm 8'de belirtilen kişisel koruyucu ekipmanı kullanın. Güvenlik ve sağlığın korunmasına ilişkin geçerli yasal düzenlemelere uyun.

7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları

Bu amaç için belirlenmiş soğuk, kuru ve iyi havalandırılan alanlarda, sıkıca kapatılmış kaplarda saklayın.

7.3. Belirli son kullanımlar

Sadece araştırma amaçlıdır. Teşhis veya terapötik kullanım için tasarlanmamıştır.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Karışım mesleki maruz kalma sınırları belirlenmiş maddeler içerir.

Türkiye

12 Ağustos 2013 Tarihli ve 28733 Sayılı Resmî Gazete

| Madde adı (bileşen) | Tipi | Değer | Not |
|-------------------------------|----------------|-----------------------|------|
| Sodyum azid (CAS: 26628-22-8) | TWA (8 Saat) | 0,1 mg/m ³ | Deri |
| | STEL (15 Dak.) | 0,3 mg/m ³ | |

8.2. Maruz kalma kontrolü

İş esnasında yemeyin, içmeyin ve sigara kullanmayın. İşten sonra ve yemek yeme ve dinlenme molası vermeden önce ellerinizi su ve sabunla iyice yıkayın.

Göz/yüz korunması

Çerçevesiz gözlük.

Cildin korunması

El koruma: Ürüne dayanıklı koruyucu eldivenler.

Solunum sisteminin korunması

Yetersiz havalandırılan ortamdaki filtreli maske.

Isıl zararlar

Mevcut değil.

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Çevrenin korunmasına yönelik genel önlemleri alın, bkz. bölüm 6.2.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

| | |
|---|-------------------|
| Fiziksel hali | kati |
| Renk | renksiz |
| Koku | kokusuz |
| Erime noktası/donma noktası | veri mevcut değil |
| Kaynama noktası veya başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı | veri mevcut değil |

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

PNH WBC 7-color (RUO), PNH RBC 3-color (RUO), PNH Compensation Set (RUO)

| | | | |
|--------------------|------------|----------|---|
| Oluşturulma Tarihi | 21.03.2024 | Versiyon | 1 |
| Revizyon tarihi | | | |

| | |
|---|-------------------|
| Alevlenirlik | veri mevcut değil |
| Alt ve üst patlama limitleri | veri mevcut değil |
| Parlama noktası | veri mevcut değil |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı | veri mevcut değil |
| Bozunma sıcaklığı | veri mevcut değil |
| pH | veri mevcut değil |
| Kinematik viskozite | veri mevcut değil |
| Suda çözünürlük | çözünür |
| Bölme katsayısı n-oktanol / su (logaritmik değer) | veri mevcut değil |
| Buhar basıncı | veri mevcut değil |
| Yoğunluk ve/veya rölatif yoğunluk | veri mevcut değil |
| Bağıl yoğunluk | veri mevcut değil |
| Parçacık özellikleri | veri mevcut değil |

9.2. Diğer bilgiler

mevcut değil

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Karışım, normal kullanım ve saklama koşulları altında reaktif değildir. Sodyum azit, kanalizasyonda bulunan metallerle reaksiyona girerek darbe anında patlayabilen kurşun veya bakır azit oluşturabilir. Asitlerle reaksiyona girdiğinde, sodyum azit oldukça zehirli hidrojen azit asit / hidrojen azit gazı açığa çıkarabilir.

10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün normal şartlar altında kararlıdır.

10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı

Sodyum azit, kanalizasyonda bulunan metallerle reaksiyona girerek darbe anında patlayabilen kurşun veya bakır azit oluşturabilir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Ürün kararlıdır ve normal kullanımda hiçbir bozulma göstermez. Aleve, kıvılcımlara, aşırı ısınmaya ve dona karşı koruyun.

10.5. Uyumsuz malzemeler

Güçlü asitlere, bazlara ve oksitleyici maddelere karşı koruyun.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal kullanımda gelişmedi. Yüksek sıcaklıkta ve yangında karbon monoksit ve karbondioksit gibi tehlikeli ürünler oluşur.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. 11.12.2013 - 28848 (SEA) Yönetmeliğinde tanımlanan tehlike sınıfları hakkında bilgiler

Solvent buharlarının çalışma ortamı için maruz kalma sınırlarını aşan değerlerin üzerinde solunması, konsantrasyon seviyesine ve maruz kalma süresine bağlı olarak akut soluma zehirlenmesine neden olabilir. Karışım için toksikolojik veri mevcut değildir.

Akut toksisite

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

| Sodyum azid | | | | | |
|------------------|------------------|------------|--------------------|---------------------------|----------|
| Maruz kalma yolu | Parametre | Değer | Ekspozisyon süresi | Tür | Cinsiyet |
| Oral | LD ₅₀ | 27 mg/kg | | Siçan (Rattus norvegicus) | |
| Dermal | LD ₅₀ | 20 mg/kg | | Tavşan | |
| Soluma | LC ₅₀ | 0,054 mg/l | 4 saatler | Siçan (Rattus norvegicus) | |

Cilt aşınması/tahrişi

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

PNH WBC 7-color (RUO), PNH RBC 3-color (RUO), PNH Compensation Set (RUO)

Oluşturulma Tarihi 21.03.2024

Revizyon tarihi

Versiyon

1

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Mevcut ölçeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

Mevcut ölçeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Eşey hücre mutajenitesi

Mevcut ölçeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Kanserojenite

Mevcut ölçeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Üreme sistemi toksisitesi

Mevcut ölçeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

BHOT-tek maruz kalma

Mevcut ölçeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

BHOT-tekmarlı maruz kalma

Mevcut ölçeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Aspirasyon zararı

Mevcut ölçeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

Karışım, Komisyon Yetkilendirilmiş Yönetmeliği (AB) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605'te belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

mevcut değil

Akut toksisite

| Sodyum azid | | | | |
|------------------|----------|--------------------|---------------------------|-------|
| Parametre | Değer | Ekspozisyon süresi | Tür | Ortam |
| EC ₅₀ | 5,6 mg/l | 48 saatler | Suda yaşayan omurgasızlar | |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

mevcut değil

12.3. Biyoakümülatör potansiyel

Mevcut değil.

12.4. Toprakta hareketlilik

Mevcut değil.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Ürün, değiştirilen KKDİK No'lu Yönetmeliğin Ek XIII'ine göre PBT veya vPvB kriterlerini karşılayan herhangi bir madde içermez.

12.6. Endokrin sistemin bozulmasına neden olan özellikler

Karışım, Komisyon Yetkilendirilmiş Yönetmeliği (AB) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605'te belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez.

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Mevcut değil.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

PNH WBC 7-color (RUO), PNH RBC 3-color (RUO), PNH Compensation Set (RUO)

Oluşturulma Tarihi 21.03.2024

Revizyon tarihi

Versiyon

1

BÖLÜM 13. Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Çevresel kirlenme tehlikesi; Atıkları yerel ve/veya ulusal düzenlemelere göre bertaraf edin. Atıkların bertaraf edilmesiyle ilgili geçerli düzenlemelere uygun olarak devam edin. Kullanılmayan tüm ürünler ve kontamine ambalajlar, atık toplama etiketli kaplara konulmalı ve bu tür faaliyetler için ruhsatlandırılmış (uzman bir şirkette) atık kaldırma işlemine yetkili bir görevliye teslim edilmelidir. Kullanılmayan ürünü drenaj sistemlerine boşaltmayın. Ürün belediye çöplüğüne atılmamalıdır. Boş kaplar, atık yakma makinelerinde enerji üretmek için kullanılabilir veya uygun sınıflandırmaya sahip bir çöplükte biriktirilebilir. İyice temizlenmiş kaplar geri dönüşüme gönderilebilir.

Atık yönetimi mevzuatı

Atık Yönetimi Yönetmeliği (2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete)

BÖLÜM 14. Taşımacılık bilgisi

14.1. UN numarası veya ID numarası

taşıma yönetmeliklerine tabi değildir

14.2. UN uygun taşımacılık ismi

alakalı değil

14.3. Taşımacılık zararları sınıfı/sınıfları

alakalı değil

14.4. Ambalaj grubu

alakalı değil

14.5. Çevresel zararlar

alakalı değil

14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

Bölüm 4 ile 8 arasındaki referanslar.

14.7. IMO enstrümanları ile deniz taşımacılığı

alakalı değil

BÖLÜM 15. Mevzuat bilgisi

15.1. Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

Tehlikeli kimyasallar yönetmeliği (21634 sayılı Resmî Gazete). Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik (28733 Resmî Gazete). Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK Yönetmeliği, (23.06.2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete). 11.12.2013 - 28848 (SEA). Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete). Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (SEA Yönetmeliği, (11.12.2013 tarihli ve 28848 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete)).

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

mevcut değil

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Güvenlik bilgi formunda kullanılan standart risk ifadelerinin listesi

| | |
|-----------|--|
| H310 | Cilt ile teması halinde öldürücüdür. |
| H373 | Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir yutulması. |
| H400 | Sucul ortamda çok toksiktir. |
| H410 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. |
| H300+H330 | Yutulduğunda veya solunduğunda öldürücüdür. |

Güvenlik bilgi formunda kullanılan ek standart ifadelerin listesi

| | |
|--------|--|
| EUH032 | Asitlerle teması halinde çok toksik gaz açığa çıkarır. |
|--------|--|

İnsan sağlığının korunmasına ilişkin diğer önemli bilgiler

Ürün - üretici/ithalatçı tarafından özellikle onaylandığı durumlar hariç - Bölüm 1 dışındaki amaçlarla kullanılmamalıdır. İlgili tüm sağlık koruma düzenlemelerine uyulmasından kullanıcı sorumludur.

Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar ve akronimler için anahtar veya gösterge

| | |
|-----|--|
| AB | Avrupa Birliği |
| ADR | Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması |

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

PNH WBC 7-color (RUO), PNH RBC 3-color (RUO), PNH Compensation Set (RUO)

| | | | |
|--------------------|------------|----------|---|
| Oluşturulma Tarihi | 21.03.2024 | Versiyon | 1 |
| Revizyon tarihi | | | |

| | |
|------------------|--|
| BCF | Biyokonsantrasyon Faktörü |
| CAS | Kimyasal Kuramlar Servisi |
| EC | EINECS'te listelenen her madde için kimlik kodu |
| EC ₅₀ | Kitlenin % 50'sini etkilediği zamanki madde konsantrasyonu |
| EINECS | Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri |
| EmS | Acil durum planı |
| EuPCS | Avrupa ürün kategorizasyon sistemi |
| IATA | Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği |
| IBC | Tehlikeli Kimyasallar Taşıyan Gemilerin İnşaatı ve Ekipmanı Hakkında Uluslararası Kod |
| ICAO | Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü |
| IMDG | Tehlikeli malların deniz yoluyla taşınmasına yönelik "Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Mallar Kodu" |
| IMO | Uluslararası Denizcilik Örgütü |
| INCI | Kozmetik Bileşenler için Uluslararası Adlandırma |
| ISO | Uluslararası Standardizasyon Teşkilatı |
| IUPAC | Uluslararası Saf ve Uygulamalı Kimya Birliği |
| KKDİK | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik. |
| LC ₅₀ | Bir test popülasyonunun %50'ine Ölümcül Konsantrasyon |
| LD ₅₀ | Bir Test popülasyonunun %50'sine Ölümcül Doz (Medyan Ölümcül Doz) |
| log Kow | Oktan-ol-su dağılım katsayısı |
| OEL | Mesleki Maruz Kalma Limitleri |
| PBT | Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik madde |
| ppm | Milyon başına parça |
| RID | Demiryolu ile Tehlikeli Malların Uluslararası Taşınmasıyla ilgili Tüzükler |
| SEA | Madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi, paketlenmesi üzerine SEA Yönetmeliğinin. |
| UN | Madde veya nesnelerin UN Model Yönetmeliklerinden alınmış dört basamaklı tanımlama numarası anlamına gelir |
| UVCB | Bilinmeyen veya değişken kompozisyonlu maddeler, kompleks reaksiyon ürünleri veya biyolojik materyaller |
| VOC | Uçucu organik bileşenlerden |
| vPvB | Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli |
| Acute Tox. | Akut toksisite |
| Aquatic Acute | Su Ortamında Tehlikeli (akut) |
| Aquatic Chronic | Su Ortamında Tehlikeli (kronik) |
| STOT RE | Spesifik Hedef Organ Toksisitesi (Tekrarlı Maruziyet) |

Eğitim kılavuzu

Personeli önerilen kullanım şekilleri, kullanılması zorunlu koruyucu ekipman, ilk yardım ve ürünün kullanımında men edilen yöntemler hakkında bilgilendirin.

Tavsiye edilen kullanım kısıtlamaları

mevcut değil

Güvenlik Bilgi Formunu derlemek için kullanılan veri kaynakları hakkında bilgi

ECHA (Avrupa Kimyasallar Ajansı). 11.12.2013 - 28848 (SEA). Tedarikçinin güvenlik belgeleri.

Değişiklikler (hangi bilgiler eklendi, silindi veya değiştirildi)

Güvenlik bilgi formunun Türkçe versiyonunun ilk baskısı.

İlave bilgiler

Sınıflandırma prosedürü - hesaplama yöntemi.

İfade

Güvenlik bilgi formu, çevre korumasının yanı sıra iş yerinde güvenlik ve sağlığın korunmasını sağlamaya yönelik bilgiler verir. Sağlanan bilgiler, mevcut bilgi ve tecrübe durumuna tekabül eder ve geçerli yasal düzenlemelere uygundur. Bilgi, ürünün belirli bir uygulama için uygunluğunu ve kullanılabilirliğini garanti ettiği şekilde anlaşılmalıdır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Lysing Solution (RUO)

Oluşturulma Tarihi 21.03.2024
Revizyon tarihi Versiyon 1

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- 1.1. Madde/Karışım kimliği** Lysing Solution (RUO)
Madde / karışım karışım
Numara ED7787-3
- 1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**
Karışımın kullanım amacı
Sadece araştırma amaçlıdır. Teşhis veya terapötik kullanım için tasarlanmamıştır.
Açıklayıcıların kullanılması
SU 24 Bilimsel araştırma ve geliştirme
PC 21 Laboratuvar kimyasal maddeleri
PROC 15 Laboratuvar reaktifi olarak kullanın
Tavsiye edilen karışım kullanımları
Ürün, Bölüm 1'de belirtilenlerden başka şekilde kullanılmamalıdır.
- 1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları**
Üretici
Ad veya ticari ad EXBIO Praha, a.s.
Adres Nad Safinou II / 341, Vestec, 25250
Çek Cumhuriyeti
Telefon +420261090666
E-posta orders@exbio.cz
Web adresi www.exbio.cz
Güvenlik bilgi formundan sorumlu olan yetkili kişi için e-posta adresi
Ad EXBIO Praha, a.s.
E-posta orders@exbio.cz
- 1.4. Acil telefon numarası**
Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Merkezi - 114

BÖLÜM 2: Zararların tanımı

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması

Sınıflandırma T.R. SEA No 28848
Karışım tehlikeli olarak sınıflandırılır.

Acute Tox. 4, H302+H312+H332
Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1, H317
Eye Irrit. 2, H319
STOT SE 3, H335
Muta. 2, H341
Carc. 1B, H350
STOT SE 2, H371
STOT RE 2, H373 (böbrekler) (yutma)

Tüm sınıflandırmaların ve tehlike ifadelerinin tam metni 16. bölümde verilmiştir.

İnsan sağlığı ve çevre üzerindeki en ciddi ters etkiler

Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu böbrekler hasara yol açabilir yutulması. Cilt tahrişine yol açar. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. Ciddi göz tahrişine yol açar. Solunum yolu tahrişine yol açabilir; veya. Kansere yol açabilir. Genetik hasara yol açma şüphesi var. Organlarda hasara yol açabilir. Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda zararlıdır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Lysing Solution (RUO)

Oluşturulma Tarihi 21.03.2024
Revizyon tarihi Versiyon 1

2.2. Etiketleme T.R. SEA No 28848

Tehlike piktogramı



Sinyal kelime

Tehlike

Zararlı Maddeler

2,2'-oksibisetanol
formaldehid ...%
Metanol

Risk ifadeleri

H315 Cilt tahrişine yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir; veya.
H341 Genetik hasara yol açma şüphesi var.
H350 Kansere yol açabilir.
H371 Organlarda hasara yol açabilir.
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu böbrekler hasara yol açabilir yutulması.
H302+H312+H332 Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda zararlıdır.

Önlem ifadeleri

P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.
P260 Buharını solumayın.
P264 Elleçlemeden sonra eller ve vücudun maruz kalan kısımları ile iyice yıkayın.
P280 Koruyucu eldiven/göz koruması/yüz koruması kullanın.
P301+P312 YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ZEHİR MERKEZİ/doktor'ı arayın.
P302+P352 CİLT ÜZERİNDE İSE: Bol ve sabun suyu ile yıkayın.
P305+P351+P338 GÖZE GELMESİ HALİNDE: Birkaç dakika su ile özenle durulayın. Eğer varsa ve yapması kolaysa kontakt lenslerinizi çıkarın. Durulamaya devam edin.
P308+P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.
P314 Kendinizi iyi hissetmezseniz tıbbi tavsiye/müdahale alınız.
P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P362+P364 Kirlenmiş giysileri çıkartın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.

2.3. Diğer zararlar

Karışım, Komisyon Yetkilendirilmiş Yönetmeliği (AB) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605'te belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez. Karışım, değiştirilen KKDİK Yönetmeliğinin Ek XIII'ine göre PBT veya vPvB kriterlerini karşılayan herhangi bir madde içermez.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Lysing Solution (RUO)

Oluşturulma Tarihi 21.03.2024
Revizyon tarihi Versiyon 1

BÖLÜM 3: Bileşimi /içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Karışım, bu tehlikeli maddeleri ve çalışma ortamında izin verilen en yüksek konsantrasyona sahip maddeleri içerir

| Tanımlama numaraları | Madde adı | Ağırlıkça içerik % | 11.12.2013 - 28848 (SEA) yönetmeliğine göre sınıflandırma | Not. |
|---|--------------------|--------------------|--|---------|
| Dizin: 603-140-00-6 CAS: 111-46-6 EC: 203-872-2 Kayıt Numarası: 01-2119457857-21-XXXX | 2,2'-oksibisetanol | 20-30 | Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 (böbrekler) (yutma) | |
| Dizin: 605-001-00-5 CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8 | formaldehid ...% | <13 | Acute Tox. 3, H301+H311+H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 Belirli konsantrasyon limiti: Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 5 % ≤ C < 25 % Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,2 % Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ C < 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 5 % | 1, 2, 4 |
| Dizin: 603-001-00-X CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6 | Metanol | <4 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301+H311+H331 STOT SE 1 (**), H370 Belirli konsantrasyon limiti: STOT SE 1, H370: C ≥ 10 % STOT SE 2, H371: 3 % ≤ C < 10 % | 3, 4 |

Notlar

** başka bir maruz kalma yolu göz ardı edilemez

- Not B: Bazı maddeler (asitler, bazlar, vb.) muhtelif konsantrasyonlardaki sulu çözeltiler içerisinde piyasaya sürülür ve bu nedenle, bu çözeltilerin tehlike seviyesi konsantrasyona göre değişiklik gösterdiğinden, bu çözeltiler için farklı sınıflandırma ve etiketleme gerekir. 3. Bölümdeki Not B'li girişler, şu tipin genel tanımlamasına sahiptir: 'nitrik asit... %'. Bu durumda tedarikçi, etiket üzerinde çözeltili konsantrasyonunu yüzde cinsinden belirtmelidir. Aksi belirtilmedikçe, yüzde konsantrasyonunun ağırlık/ağırlık esasına göre hesaplandığı varsayılmaktadır.
- Not D: Kendiliğinden polimerleşmeye veya parçalanmaya yatkın bazı maddeler, genellikle stabilize edilmiş bir formda piyasaya sürülür. Bunlar, 1272/2008 (EC) sayılı Tüzüğün Ek VI'sının 3. Bölümünde listelenmiştir. Bununla birlikte, bu tür maddeler bazen piyasaya stabilize olmayan bir şekilde sürülür. Bu durumda, böyle bir maddeyi piyasaya süren tedarikçi, etiketin üzerinde, madde adından sonra "stabilize değil" ifadesini belirtmelidir.
- Maruz kalma limitlerinin belirlendiği madde.
- Maddenin kullanımı KKDİK Yönetmeliği Ek XVII ile sınırlandırılmıştır

Tüm sınıflandırmaların ve tehlike ifadelerinin tam metni 16. bölümde verilmiştir.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

Kendi güvenliğinize dikkat edin. Herhangi bir sağlık problemi ortaya çıkarsa veya böyle bir durumdan şüphelenirseniz, doktora bilgi verin ve ona bu güvenlik bilgi formundan bilgiler sunun. Bilinci yerinde değilse, kişiyi dengelenmiş (koma) pozisyonuna getirin, başını hafifçe geriye doğru eğin ve solunum yollarının açık olduğundan emin olun; asla kusturmaya çalışmayın. Kişi kendiliğinden kusarsa, kusmuşu solumasına engel olun. Hayati tehdit eden koşullar altında öncelikle etkilenen kişinin hayata döndürülmesini ve tıbbi yardım almasını sağlayın. Solunum durması - derhal suni teneffüs yapın. Kalp durması - hemen dolaylı kalp masajı yapın.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Lysing Solution (RUO)

Oluşturulma Tarihi 21.03.2024
Revizyon tarihi Versiyon 1

Solunması halinde

Hemen maruz kalma durumunu sonlandırın ve etkilenen kişiyi temiz havaya çıkarın. Kişiyi artan soğumaya karşı koruyun. Tahriş, solunum güçlüğü veya diğer semptomlar devam ederse tıbbi tedavi başlatın.

cilt üzerinde ise

Kirlenmiş kıyafetleri çıkarın. Etkilenen bölgeyi bol ve mümkünse ılık suyla yıkayın. Cilt yaralanması yoksa sabun, sabun çözeltisi veya şampuan kullanılmalıdır. Cilt tahrişi devam ederse tıbbi tedavi başlatın.

Göze gelmesi halinde

Gözleri hemen musluk suyu ile yıkayın, göz kapaklarını açın (gerekirse kuvvet kullanın); varsa, etkilenen kişinin kontak lenslerini hemen çıkarın. Durulama en az 10 dakika devam etmelidir. Mümkünse uzman tıbbi tedavi başlatın.

Yutulduğunda

Tıbbi tedavi başlatın. Semptom göstermeyen kişilerde tıbbi tedavinin gerekliliğine karar vermek için Toksikolojik Bilgi Merkezi'ni arayın; ürünün orijinal ambalajına veya Güvenlik Bilgi Formuna bakarak maddeler veya bileşimleri hakkında bilgi verin.

4.2. Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Solunması halinde

Öksürük, baş ağrısı. Solunum yolu tahrişine yol açabilir; veya.

cilt üzerinde ise

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

Göze gelmesi halinde

Ciddi göz tahrişine yol açar.

Yutulduğunda

Tahriş, mide bulantısı.

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik tedavi.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun yangın söndürücü maddeler

Alkole dirençli köpük, karbondioksit, toz, su püskürtme jeti, su sisi.

Uygun olmayan söndürme maddesi

Tam su jeti.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın durumunda, karbon monoksit, karbon dioksit ve diğer toksik gazlar ortaya çıkabilir. Tehlikeli bozunma (piroliz) ürünlerinin solunması önemli sağlık sorunlarına neden olabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Sadece kişisel (yakın) temasın muhtemel olduğu yerlerde kimyasal koruma elbisesi olan Bağımsız Solunum Cihazı (SCBA). Bağımsız solunma aparatı ve tam vücut koruyucu kıyafetler giyiniz. Kirlenmiş yangın söndürme malzemesinin kanalizasyona veya yüzey ve yeraltı sularına karışmasına izin vermeyin.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

İş için kişisel koruyucu ekipmanını kullanın. Bölüm 7 ve 8'deki talimatları izleyin. Buğu/buhar/sprey solumayın. Cilt ve gözle temasını önleyin.

6.2. Çevresel önlemler

Toprağın kirlenmesini ve kirliliğin yüzey veya yeraltı sularına nüfuz etmesini önleyin.

6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Dökülen ürün uygun (yanıcı olmayan) emici bir malzeme (kum, diatomik toprak, toprak ve diğer uygun emici malzemeler) ile kaplanmalıdır; iyice kapatılmış kaplarda tutulmalı ve Bölüm 13 uyarınca çıkarılmalıdır. Önemli miktarda ürün sızıntısı meydana gelmesi durumunda, itfaiyeyi ve diğer yetkili kuruluşları bilgilendirin. Ürünü giderdikten sonra, kirlenmiş bölgeyi bol suyla yıkayın. Solvent kullanmayın.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Bölüm 7, 8 ve 13'e bakınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Lysing Solution (RUO)

Oluşturulma Tarihi 21.03.2024
Revizyon tarihi Versiyon 1

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Mesleki maruz kalma sınırlarını aşan konsantrasyonlarda gaz ve buhar oluşumunu önleyin. Buğu/buhar/sprey solumayın. Cilt ve gözle temasını önleyin. Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın. Kullanmadan önce özel talimatları okuyun. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Kullandıktan sonra elleri ve vücudun maruz kalan kısımlarını iyice yıkayın. Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin. Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın. Bölüm 8'de belirtilen kişisel koruyucu ekipmanı kullanın. Güvenlik ve sağlığın korunmasına ilişkin geçerli yasal düzenlemelere uyun.

7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları

Bu amaç için belirlenmiş soğuk, kuru ve iyi havalandırılan alanlarda, sıkıca kapatılmış kaplarda saklayın. Kilit altında saklayın. Kabı sıkıca kapalı tutun.

7.3. Belirli son kullanımlar

Sadece araştırma amaçlıdır. Teşhis veya terapötik kullanım için tasarlanmamıştır.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Karışım mesleki maruz kalma sınırları belirlenmiş maddeler içerir.

Türkiye

12 Ağustos 2013 Tarihli ve 28733 Sayılı Resmî Gazete

| Madde adı (bileşen) | Tipi | Değer | Not |
|------------------------|--------------|-----------------------|------|
| Metanol (CAS: 67-56-1) | TWA (8 Saat) | 260 mg/m ³ | Deri |
| | TWA (8 Saat) | 200 ppm | |

8.2. Maruz kalma kontrolü

İşyerinde sağlığın korunması ve özellikle iyi havalandırma için genel önlemler alın. Bu, yalnızca yerel emme veya etkili genel havalandırma ile sağlanabilir. Bu modda maruz kalma sınırları gözlenemezse, hava yollarının uygun şekilde korunması gerekir. İş esnasında yemeyin, içmeyin ve sigara kullanmayın. İşten sonra ve yemek yeme ve dinlenme molası vermeden önce ellerinizi su ve sabunla iyice yıkayın.

Göz/yüz korunması

Çerçevevi gözlük.

Cildin korunması

El koruma: Ürüne dayanıklı koruyucu eldivenler. Eldivenlerin uygun kalınlık, malzeme ve geçirgenliğini seçerken, üretici tavsiyelerine uyun. Üreticinin diğer önerilerini dikkate alın. Diğer koruma: koruyucu iş kıyafetleri. Kirlenmiş cilt iyice yıkanmalıdır.

Solunum sisteminin korunması

Maddelerin maruz kalma sınır değerlerinin aşılması veya yetersiz havalandırılan bir ortamda bulunması halinde organik buharlara veya kendi kendine yeten bir solunum cihazına karşı filtreli yarım maske.

Isıl zararlar

Mevcut değil.

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Çevrenin korunmasına yönelik genel önlemleri alın, bkz. bölüm 6.2.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

| | |
|---|-------------------------------|
| Fiziksel hali | sıvı |
| Renk | renksiz |
| Koku | karakteristik, tatlı / keskin |
| Erime noktası/donma noktası | veri mevcut değil |
| Kaynama noktası veya başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı | 64,7 - 245 °C |
| Alevlenirlik | veri mevcut değil |
| Alt ve üst patlama limitleri | veri mevcut değil |
| Parlama noktası | veri mevcut değil |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı | veri mevcut değil |

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Lysing Solution (RUO)

| | | | |
|--------------------|------------|----------|---|
| Oluşturulma Tarihi | 21.03.2024 | Versiyon | 1 |
| Revizyon tarihi | | | |

| | |
|---|-------------------|
| Bozunma sıcaklığı | veri mevcut değil |
| pH | veri mevcut değil |
| Kinematik viskozite | veri mevcut değil |
| Suda çözünürlük | çözünür |
| Bölme katsayısı n-oktanol / su (logaritmik değer) | veri mevcut değil |
| Buhar basıncı | veri mevcut değil |
| Yoğunluk ve/veya rölatif yoğunluk | veri mevcut değil |
| Bağıl yoğunluk | veri mevcut değil |
| Parçacık özellikleri | veri mevcut değil |

9.2. Diğer bilgiler

mevcut değil

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

mevcut değil

10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün normal şartlar altında kararlıdır.

10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı

Bilinmiyor.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Ürün kararlıdır ve normal kullanımda hiçbir bozulma göstermez. Aleve, kıvılcımlara, aşırı ısınmaya ve dona karşı koruyun.

10.5. Uyumsuz malzemeler

Güçlü asitlere, bazlara ve oksitleyici maddelere karşı koruyun.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal kullanımda gelişmedi. Yüksek sıcaklıkta ve yangında karbon monoksit ve karbondioksit gibi tehlikeli ürünler oluşur.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. 11.12.2013 - 28848 (SEA) Yönetmeliğinde tanımlanan tehlike sınıfları hakkında bilgiler

Solvent buharlarının çalışma ortamı için maruz kalma sınırlarını aşan değerlerin üzerinde solunması, konsantrasyon seviyesine ve maruz kalma süresine bağlı olarak akut soluma zehirlenmesine neden olabilir. Karışım için toksikolojik veri mevcut değildir.

Akut toksisite

Organlarda hasara yol açabilir. Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda zararlıdır.

2,2'-oksibisetanol

| Maruz kalma yolu | Parametre | Değer | Ekspozisyon süresi | Tür | Cinsiyet |
|------------------|------------------|-------------|--------------------|--------|----------|
| Cilt | LD ₅₀ | 11890 mg/kg | | Tavşan | |

Cilt aşınması/tahrişi

Cilt tahrişine yol açar.

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Ciddi göz tahrişine yol açar.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

Eşey hücre mutajenitesi

Genetik hasara yol açma şüphesi var.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Lysing Solution (RUO)

Oluşturulma Tarihi 21.03.2024
Revizyon tarihi Versiyon 1

Kanserojenite

Kansere yol açabilir.

Üreme sistemi toksisitesi

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

BHOT-tek maruz kalma

Solunum yolu tahrişine yol açabilir; veya. Organlarda hasara yol açabilir.

BHOT-tekrarlı maruz kalma

Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu böbrekler hasara yol açabilir yutulması.

Aspirasyon zararı

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

Karışım, Komisyon Yetkilendirilmiş Yönetmeliği (AB) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605'te belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

mevcut değil

Akut toksisite

2,2'-oksibisetanol

| Parametre | Değer | Ekspozisyon süresi | Tür | Ortam |
|------------------|------------|--------------------|-----------------------------|-------|
| LC ₅₀ | 75,2 mg/kg | 96 saatler | Balık (Pimephales promelas) | |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

mevcut değil

12.3. Biyoakümülatör potansiyel

Mevcut değil.

12.4. Toprakta hareketlilik

Mevcut değil.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Ürün, değiştirilen KKDİK No'lu Yönetmeliğin Ek XIII'ine göre PBT veya vPvB kriterlerini karşılayan herhangi bir madde içermez.

12.6. Endokrin sistemin bozulmasına neden olan özellikler

Karışım, Komisyon Yetkilendirilmiş Yönetmeliği (AB) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605'te belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez.

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Mevcut değil.

BÖLÜM 13. Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Çevresel kirlenme tehlikesi; Atıkları yerel ve/veya ulusal düzenlemelere göre bertaraf edin. Atıkların bertaraf edilmesiyle ilgili geçerli düzenlemelere uygun olarak devam edin. Kullanılmayan tüm ürünler ve kontamine ambalajlar, atık toplama etiketli kaplara konulmalı ve bu tür faaliyetler için ruhsatlandırılmış (uzman bir şirkette) atık kaldırma işlemine yetkili bir görevliye teslim edilmelidir. Kullanılmayan ürünü drenaj sistemlerine boşaltmayın. Ürün belediye çöplüğüne atılmamalıdır. Boş kaplar, atık yakma makinelerinde enerji üretmek için kullanılabilir veya uygun sınıflandırmaya sahip bir çöplükte biriktirebilir. İyice temizlenmiş kaplar geri dönüşüme gönderilebilir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Lysing Solution (RUO)

Oluşturulma Tarihi 21.03.2024
Revizyon tarihi Versiyon 1

Atık yönetimi mevzuatı

Atık Yönetimi Yönetmeliği (2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete)

BÖLÜM 14. Taşımacılık bilgisi

- 14.1. UN numarası veya ID numarası**
taşıma yönetmeliklerine tabi değildir
- 14.2. UN uygun taşımacılık ismi**
alakalı değil
- 14.3. Taşımacılık zararları sınıfı/sınıfları**
alakalı değil
- 14.4. Ambalaj grubu**
alakalı değil
- 14.5. Çevresel zararlar**
alakalı değil
- 14.6. Kullanıcılar için özel önlemler**
Bölüm 4 ile 8 arasındaki referanslar.
- 14.7. IMO enstrümanları ile deniz taşımacılığı**
alakalı değil

BÖLÜM 15. Mevzuat bilgisi

- 15.1. Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat**
Tehlikeli kimyasallar yönetmeliği (21634 sayılı Resmî Gazete). Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik (28733 Resmî Gazete). Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK Yönetmeliği, (23.06.2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete). 11.12.2013 - 28848 (SEA). Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete). Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (SEA Yönetmeliği, (11.12.2013 tarihli ve 28848 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete)).

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Lysing Solution (RUO)

Oluşturulma Tarihi 21.03.2024
Revizyon tarihi Versiyon 1

Değiştirilen KKDİK sayılı Tüzüğün Ek XVII'i uyarınca yapılan kısıtlamalar

formaldehid ...%

| Kısıtlamalar | Kısıtlama koşulları |
|--------------|---|
| 28 | <p>Aşağıdakiler, bu Ek'in diğer bölümlerine hanel getirmeksizin, 28 ile 30 arasındaki maddelere uygulanacaktır:</p> <p>1. Aşağıdaki hallerde piyasaya sürülmeyecek veya kullanılmayacaktır,</p> <ul style="list-style-type: none">— madde olarak,— diğer maddelerin bileşenleri olarak, veya— halkın kullanımına sunulacak karışımlarda, madde veya karışımdaki bireysel konsantrasyon aşağıdakilere eşit veya daha büyük olduğunda:— 1272/2008 (EC) sayılı Tüzüğün Ek VI'sının 3. bölümünde belirtilen ilgili spesifik konsantrasyon limiti veya,— 1272/2008 (EC) sayılı Tüzüğün Ek I'nın 3. bölümünde belirtilen ilgili jenerik konsantrasyon limiti. <p>Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, paketlenmesi ve etiketlenmesi ile ilgili diğer Topluluk hükümlerinin uygulanmasına hanel getirmeksizin, tedarikçiler, piyasaya sürmeden önce bu maddelerin ve karışımların ambalajlarının görünür, okunaklı ve silinmez olarak aşağıdaki gibi işaretlenmesini sağlamalıdır:</p> <p>"Profesyonel kullanıcılarla sınırlıdır".</p> <p>2. Derogasyon yoluyla, paragraf 1 aşağıdakilere uygulanmayacaktır:</p> <p>(a) 2001/82/EC Direktifinde ve 2001/83/EC Direktifinde belirtilen tıbbi veya veterinerlik ürünleri;</p> <p>(b) 76/768/EEC Direktifinde belirtilen kozmetik ürünler;</p> <p>(c) aşağıdaki yakıt ve petrol ürünleri:</p> <ul style="list-style-type: none">— 98/70/EC sayılı Direktif kapsamındaki motor yakıtları,— mobil veya sabit tutuşmalı tesislerde yakıt olarak kullanılması amaçlanan mineral yağ ürünleri,— kapalı sistemlerde satılan yakıtlar (örneğin, sıvı gaz şişeleri); <p>(d) 1272/2008 (EC) sayılı Tüzük kapsamındaki sanatçı boya;ları;</p> <p>(e) Lahika 11, sütun 2'de listelenen uygulamalar veya kullanımlar için Lahika 11, sütun 1'de listelenen maddeler. Lahika 11'in 2. sütununda bir tarih belirtilmişse, derogasyon bu tarihe kadar geçerli olacaktır.</p> <p>(f) 2017/745 (AB) numaralı yönetmelikle bağlantılı araçlar.</p> |

GÜVENLİK BILGI FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Lysing Solution (RUO)

Oluşturulma Tarihi 21.03.2024
Revizyon tarihi Versiyon 1

formaldehid ...%

| Kısıtlamalar | Kısıtlama koşulları |
|--------------|--|
| 72 | <p>1. Aşağıdakilerden hiçbiri 1 Kasım 2020 tarihinden sonra piyasaya sürülmeyecektir:</p> <p>(a) giysi veya giysi ile ilgili aksesuarlar; (b) normal veya öngörülebilen makul kullanım koşulları altında, giysiye benzer şekilde insan cildiyle temas eden giysi dışındaki tekstil ürünleri; (c) ayakkabılar; Bu paragrafın koşulu: giysi dışındaki tekstil ürünlerinin, giysilerin ve ilgili aksesuarlarının veya ayakkabıların tüketici kullanımına yönelik olması ve maddenin, Lahika 12'de belirtilen maddeye eşit veya daha büyük, homojen bir materyalle ölçülen bir konsantrasyonda olmasıdır.</p> <p>2. Derogasyon yoluyla, formaldehidin [CAS No 50-00-0] kaplama, tabaka veya döşemede piyasaya sürülmesine ilişkin olarak, 1. fıkranın amaçları bağlamında, konsantrasyon, 1 Kasım 2020 ile 1 Kasım 2023 arasında 300 mg/kg olacaktır. Lahika 12'de belirtilen konsantrasyon daha sonra uygulanacaktır.</p> <p>3. Paragraf 1 aşağıdakilere uygulanmayacaktır:</p> <p>(a) sadece doğal deri, kürk veya posttan yapılan giysiler ve ilgili aksesuarları veya ayakkabılar ya da giysi parçaları, ilgili aksesuarlar veya ayakkabılar; (b) tekstil olmayan çitçitler ve tekstil olmayan dekoratif aksesuarlar; (c) ikinci el kıyafetler ve ilgili aksesuarlar ile kıyafetler veya ayakkabılar dışındaki tekstil ürünleri (d) duvardan duvara halılar ve iç mekanda kullanım için kilim/halı ve yolluklar.</p> <p>4. Paragraf 1, Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Konseyinin 2016/425 (EU) (*) ve 2017/745 (EU) (**) sayılı Tüzükleri kapsamındaki kıyafetler ve ilgili aksesuarları ile kıyafetler dışındaki tekstil ürünleri veya ayakkabılar için geçerli değildir.</p> <p>5. Tek kullanımlık tekstil ürünleri için paragraf 1 (b) uygulanmayacaktır. "Tek kullanımlık tekstil ürünleri", yalnızca bir kez veya sınırlı bir süre için kullanılmak üzere tasarlanan ve aynı veya benzer bir amaç için daha sonra kullanılması düşünülmemen tekstil ürünleri demektir.</p> <p>6. Paragraf 1 ve 2, bu Ek'te veya ilgili diğer Birlik mevzuatında belirtilen daha katı kısıtlamaların uygulanmasına hâle getirmeksizin uygulanacaktır.</p> <p>7. Komisyon paragraf 3 (d)'deki muafiyeti gözden geçirecek ve uygunsa bu noktayı değiştirecektir. (*) 89/686/EEC sayılı Konsey Direktifini (OJ L 81, 31.3.2016, s. 51) yürürlükten kaldıran, kişisel koruyucu teçhizatla ilgili Avrupa Parlamentosunun ve Avrupa Konseyinin 9 Mart 2016 tarih ve 2016/425 (EU) sayılı Tüzüğü. (**) 90/385/EEC ve 93/42/EEC sayılı Konsey Direktiflerini (OJ L 117, 5.5.2017, s.1) yürürlükten kaldıran, 2001/83/EC sayılı Direktif ile 178/2002 (EC) ve 1223/2009 (EC) sayılı Tüzükleri değiştiren, tıbbi cihazlarla ilgili 5 Nisan 2017 tarihli Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Konseyinin 2017/745 (EU) sayılı tüzüğü.</p> |

Metanol

| Kısıtlamalar | Kısıtlama koşulları |
|--------------|--|
| 69 | 9 Mayıs 2019'dan sonra, ön cam yıkama ya da buz çözme sıvılarında, ağırlıkça %0,6 veya daha fazla konsantrasyonda halkın istifadesi amacıyla piyasaya sürülmeyecektir. |

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

mevcut değil

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Güvenlik bilgi formunda kullanılan standart risk ifadelerinin listesi

| | |
|------|--|
| H225 | Kolay alevlenir sıvı ve buhar. |
| H302 | Yutulması halinde zararlıdır. |
| H314 | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. |
| H315 | Cilt tahrişine yol açar. |
| H317 | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. |
| H319 | Ciddi göz tahrişine yol açar. |
| H335 | Solunum yolu tahrişine yol açabilir; veya. |

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Lysing Solution (RUO)

| | | | |
|--------------------|------------|----------|---|
| Oluşturulma Tarihi | 21.03.2024 | Versiyon | 1 |
| Revizyon tarihi | | | |

| | |
|----------------|---|
| H341 | Genetik hasara yol açma şüphesi var. |
| H350 | Kansere yol açabilir. |
| H370 | Organlarda hasara yol açar. |
| H371 | Organlarda hasara yol açabilir. |
| H373 | Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu böbrekler hasara yol açabilir yutulması. |
| H301+H311+H331 | Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda toksiktir. |
| H302+H312+H332 | Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda zararlıdır. |

Güvenlik bilgi formunda kullanılan güvenli kullanım rehberleri

| | |
|----------------|---|
| P201 | Kullanmadan önce özel talimatları okuyun. |
| P260 | Buharını solumayın. |
| P264 | Elleçlemeden sonra eller ve vücudun maruz kalan kısımları ile iyice yıkayın. |
| P280 | Koruyucu eldiven/göz koruması/yüz koruması kullanın. |
| P301+P312 | YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ZEHİR MERKEZİ/doktor'ı arayın. |
| P302+P352 | CİLT ÜZERİNDE İSE: Bol ve sabun suyu ile yıkayın. |
| P305+P351+P338 | GÖZE GELMESİ HALİNDE: Birkaç dakika su ile özenle durulayın. Eğer varsa ve yapması kolaysa kontakt lenslerinizi çıkarın. Durulamaya devam edin. |
| P308+P313 | Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın. |
| P314 | Kendinizi iyi hissetmezseniz tıbbi tavsiye/müdahale alınız. |
| P333+P313 | Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın. |
| P362+P364 | Kirlenmiş giysileri çıkartın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın. |

İnsan sağlığının korunmasına ilişkin diğer önemli bilgiler

Ürün - üretici/ithalatçı tarafından özellikle onaylandığı durumlar hariç - Bölüm 1 dışındaki amaçlarla kullanılmamalıdır. İlgili tüm sağlık koruma düzenlemelerine uyulmasından kullanıcı sorumludur.

Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar ve akronimler için anahtar veya gösterge

| | |
|------------------|--|
| AB | Avrupa Birliği |
| ADR | Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması |
| BCF | Biyokonsantrasyon Faktörü |
| CAS | Kimyasal Kuramlar Servisi |
| EC | EINECS'te listelenen her madde için kimlik kodu |
| EINECS | Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri |
| EmS | Acil durum planı |
| EuPCS | Avrupa ürün kategorizasyon sistemi |
| IATA | Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği |
| IBC | Tehlikeli Kimyasallar Taşıyan Gemilerin İnşaatı ve Ekipmanı Hakkında Uluslararası Kod |
| ICAO | Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü |
| IMDG | Tehlikeli malların deniz yoluyla taşınmasına yönelik "Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Mallar Kodu" |
| IMO | Uluslararası Denizcilik Örgütü |
| INCI | Kozmetik Bileşenler için Uluslararası Adlandırma |
| ISO | Uluslararası Standardizasyon Teşkilatı |
| IUPAC | Uluslararası Saf ve Uygulamalı Kimya Birliği |
| KKDİK | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik. |
| LC ₅₀ | Bir test popülasyonunun %50'ine Ölümcül Konsantrasyon |
| LD ₅₀ | Bir Test popülasyonunun %50'sine Ölümcül Doz (Medyan Ölümcül Doz) |
| log Kow | Oktan-ol-su dağılım katsayısı |
| OEL | Mesleki Maruz Kalma Limitleri |
| PBT | Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik madde |
| ppm | Milyon başına parça |
| RID | Demiryolu ile Tehlikeli Malların Uluslararası Taşınmasıyla ilgili Tüzükler |
| SEA | Madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi, paketlenmesi üzerine SEA Yönetmeliğinin. |

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Lysing Solution (RUO)

| | | | |
|--------------------|------------|----------|---|
| Oluşturulma Tarihi | 21.03.2024 | Versiyon | 1 |
| Revizyon tarihi | | | |

| | |
|------------|--|
| UN | Madde veya nesnelerin UN Model Yönetmeliklerinden alınmış dört basamaklı tanımlama numarası anlamına gelir |
| UVCB | Bilinmeyen veya değişken kompozisyonlu maddeler, kompleks reaksiyon ürünleri veya biyolojik materyaller |
| VOC | Uçucu organik bileşenlerden |
| vPvB | Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli |
| Acute Tox. | Akut toksisite |
| Carc. | Kanserojen |
| Flam. Liq. | Alevlenir sıvı |
| Muta. | Üreme hücresi mutajenitesi |
| Skin Corr. | Ciltte tahriş |
| Skin Sens. | Deri hassaslaştırma |
| STOT RE | Spesifik Hedef Organ Toksikitesi (Tekrarlı Maruziyet) |
| STOT SE | Spesifik Hedef Organ Toksikitesi (Tekli Maruziyet) |

Eğitim kılavuzu

Personeli önerilen kullanım şekilleri, kullanılması zorunlu koruyucu ekipman, ilk yardım ve ürünün kullanımında men edilen yöntemler hakkında bilgilendirin.

Tavsiye edilen kullanım kısıtlamaları

mevcut değil

Güvenlik Bilgi Formunu derlemek için kullanılan veri kaynakları hakkında bilgi

ECHA (Avrupa Kimyasallar Ajansı). 11.12.2013 - 28848 (SEA). Tedarikçinin güvenlik belgeleri.

Değişiklikler (hangi bilgiler eklendi, silindi veya değiştirildi)

Güvenlik bilgi formunun Türkçe versiyonunun ilk baskısı.

İlave bilgiler

Sınıflandırma prosedürü - hesaplama yöntemi.

İfade

Güvenlik bilgi formu, çevre korumasının yanı sıra iş yerinde güvenlik ve sağlığın korunmasını sağlamaya yönelik bilgiler verir. Sağlanan bilgiler, mevcut bilgi ve tecrübe durumuna tekabül eder ve geçerli yasal düzenlemelere uygundur. Bilgi, ürünün belirli bir uygulama için uygunluğunu ve kullanılabilirliğini garanti ettiği şekilde anlaşılmalıdır.