

GÜVENLİK BİLGİ FORMU



Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

Sürüm

: 3

BÖLÜM 1: Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ürün Adı : SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

Ürün Kodu : 00444994

Ürün Türü : Sıvı.

Diğer teşhis yolları

Veri yok.

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Ürün Kullanımı : Profesyonel uygulamalar, Püskürtülerek Kullanılır.

Madde/Müstahzarın kullanımı : Kaplama.

Karşı olunan kullanımlar : Ürün, tüketici kullanımı için tasarlanmamıştır, etiketlenmemiştir veya paketlenmemiştir.

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

Bu GBF'den sorumlu kişinin e-mail adresi : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Acil durum telefon numarası

Ulusal Zehir Bilgi Merkezi

Telefon numarası : Acil ilkyardım merkezi :112
Ulusal Zehir Danışma merkezi:114
İtfaiye:110

Tedarikçi

+31 20 4075210

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

1/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Ürün tanımlama : Karışım

[Su SEA düzenlemesine göre sınıflandırma: RG.-10/12/2020-31330](#)

Alev. Sıvı 3, H226

Cilt Tah. 2, H315

Göz Tah. 2, H319

Cilt Hassas. 1, H317

Sucul Kronik 2, H411

Bu ürün, SEA Yönetmeliği uyarınca zararlı olarak sınıflandırılmıştır: RG.-10/12/2020-31330.

Yukarıda beyan edilen H beyanlarla ilgili metnin tamamı için Bölüm 16 'ya bakınız.

Sağlıkla ilgili etki ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için 11. Bölüme bakın.

2.2 Etiket unsurları

Zararlılık işaretleri



Uyarı kelimesi : Dikkat

Zararlılık ifadesi

Alevlenir sıvı ve buhar.
Cilt tahrişine yol açar.
Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
Ciddi göz tahrişine yol açar.
Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem ifadesi

Tedbir

: Koruyucu eldiven kullanın. Göz ya da yüz koruyucu kullanın. Isı, sıcak yüzeyler, kıvılcıklar, açık alevler ve diğer ateş kaynaklarından uzakta tutun. Sigara içilmez. Çevreye verilmesinden kaçının. Buharı solumaktan kaçının. Elleçlemeden sonra cildi iyice yıkayın.

Müdahale

: Döküntüleri toplayın. Kirlenen giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın. Cilt ile temas halinde ise: Bol su ile yıkayın. Cilt tahrişi veya pişik oluşması halinde: Tıbbi tavsiye alın veya doktorunuza başvurun. Gözle teması halinde: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Durulamaya devam edin. Göz tahrişinin geçmemesi halinde: Tıbbi tavsiye alın veya doktorunuza başvurun.

Depolama

: Uygulanmaz.

Bertaraf

: Uygulanmaz.

İlave etiket elemanları

: Epoksi bileşenleri içerir. Alerjik reaksiyonlara yol açabilir.

Ek 17 - Tehlikeli maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi, piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar

: Uygulanmaz.

Özel ambalajlama gereksinimleri

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

2/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

Kaplara çocukların : Uygulanmaz.

açmasına dayanaklı
kapatma aksamı
gerekliliği

Dokunsal tehlike işareti : Uygulanmaz.

gerekliliği

2.3 Diğer zararlar

PBT veya vPvB ölçütlerini : Bu karışım PBT veya vPvB olarak değerlendirilen maddeleri içermez.
karşılıkmaktadır

Sınıflandırılmada yer : Bilinmiyor.

almayan diğer zararlar

BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2 Karışımlar : Karışım

| Ürün/içerik madde adı | Tanımlayıcılar | Ağırlığa göre % | SEA: RG.-11/12/2013-28848 | Tür |
|---|--|-----------------|---|---------|
| 2,2'-[(1-metiletilidin)bis (4,1-fenilenokzimetilen)] bisokziran | EC: 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Endeks: 603-073-00-2 | ≥10 - ≤25 | Cilt Tah. 2, H315 Göz Tah. 2, H319 Cilt Hassas. 1, H317 Sucul Kronik 2, H411 | [1] |
| Etilbenzen | EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Endeks: 601-023-00-4 | ≥1.0 - ≤5.0 | Alev. Sıvı 2, H225 Akut Tok. 4, H332 BHOT Tekrar. Mrz. 2, H373 (duyma organları) Asp. Tok. 1, H304 Sucul Kronik 3, H412 | [1] [2] |
| Benzil alkol | EC: 202-859-9 CAS: 100-51-6 Endeks: 603-057-00-5 | ≥1.0 - ≤5.0 | Akut Tok. 4, H302 Akut Tok. 4, H332 Göz Tah. 2, H319 | [1] |
| Ksilen | EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 | ≥1.0 - ≤5.0 | Alev. Sıvı 3, H226 Akut Tok. 4, H312 Akut Tok. 4, H332 Cilt Tah. 2, H315 Göz Tah. 2, H319 BHOT Tek Mrz. 3, H335 Asp. Tok. 1, H304 Sucul Kronik 3, H412 | [1] [2] |
| Fenol, stirenlenmiş | EC: 262-975-0 CAS: 61788-44-1 | ≥1.0 - ≤5.0 | Cilt Tah. 2, H315 Göz Tah. 2, H319 Cilt Hassas. 1B, H317 Sucul Kronik 2, H411 | [1] |
| 1-metoksipropan-2-ol | EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Endeks: 603-064-00-3 | ≥1.0 - ≤5.0 | Alev. Sıvı 3, H226 BHOT Tek Mrz. 3, H336 | [1] [2] |
| Oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] türevleri | EC: 271-846-8 CAS: 68609-97-2 Endeks: | ≥1.0 - ≤5.0 | Cilt Tah. 2, H315 Cilt Hassas. 1, H317 | [1] |

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

3/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

| | | | | |
|---|--|------|--|-----|
| Triçinko bis(ortofosfat) | 603-103-00-4 EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Endeks: 030-011-00-6 | ≤1.0 | Sucul Akut 1, H400 (M=1) Sucul Kronik 1, H410 (M=1) | [1] |
| Octadecanamide, N, N'-1,6-hexanediybis [12-hydroxy- | CAS: 55349-01-4 | <1.0 | Cilt Hassas. 1, H317 Sucul Kronik 4, H413 | [1] |

Tedarik edenin mevcut bilgisi dahilinde ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa veya çevreye zararlı olarak sınıflandırılmış, PBT veya vPvB veya mesleki maruziyet limiti olan ve bundan dolayı bu bölümde bildirilmesi gerekli hiçbir ilave bileşenler yoktur.

Tür

[1] Sağlık veya çevre için zararlı olarak sınıflandırılmış madde

[2] İşyeri maruziyet limiti olan madde

SUB kodları kayıtlı CAS numarası olmayan maddeleri temsil eder.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- Gözle temas** : Kontak lensleri çıkarın, göz kapaklarını en az 10 dakika açık tutarak bol temiz su ile yıkayın ve derhal tıbbi yardım alın.
- Soluma** : Temiz havaya çıkarın. Hastayı sıcak tutun ve dinlenmesini sağlayın. Nefes almıyorsa, nefes düzensizse veya solunum yolları tıkalıysa, eğitimli bir kişinin suni solunum uygulamasını veya oksijen vermesini sağlayın.
- Deri teması** : Kirlenen giysileri ve ayakkabıları çıkarın. Deriyi sabunlu suyla iyice yıkayın veya onaylı bir deri temizleyici kullanın. Çözücü veya tiner **KULLANMAYIN**
- Yutma** : Yutulduğunda, hemen tıbbi yardım alın ve bu konteyneri veya etiketi gösterin. Hastayı sıcak tutun ve dinlenmesini sağlayın. Kusturmayın.
- İlk yardım görevlilerinin korunması** : Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Ağızdan ağıza solunum vermek suretiyle yapılan yardım kişi için zararlı olabilir. Bulaşmış elbiseleri çıkarmadan veya eldiven giymeden önce bol su ile yıkayın.

4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkiler

- Gözle temas** : Ciddi göz tahrişine yol açar.
- Soluma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.
- Deri teması** : Cilt tahrişine yol açar. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
- Yutma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

Aşırı maruz kalma bulguları/belirtileri

- Gözle temas** : Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:
ağrı yada tahriş
sulanma
kızarıklık
- Soluma** : Buna özgü bir veri yok.

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

4/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

Deri teması : Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:
tahriş
kızarıklık

Yutma : Buna özgü bir veri yok.

4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Doktor için notlar : Belirtilere uygun tedavi uygulayın. Büyük miktarda yutulduğu veya bulunduğu takdirde derhal zehir tedavisi yapan uzmanla temasa geçin.

Özel uygulamalar : Özel bir tedavi gerekmez.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler : Kuru kimyasallar, CO₂ veya püskürme su (sis) kullanın.

Uygun olmayan söndürücü maddeler : Basıncı su kullanmayın.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Maddeden ya da karışımdan gelen zararlar : Alevlenir sıvı ve buhar. Lağım akitilmesi yangın veya patlama tehlikesi yaratabilir. Ateşte kaldığında veya ısıldığında basınç yükselir ve sonra patlama riski de taşıyarak kap parçalanabilir. Uzun süren etkilerinden dolayı bu madde sudaki yaşam için toksiktir. Bu maddenin bulaştığı yangın söndürme suyu toplanmalı ve bu suyun herhangi bir su yoluna, kanalizasyona veya drenaja karışması önlenmelidir.

Isıyla ayrılan zararlı ürünler : Bozunma ürünlerine aşağıda tanımlanan maddeler dahil olabilir:
karbon oksitler
halojenlenmiş bileşikler
metal oksit/oksitler

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu önlemler : Yangın durumunda, olay mahallindeki herkesi uzaklaştırarak bölgeyi hemen boşaltın. Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Eğer riske girmeden yapma imkanı varsa, konteynerleri yangından uzaklaştırın. Ateşe maruz kalan konteynerleri soğuk tutmak için püskürtme su kullanın.

İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman : Yangın söndürme ekibi uygun koruyucu ekipman giymeli ve pozitif basınç modunda çalışan tam bir yüz maskesine sahip kendi içinden nefes alan bir cihaz (SCBA) takmalıdır. Avrupa standardı EN 469 'a uygun olan itfaiyecilerin giysileri (kasklar, koruyucu botlar ve eldivenler dahil) kimyasal maddeden kaynaklanan olaylardan korunmak için temel seviyede bir koruma sağlayacaktır.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

5/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

Acil durum personeli olmayanlar için

: Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Çevredeki alanları boşaltın. Gereksinim duyulmayan ve korunmayan personelin içeri girmesini engelleyin. Dökülen maddeye dokunmayın veya üzerinde yürümeyin. Tüm tutuşturucu kaynakları kapatın. Alanda ışık yakmayın, sigara içmeyin veya ateş yakmayın. Buhar veya buğuyu solumayın. Yeterli havalandırma sağlayın. Havalandırma yetersiz olduğunda uygun maskeyi takın. Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın.

Acil durumda müdahale eden kişiler için

: Dökülen maddeyle başa çıkmak için eğer özel giysiler gerekiyorsa, uygun ve uygunsuz maddelerle ilgili Bölüm 8 'de verilen her türlü bilgiyi dikkate alın. Ayrıca "Acil durum personeli olmayanlar için" ile ilgili bilgiye bakınız.

6.2 Çevresel önlemler

: Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının. Ürün, çevresel kirlenmeye neden olduğunda (lağım, su yolları, toprak veya hava) ilgili yetkili makamları bilgilendirin. Su kirlenici madde. Büyük miktarlarda serbest kaldığında çevreye zararlı olabilir. Döküntüleri toplayın.

6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Küçük dökülme

: Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Kuvılcıma dayanıklı aletler ve patlamaya dayanıklı ekipman kullanın. Su ile seyreltin ve suda çözünürse siliniz. Alternatif olarak, veya eğer suda çözünürse, inert bir kuru materyale emdirin ve uygun bir atık bertaraf kabına koyun. Ruhsatlı bir atık bertaraf firması aracılığıyla bertaraf ediniz.

Büyük dökülme

: Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Kuvılcıma dayanıklı aletler ve patlamaya dayanıklı ekipman kullanın. Salınım rüzgarı arkaya alarak yaklaşın. Kanalizasyona, su sistemine, bodrum katlarına veya kapalı alanlara sızmasını önleyin. Dökülen maddeleri bir sıvı atık işleme tesisine yıkayarak akıtın yada aşağıda tanımlandığı gibi devam edin. Dökülen maddeyi, kum, toprak, vermikülit, diyatumlu toprak gibi yanmayan emici maddelerle etrafını çevirip toplayın ve yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynere yerleştirin. Ruhsatlı bir atık bertaraf firması aracılığıyla bertaraf ediniz. Sağlayıcının vermiş olduğu mevcut bilgiye dayanarak ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa ya da çevreye zararlı olarak sınıflandırılan ve dolayısıyla bu bölümde bildirilmesi gereken içerik maddeler yada katkı maddeleri bulunmamaktadır.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

: Acil durum irtibat bilgisi için Bölüm 1 'e bakınız. Uygun kişisel koruyucu ekipmanla ilgili bilgi için Bölüm 8 'e bakınız. Atıkların işlenmesi ile ilgili ek bilgi için Bölüm 13'e bakın.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

Bu bölümde verilen bilgi genel tavsiye ve rehberlikle ilgilidir. Maruz Kalma Senaryosunda(larında) belirtilen her türlü kullanmayla ilgili özel bilgi için, Bölüm 1 'de yer alan Tanımlanan Kullanımlarla ilgili listeye bakılmalıdır.

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

6/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

- Koruyucu önlemler** : Uygun kişisel korunma ekipmanını giyin (bkz: Bölüm 8). Geçmişinde deri hassasiyeti sorunları olan kişiler bu ürünün kullanıldığı hiçbir işte çalıştırılmamalıdır. Göze veya deriye veya giysilere bulaştırmayın. Sindirmeyin. Buhar veya buğuyu solumayın. Çevreye verilmesinden kaçınin. Yalnızca yeterli havalandırma kullanın. Havalandırma yetersiz olduğunda uygun maskeyi takın. Yeterli şekilde havalandırılmamış saklama için kullanılan alanlara veya kapalı alanlara girmeyin. Orijinal kabında veya uyumlu maddeden yapılmış bir onaylı alternatif ambalajda muhafaza edin, kullanılmadığında kabın ağzını sıkıca kapalı tutun. Isı, kıvılcım, açık alev ve diğer ateşleme kaynaklarından uzakta depolayın ve kullanın. Patlamaya karşı korumalı elektrikli (havalandırma, aydınlatma ve madde taşıma) ekipman kullanın. Sadece ateş almayan aletler kullanın. Statik elektrik boşalması karşısında önleyici tedbir alın. Boş konteynerlerde ürün kalıntısı kalabilir ve zararlı olabilir. Konteyneri yeniden kullanmayın.
- Genel mesleki hijyenle ilgili tavsiye** : Malzemenin taşındığı, saklandığı ve işlendiği yerlerde yemek, içmek ve sigara kullanılması yasaklanmalıdır. İşçiler yemek yemeden, içecek veya sigara içmeden önce ellerini yıkamalıdır. Yemek yenilen yerlere girmeden önce kirlenmiş giysilerinizi ve koruyucu ekipmanı çıkartın. Ayrıca hijyen önlemleriyle ilgili ek bilgi için Bölüm 8'e bakınız.
- 7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar** : Aşağıda tanımlanan sıcaklıklarda saklayın: 0 - 35°C (32 - 95°F). Yerel mevzuata uygun bir şekilde saklayın. Ayrılmış ve onaylanmış bir alanda saklayın. Direkt güneş ışığından korunmalı kuru, serin ve iyi havalandırılmalı bir alanda, uyumsuz olduğu materyallerden (bakınız Bölüm 10) ve gıda maddeleri ve içeceklerden uzakta orijinal kaplarında depolayın. Tüm ateşleme kaynaklarını ortadan kaldırın. Oksitleyici maddelerden ayrı tutun. Konteyneri kullanıma hazır olana kadar sıkıca kapalı tutun ve mührünü açmayın. Açılan konteynerler özenle sızdırmaz bir biçimde yeniden kapatılmalı ve akmayı önlemek için yukarı doğru tutulmalıdır. Etiketlenmemiş kaplarda saklamayın. Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın. Uyumsuz malzemeleri elleçlemeden veya kullanmadan önce 10. Bölüme bakın.

7.3 Belirli son kullanımlar

Özel kullanım için Bölüm 1.2'ye bakın.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

Bu bölümde verilen bilgi genel tavsiye ve rehberlikle ilgilidir. Maruz Kalma Senaryosunda(larında) belirtilen her türlü kullanmayla ilgili özel bilgi için, Bölüm 1 'de yer alan Tanımlanan Kullanımlarla ilgili listeye bakılmalıdır.

8.1 Kontrol parametreleri

Mesleki Maruz Kalma Limitleri

| Ürün/içerik madde adı | Maruziyet sınır değerleri |
|-----------------------|---|
| Etilbenzen | TR ISGGM OEL (Türkiye, 12/2013). Deriden emilir. TWA: 442 mg/m ³ 8 saat. TWA: 100 ppm 8 saat. STEL: 884 mg/m ³ 15 dakikalar. STEL: 200 ppm 15 dakikalar. |
| Ksilen | TR ISGGM OEL (Türkiye, 12/2013). [Ksilen] Deriden emilir. TWA: 221 mg/m ³ 8 saat. TWA: 50 ppm 8 saat. STEL: 442 mg/m ³ 15 dakikalar. STEL: 100 ppm 15 dakikalar. |

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

7/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

1-metoksipropan-2-ol

TR ISGGM OEL (Türkiye, 12/2013). Deriden emilir.

TWA: 375 mg/m³ 8 saat.

TWA: 100 ppm 8 saat.

STEL: 568 mg/m³ 15 dakikalar.

STEL: 150 ppm 15 dakikalar.

Önerilen izleme prosedürü : Aşağıda olduğu gibi, gözlemlene standartlarına göre başvuru yapılmalıdır: Avrupa Standardı EN 689 (İşyeri atmosferleri - Sınır değerler ve ölçüm stratejisiyle karşılaştırmak için kimyasal maddelere solunarak maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 14042 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal maddelere ve biyolojik ajanlara maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılması için uygulama ve prosedürlerin kullanılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 482 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal ajanların ölçülmesiyle ilgili prosedürlerin performansına ilişkin genel gereksinimler) Zararlı maddelerin saptanmasıyla ilgili yöntemlere ilişkin ulusal kılavuz belgelere başvurulması de ayrıca gerekecektir.

DNEL'ler/DMEL'ler

| Ürün/içerik madde adı | Tür | Maruz kalma | Değer | Topluluk | Etkiler |
|--|------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|----------|
| 2,2'-[(1-metiletilidin)bis (4,1-fenilenokzimetilen)]bisokziran | DNEL | Uzun süreli Soluma | 12.25 mg/m ³ | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Kısa süreli Soluma | 12.25 mg/m ³ | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 8.33 mg/kg bw/gün | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Kısa süreli Cilt yolu | 8.33 mg/kg bw/gün | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 3.571 mg/kg bw/gün | Genel popülasyon [Tüketiciler] | Sistemik |
| | DNEL | Kısa süreli Cilt yolu | 3.571 mg/kg bw/gün | Genel popülasyon [Tüketiciler] | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Ağız yolu | 0.75 mg/kg bw/gün | Genel popülasyon [Tüketiciler] | Sistemik |
| | DNEL | Kısa süreli Ağız yolu | 0.75 mg/kg bw/gün | Genel popülasyon [Tüketiciler] | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 89.3 µg/kg bw/gün | Genel popülasyon | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Ağız yolu | 0.5 mg/kg bw/gün | Genel popülasyon | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 0.75 mg/kg bw/gün | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Soluma | 0.87 mg/m ³ | Genel popülasyon | Sistemik |
| Etilbenzen | DNEL | Uzun süreli Soluma | 4.93 mg/m ³ | Çalışanlar | Sistemik |
| | DMEL | Uzun süreli Soluma | 442 mg/m ³ | Çalışanlar | Lokal |
| | DMEL | Kısa süreli Soluma | 884 mg/m ³ | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Ağız yolu | 1.6 mg/kg bw/gün | Genel popülasyon | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Soluma | 15 mg/m ³ | Genel | Sistemik |

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

8/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

| | | | | | |
|----------------------|------|-----------------------|------------------------|------------|----------|
| Benzil alkol | DNEL | Uzun süreli Soluma | 77 mg/m ³ | popülasyon | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 180 mg/kg | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Kısa süreli Soluma | 293 mg/m ³ | Çalışanlar | Lokal |
| | DNEL | Uzun süreli Ağız yolu | 4 mg/kg | Genel | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 4 mg/kg | popülasyon | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Soluma | 5.4 mg/m ³ | Genel | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 8 mg/kg | popülasyon | Sistemik |
| | DNEL | Kısa süreli Ağız yolu | 20 mg/kg | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Kısa süreli Cilt yolu | 20 mg/kg | Genel | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Soluma | 22 mg/m ³ | popülasyon | Sistemik |
| Ksilen | DNEL | Kısa süreli Soluma | 27 mg/m ³ | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Kısa süreli Cilt yolu | 40 mg/kg | Genel | Sistemik |
| | DNEL | Kısa süreli Soluma | 40 mg/kg | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Kısa süreli Soluma | 110 mg/m ³ | popülasyon | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Ağız yolu | 5 mg/kg | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Soluma | 65.3 mg/m ³ | Genel | Lokal |
| | DNEL | Uzun süreli Soluma | 65.3 mg/m ³ | popülasyon | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 125 mg/kg | Genel | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 212 mg/kg | popülasyon | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Soluma | 221 mg/m ³ | Çalışanlar | Lokal |
| Fenol, stirenlenmiş | DNEL | Uzun süreli Soluma | 221 mg/m ³ | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Kısa süreli Soluma | 260 mg/m ³ | Genel | Lokal |
| | DNEL | Kısa süreli Soluma | 260 mg/m ³ | popülasyon | Sistemik |
| | DNEL | Kısa süreli Soluma | 442 mg/m ³ | Çalışanlar | Lokal |
| | DNEL | Kısa süreli Soluma | 442 mg/m ³ | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Ağız yolu | 0.75 mg/kg | Genel | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 0.75 mg/kg | popülasyon | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Soluma | 1.31 mg/m ³ | Genel | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 2.1 mg/kg | popülasyon | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 2.1 mg/kg | Çalışanlar | Sistemik |
| 1-metoksi-2-propanol | DNEL | Uzun süreli Soluma | 7.4 mg/m ³ | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Ağız yolu | 33 mg/kg | Genel | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Soluma | 43.9 mg/m ³ | popülasyon | Sistemik |

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

| | | | | | |
|--|------|-----------------------|-------------------------|------------------|----------|
| Oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] türevleri | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 78 mg/kg bw/gün | Genel popülasyon | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 183 mg/kg bw/gün | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Soluma | 369 mg/m ³ | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Kısa süreli Soluma | 553.5 mg/m ³ | Çalışanlar | Lokal |
| | DNEL | Kısa süreli Soluma | 553.5 mg/m ³ | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Ağız yolu | 0.5 mg/kg bw/gün | Genel popülasyon | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 0.5 mg/kg bw/gün | Genel popülasyon | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Soluma | 0.87 mg/m ³ | Genel popülasyon | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 1 mg/kg bw/gün | Çalışanlar | Sistemik |
| | DNEL | Uzun süreli Soluma | 3.6 mg/m ³ | Çalışanlar | Sistemik |

PNEC'ler

| Ürün/içerik madde adı | Katman detayı | Değer | Metot Detayı |
|--|--|--------------------------|--------------------------|
| 2,2'-[(1-metiletilidin)bis(4,1-fenilenokzimetilen)] bisokziran | Tatlı su | 0.006 mg/l | Değerlendirme Faktörleri |
| | Deniz suyu | 0.001 mg/l | Değerlendirme Faktörleri |
| | Tatlı su sedimenti | 0.996 mg/kg dwt | Denge Bölünmesi |
| | Deniz suyu sedimenti | 0.1 mg/kg dwt | Denge Bölünmesi |
| | Toprak | 0.196 mg/kg dwt | Denge Bölünmesi |
| Etilbenzen | Atık Su Arıtma Tesisi İkincil zehirlenme | 10 mg/l | Değerlendirme Faktörleri |
| | 11 mg/kg | Değerlendirme Faktörleri | |
| | Tatlı su | 0.1 mg/l | Değerlendirme Faktörleri |
| | Deniz suyu | 0.01 mg/l | Değerlendirme Faktörleri |
| | Atık Su Arıtma Tesisi | 9.6 mg/l | Değerlendirme Faktörleri |
| Ksilen | Tatlı su sedimenti | 13.7 mg/kg dwt | Denge Bölünmesi |
| | Deniz suyu sedimenti | 1.37 mg/kg dwt | Denge Bölünmesi |
| | Toprak | 2.68 mg/kg dwt | Denge Bölünmesi |
| | İkincil zehirlenme | 20 mg/kg | - |
| | Tatlı su | 0.327 mg/l | - |
| 1-metoksi-2-propanol | Deniz suyu | 0.327 mg/l | - |
| | Atık Su Arıtma Tesisi | 6.58 mg/l | - |
| | Tatlı su sedimenti | 12.46 mg/kg dwt | - |
| | Deniz suyu sedimenti | 12.46 mg/kg dwt | - |
| | Toprak | 2.31 mg/kg | - |
| Triçinko bis(ortofosfat) | Tatlı su | 10 mg/l | Değerlendirme Faktörleri |
| | Deniz suyu | 1 mg/l | Değerlendirme Faktörleri |
| | Atık Su Arıtma Tesisi | 100 mg/l | Değerlendirme Faktörleri |
| | Tatlı su sedimenti | 41.6 mg/kg | Denge Bölünmesi |
| | Deniz suyu sedimenti | 4.17 mg/kg | Denge Bölünmesi |
| Triçinko bis(ortofosfat) | Toprak | 2.47 mg/kg | Denge Bölünmesi |
| | Tatlı su | 20.6 µg/l | Duyarlık Dağılımı |
| | Deniz suyu | 6.1 µg/l | Duyarlık Dağılımı |
| | Atık Su Arıtma Tesisi | 100 µg/l | Değerlendirme Faktörleri |
| | Tatlı su sedimenti | 117.8 mg/kg dwt | Duyarlık Dağılımı |
| Deniz suyu sedimenti | 56.5 mg/kg dwt | Denge Bölünmesi | |

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

10/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

| | | | |
|--|--------|----------------|-------------------|
| | Toprak | 35.6 mg/kg dwt | Duyarlık Dağılımı |
|--|--------|----------------|-------------------|

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri : Yalnızca yeterli havalandırmayla kullanın. Çalışanların havadaki kirleticilere maruziyetini önerilen veya yasal maruz kalma düzeyinin altında tutmak için, kapalı işleme alanları, bölgesel hava tahliye havalandırması veya diğer mühendislik kontrollerini kullanın. Gazı, buhar veya toz bileşenlerini patlama sınırları altında tutmak için mühendislik kontrolleri de gerekli olmaktadır. Patlamaya karşı korumalı ekipman kullanın.

Bireysel koruma önlemleri

Hijyen önlemleri : Kimyasal ürünleri kullandıktan sonra, yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvaleti kullanmadan önce ve çalışma periyodunun sonunda elleri, kolları ve yüzü iyice yıkayın. Bulaşmış olabilecek giysileri ortadan kaldırmak için uygun teknikler kullanılır. Kirli giysileri işyeri dışına çıkarmayın. Yeniden kullanmadan önce kirli giysileri yıkayın. Göz yıkama istasyonlarının ve acil durum duşlarının çalışma sahasının bulunduğu yere yakın olmasını sağlayın.

Göz/yüz koruma : Sıvıların sıçramasına, dumanlara, gazlara veya tozlara maruz kalmaktan kaçınmak için, onaylanmış bir standart ile uyumlu emniyet gözlüğü bir risk durumunda kullanılmalıdır. Eğer temas olasılığı varsa, değerlendirme daha yüksek derecede bir koruma olduğunu göstermedikçe, aşağıdaki koruyucu aparat takılmalıdır: kimyasal serpiyeye karşı koruma gözlükleri.

Cildin korunması

Ellerin korunması

: Eğer bir risk değerlendirmesi gerekli gösterirse, kimyasal ürünler ile çalışırken bir onaylanmış bir standart ile uyumlu kimyasallara dayanıklı su veya hava geçirmez eldivenler daima giyilmelidir. Eldiven imalatçısı tarafından tanımlanan parametreler göz önüne alınarak, eldivenlerin kullanılması sırasında koruyucu özelliklerini muhafaza edip etmediklerini kontrol edin. Herhangi bir eldiven materyalin geçirgenlik süresi farklı eldiven imalatçıları için farklı olabileceği unutulmamalıdır. Karışımlara gelince, bir kaç maddeden oluştuğu göz önüne alındığında, eldivenlerin koruma süresini kesin olarak hesaplamak mümkün olmayabilir.

Eldivenler

: butil kauçuk

Vücudun korunması

: Vücut için personel koruyucu ekipman, gerçekleştirilmekte olan göreve ve gerekli risklere dayanarak seçilmelidir ve bu ürün kullanılmadan önce bir uzman tarafından onaylanmalıdır. Statik elektrikten tutuşma riski varsa, anti-statik koruyucu giysi giyin. Statik deşarjlardan en iyi şekilde korunmak için, giysi anti-statik iş tulumları, botlar ve eldivenler içermelidir. Madde ve tasarım gereksinimleri ve test yöntemleriyle ilgili daha fazla bilgi için Avrupa Standardı EN 1149 'a bakınız.

Diğer deri koruyucu

: Yapılmakta olan işe uygun ve ilgili risklere göre ayakkabıların kullanılması ve her türlü ek deri koruma önlemlerin uygulanması seçilmeli ve bu ürünü işlemeye başlamadan önce bir uzman tarafından onaylanmış olmalıdır.

Solunum sisteminin korunması

: Patlama tehlikesi ve potansiyeli temelinde uygun standart veya sertifikasyonu karşılayan bir gaz maskesi seçin. Gaz maskeleri doğru bir biçimde takma, eğitim ve diğer önemli kullanım hususlarını sağlamak için bir solunum koruma programı uyarınca kullanılmalıdır.

Çevresel maruziyet kontrolleri

: Havalandırma ile ilgili emisyonların yada çalışma prosesi ekipmanının çevresel koruma yönetmelikleriyle ilgili gereksinimlere uygunluk gösterip göstermedikleri kontrol edilmelidir. Bazı durumlarda, söz konusu emisyonları kabul edilebilir seviyelere indirmek için proses ekipmana duman sınırlayıcılar, filtreler uygulanmalı yada mühendislikle ilgili değişiklikler yapılmalıdır.

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

11/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

Tüm özelliklerin ölçüm koşulları, aksi belirtilmedikçe standart sıcaklık ve basınçtır.

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm

- Fiziksel durum** : Sıvı.
Renk : Veri yok.
Koku : Karakteristik.
Koku eşiği : Veri yok.
pH : suda çözünmez.
Erime noktası/donma noktası : Aşağıda tanımlanan sıcaklıkta katılaşmaya başlayabilir: 8 - 12°C (46.4 - 53.6°F)
Aşağıda tanımlanan içerik madde ile ilgili veriye dayanmaktadır: 2,2'-[(1-metiletilidin) bis(4,1-fenilenokzimetilen)]bisokziran. Ağırlıklı ortalama: -26.11°C (-15°F)
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı : >37.78°C (>100°F)
Alevlenirlik (katı, gaz) : SIVI
Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri : Bilinen en büyük aralık: Alt: 1.48% Üst: 13.74% (1-metoksi-2-propanol)
Parlama noktası : Kapalı kap: 30°C (86°F)
Alev alma sıcaklığı :

| Bileşen Adı | °C | °F | Yöntem |
|----------------------|-----|-----|--------|
| 1-metoksi-2-propanol | 270 | 518 | |

- Bozunma sıcaklığı** : Önerilen depolama ve işleme koşullarında kararlı (bkz: Bölüm 7).
Akışkanlık : Kinematik (40°C): >21 mm²/s
Çözünürlük :

| Ortam | Sonuç |
|----------|---------------|
| soğuk su | Çözünür değil |

- Sudaki çözünürlük** : Veri yok.
Suyla karışabilir : Hayır.
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su : Uygulanmaz.

Buhar basıncı

| Bileşen Adı | 20°C'deki buhar basıncı | | | 50°C'deki buhar basıncı | | |
|-------------|-------------------------|-----|--------|-------------------------|-----|--------|
| | mm Hg | kPa | Yöntem | mm Hg | kPa | Yöntem |
| Etilbenzen | 9.30076 | 1.2 | | | | |

- Buharlaştırma hızı** : Bilinen en yüksek değer: 0.84 (Etilbenzen) Ağırlıklı ortalama: 0.63 karşılaştırılan butil asetat
Buhar yoğunluğu : Bilinen en yüksek değer: 11.7 (Hava = 1) (2,2'-[(1-metiletilidin) bis(4,1-fenilenokzimetilen)]bisokziran). Ağırlıklı ortalama: 8.35 (Hava = 1)
Bağıl yoğunluk : 1.43
Patlayıcı özellikler :

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

12/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

Ürünün kendisi patlayıcı değildir ancak buharın ya da tozun hava ile patlayabilir bir karışım oluşturması mümkündür.

Oksitleyici özellikler : Ürün oksitleme tehlikesi sergilemez.

Partikül özellikleri

Ortalama partikül büyüklüğü : Uygulanmaz.

Ek bilgi yok.

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime : Bu ürün ya da içerik maddelerinin reaktivitesiyle ilgili herhangi bir özel test verisi mevcut değildir.

10.2 Kimyasal kararlılık : Ürün, kararlıdır.

10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı : Normal depolama ve kullanma koşulları altında, zararlı reaksiyonlar meydana gelmez.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar : Tüm olası ateşleme kaynaklarından uzak tutun (alev veya kıvılcım). Konteynerlere basınç uygulamayın; konyeynerleri kesmeyin, kaynaklamayın, lehimlemeyin, delmeyin, zımparalamayın, ısıya veya ateşleme kaynaklarına maruz bırakmayın. Yüksek sıcaklıklara maruz bırakıldığında tehlikeli bozunma ürünleri meydana gelebilir. Bölüm 7 ve 8'de listesi verilen koruyucu önlemlere başvurun.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler : Isıya bağlı reaksiyonları engellemek için aşağıdaki maddelerden uzak durun: oksitleyici maddeler, güçlü alkali, güçlü asitler.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri : koşullarına bağlı olarak, ayrışma ürünleri, aşağıdaki maddeler dahil olabilir: karbon oksitler halojenlenmiş bileşikler metal oksit/oksitler

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksik

| Ürün/içerik madde adı | Sonuç | Türler | Doz | Maruz kalma |
|---|-------------------------------|--------|-------------------------|-------------|
| 2,2'-[(1-metiletilidin)bis(4,1-fenilenokzimetilen)]bisokziran | LD50 Cilt yolu | Tavşan | 23000 mg/kg | - |
| Etilbenzen | LD50 Ağız yolu | Sıçan | 15000 mg/kg | - |
| | LC50 Solunma Buhar | Sıçan | 17.8 mg/l | 4 saat |
| | LD50 Cilt yolu | Tavşan | 17.8 g/kg | - |
| Benzil alkol | LD50 Ağız yolu | Sıçan | 3.5 g/kg | - |
| | LC50 Solunma Tozlar ve Sisler | Sıçan | >4178 mg/m ³ | 4 saat |
| | LD50 Cilt yolu | Tavşan | 2000 mg/kg | - |
| Ksilen | LD50 Ağız yolu | Sıçan | 1.23 g/kg | - |
| | LD50 Cilt yolu | Tavşan | 1.7 g/kg | - |
| | LD50 Ağız yolu | Sıçan | 4.3 g/kg | - |
| Fenol, stirenlenmiş | LD50 Cilt yolu | Tavşan | >5010 mg/kg | - |
| | LD50 Ağız yolu | Sıçan | 3550 mg/kg | - |

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

13/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

| | | | | |
|--|--|-----------------|--------------------------|-------------|
| 1-metoksipropan-2-ol | LC50 Soluma Buhar LD50 Cilt yolu | Sıçan Tavşan | >7000 ppm 13 g/kg | 6 saat - |
| Oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] türevleri | LD50 Ağız yolu LD50 Ağız yolu | Sıçan Sıçan | 5.2 g/kg 17100 mg/kg | - - |
| Triçinko bis(ortofosfat) | LC50 Soluma Tozlar ve Sisler LD50 Ağız yolu | Sıçan Sıçan | >5.7 mg/l >5000 mg/kg | 4 saat - |

Netice/Özet : Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

Akut toksisite tahminleri

| Yol | ATE değeri |
|----------------------------|----------------|
| Ağız yolu | 49251.71 mg/kg |
| Cilt yolu | 69515.44 mg/kg |
| Soluma (buharlar) | 216.76 mg/l |
| Soluma (tozlar ve buğular) | 60.06 mg/l |

tahriş/aşındırma

| Ürün/içerik madde adı | Sonuç | Türler | Puan | Maruz kalma | Gözlem |
|--|-------------------------------------|--------|------|----------------|--------|
| 2,2'-[(1-metiletilidin)bis(4,1-fenilenokzimetilen)] bisokziran | Gözler - Orta derecede tahriş edici | Tavşan | - | 24 saat | - |
| | Gözler - Konjunktivada kırmızılık | Tavşan | 0.4 | 24 saat | - |
| | Deri - Ödem | Tavşan | 0.5 | 4 saat | - |
| | Deri - Eritema/Eskar | Tavşan | 0.8 | 4 saat | - |
| | Deri - Orta derecede tahriş edici | Tavşan | - | 4 saat | - |
| | Deri - Orta düzeyde tahriş edici | Tavşan | - | 24 saat 500 mg | - |
| Ksilen | | | | | |

Netice/Özet : Veri yok.

Deri :

Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

Gözler :

Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

Soluma :

Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

Hassasiyet oluşturma

| Ürün/içerik madde adı | Maruz kalma yolu | Türler | Sonuç |
|--|------------------|--------|----------------------|
| 2,2'-[(1-metiletilidin)bis(4,1-fenilenokzimetilen)] bisokziran | deri | Fare | Hassasiyet oluşturan |
| Fenol, stirenlenmiş | deri | Fare | Hassasiyet oluşturan |
| Oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] türevleri | deri | Kobay | Hassasiyet oluşturan |

Netice/Özet

Deri :

Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

Soluma :

Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

14/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

Mutajenite

Netice/Özet : Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

Kanserojenite

Netice/Özet : Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

Üreme toksisitesi

Netice/Özet : Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

Teratojenisite

Netice/Özet : Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma

| Ürün/içerik madde adı | Kategori | Maruz kalma yolu | Hedef Organlar |
|--------------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Ksilen 1-metoksipropan-2-ol | Kategori 3 Kategori 3 | - - | Solumun yolu tahrişi Narkotik etkiler |

Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

| Ürün/içerik madde adı | Kategori | Maruz kalma yolu | Hedef Organlar |
|-----------------------|------------|------------------|-----------------|
| Etilbenzen | Kategori 2 | - | duyma organları |

Aspirasyon zararı

| Ürün/içerik madde adı | Sonuç |
|-----------------------|--|
| Etilbenzen Ksilen | ASPIRASYON ZARARI - Kategori 1 ASPIRASYON ZARARI - Kategori 1 |

Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler : Veri yok.

Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkiler

- Gözle temas** : Ciddi göz tahrişine yol açar.
- Soluma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.
- Deri teması** : Cilt tahrişine yol açar. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
- Yutma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili bilgiler

- Gözle temas** : Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:
ağrı yada tahriş
sulanma
kızarıklık
- Soluma** : Buna özgü bir veri yok.
- Deri teması** : Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:
tahriş
kızarıklık
- Yutma** : Buna özgü bir veri yok.

Gecikmeli olarak veya hemen ortaya çıkan etkilerin yanı sıra kısa ve uzun süreli maruz kalma halinde kronik etkiler

Yenileme tarihi : 9/24/2024 Hazırlama tarihi : 12/18/2023 Sürüm : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

15/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

Kısa süre maruz kalma

Potansiyel ani etkiler : Veri yok.

Potansiyel gecikmiş etkiler : Veri yok.

Uzun süre maruz kalma

Potansiyel ani etkiler : Veri yok.

Potansiyel gecikmiş etkiler : Veri yok.

Sağlık Üzerindeki Potansiyel Kronik Etkiler

Veri yok.

Netice/Özet : Veri yok.

Genel : Bir defa duyarlaştırıldıktan sonra, ardı sıra çok düşük seviyelerde maruz kalınmayı takiben ciddi bir alerjik reaksiyon meydana gelebilir.

Kanserojenite : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

Mutajenite : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

Üreme toksisitesi : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

Diğer bilgiler : Veri yok.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksikite

| Ürün/içerik madde adı | Sonuç | Türler | Maruz kalma |
|---|---|--|--------------------|
| 2,2'-[(1-metiletilidin)bis (4,1-fenilenokzimetilen)] bisokziran | Akut LC50 1.8 mg/l Tatlı su | Su Piresi - <i>daphnia magna</i> | 48 saat |
| Etilbenzen | Kronik NOEC 0.3 mg/l Akut EC50 1.8 mg/l Tatlı su | Su Piresi Su Piresi | 21 gün 48 saat |
| Fenol, stirenlenmiş | Kronik NOEC 1 mg/l Tatlı su Akut EC50 3.8 mg/l | Su Piresi - <i>Ceriodaphnia dubia</i> Su Piresi | - 48 saat |
| 1-metoksipropan-2-ol | Akut LC50 23300 mg/l Akut LC50 >4500 mg/l Tatlı su | Su Piresi Balık | 48 saat 96 saat |
| Oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] türevleri | LC50 >100 mg/l | Balık | 96 saat |
| Triçinko bis(ortofosfat) | Akut LC50 0.112 mg/l Kronik NOEC 0.026 mg/l | Balık Balık | 96 saat 30 gün |

Netice/Özet : Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

16/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

| Ürün/içerik madde adı | Test | Sonuç | Doz | İnokulum |
|-----------------------|-----------|---|-----|----------|
| Etilbenzen | - | 79 % - Kolay biyobozunur - 10 gün | - | - |
| Fenol, stirenlenmiş | OECD 301F | 7 % - Kolay biyobozunur değildir - 28 gün | - | - |

Netice/Özet

: Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

| Ürün/içerik madde adı | Suda Yarılanma Ömrü | Fotoliz | Biyobozunabilir |
|---|---------------------|---------|----------------------------|
| 2,2'-[(1-metiletilidin)bis (4,1-fenilenokzimetilen)] bisokziran | - | - | Kolay biyobozunur değildir |
| Etilbenzen | - | - | Kolay biyobozunur |
| Benzil alkol | - | - | Kolay biyobozunur |
| Ksilen | - | - | Kolay biyobozunur |
| Fenol, stirenlenmiş | - | - | Kolay biyobozunur değildir |

12.3 Biyobirikim potansiyeli

| Ürün/içerik madde adı | LogP _{ow} | BCF | Potansiyel |
|--|--------------------|------------|------------|
| Etilbenzen | 3.6 | 79.43 | Düşük |
| Benzil alkol | 0.87 | - | Düşük |
| Ksilen | 3.12 | 7.4 - 18.5 | Düşük |
| 1-metoksipropan-2-ol | <1 | - | Düşük |
| Oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] türevleri | 3.77 | - | Düşük |

12.4 Toprakta hareketlilik

Toprak/Su Dağılımı (K_{oc}) : Veri yok.

Hareketlilik (Mobilite) : Veri yok.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bu karışım PBT veya vPvB olarak değerlendirilen maddeleri içermez.

12.6 Diğer olumsuz etkiler : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

Bu bölümde verilen bilgi genel tavsiye ve rehberlikle ilgilidir. Maruz Kalma Senaryosunda(larında) belirtilen her türlü kullanmayla ilgili özel bilgi için, Bölüm 1 'de yer alan Tanımlanan Kullanımlarla ilgili listeye bakılmalıdır.

13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

17/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

Bertaraf etme yöntemleri : Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Ürünün elden çıkarılması, eriyikler ve ürünün yakınında bulunan herhangi bir şey, çevre koruma talimatları ile ve atıkları elden çıkarma kanunları ile herhangi bir bölgenin yerel yetkili makamının talimatları ile daima uygun olmalıdır. Fazla miktardaki ve geri-dönüşümsüz ürünlerin ruhsatlı bir atık madde yüklenici tarafından bertaraf edilmelidir. Tüm yetkili otoritelerin gereklerine uymadığı takdirde işlenmemiş atıklar kanalizasyona atılmamalıdır.

Tehlikeli Atık : Evet.

Atık listesi

| Atık kodu | Atık kodu tanımı |
|-----------|--|
| 08 01 11* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler |

Paketleme

Bertaraf etme yöntemleri : Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Atığın ambalajı geri dönüştürülmelidir. Yakma veya gömme sadece geri dönüşümün uygulanabilir olmadığı hallerde düşünülmelidir.

| Ambalaj tipi | Atık listesi |
|-----------------|--------------------------|
| Kap (konteyner) | 15 01 06 Karışık ambalaj |

Özel tedbirler : Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir. Personel koruyucu giysi kullanılmalıdır. Koruyucu giysi seçiminde, boyun ve bileklerdeki deride toz ile temas sonucu ortaya çıkabilecek iltahaplanma ve tahrişe karşı korunmak için özen gösterilmelidir. Boş konteynerler veya astar maddelerde ürün kalıntısı kalabilir. Ürün kalıntılarında gelen buhar kabın içinde kolay alevlenir veya patlayıcı bir atmosfer oluşturabilir. İçleri iyice temizlenmedikçe, kullanılmış kapları kesmeyin, kaynak yapmayın ya da öğütmeyin. Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçınınız.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|-------------|-------------|---|--|
| 14.1 UN numarası | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Uygun UN taşımacılık adı | BOYA | BOYA | PAINT | PAINT |
| 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar) | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Ambalajlama grubu | III | III | III | III |
| 14.5 Çevresel zararlar | Evet. | Evet. | Yes. | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Deniz kirlen maddeler | Uygulanmaz. | Uygulanmaz. | (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane) | Not applicable. |

İlave bilgiler

Yenileme tarihi : 9/24/2024 Hazırlama tarihi : 12/18/2023 Sürüm : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

18/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

- ADR/RID** : ≤5 L veya ≤5 kg büyüklükte taşındığında çevresel olarak tehlikeli madde işaretinin kullanılması gerekli değildir.
- Tünel kodu** : (D/E)
- ADN** : ≤5 L veya ≤5 kg büyüklükte taşındığında çevresel olarak tehlikeli madde işaretinin kullanılması gerekli değildir.
- IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.
- IATA** : Çevreye zararlı madde işareti diğer taşıma yönetmelikleri tarafından talep edilmesi halinde görünür hale getirilebilir.

14.6 Kullanıcı için özel önlemler : **Kullanıcıya ait mekânlarda taşıma:** her zaman dik ve emniyetli olan kapalı kaplarda taşıyın. Bu ürünü taşıyan kişilere bir kaza veya dökülme durumunda ne yapması gerektiği hakkında gerekli bilgileri verin.

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

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1 Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

30105 Sayılı Türkiye Yönetmeliği, KKDK

Ek 14 - İzne tabi maddelerin listesi

Ek 14

Bileşen maddelerden hiçbiri listeye dahil edilmemiştir.

Yüksek önem taşıyan maddeler

Bileşen maddelerden hiçbiri listeye dahil edilmemiştir.

Ek 17 - Tehlikeli maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi, piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar

| Ürün/içerik madde adı | Entry Hayır. |
|-----------------------------|--------------|
| SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN | 3 |

Etiketler : Uygulanmaz.

Ozon tabakasını incelten maddeler

Listelenmemiştir.

Büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve etkilerinin azaltılması hakkında yönetmelik

Bu ürün, büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve etkilerinin azaltılması hakkında yönetmelik kapsamında kontrol edilmektedir.

Tehlike kriterleri

| Kategori |
|-----------|
| P5c E2 |

AB Mevzuatı

AB Tüzüğü (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Ek XIV - İzne tabi maddelerin listesi

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

19/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

Ek XIV

Bileşen maddelerden hiçbiri listeye dahil edilmemiştir.

Yüksek önem taşıyan maddeler

Bileşen maddelerden hiçbiri listeye dahil edilmemiştir.

Ek XVII - Tehlikeli maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi, piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar : Uygulanmaz.

Patlayıcı öncülleri : Uygulanmaz.

Ozon tabakasını incelten maddeler (1005/2009/AB)

Listelenmemiştir.

Uluslararası Mevzuat

Montreal protokol

Listelenmemiştir.

Stokholm organik kalıcı kirleticiler sözleşmesi

Listelenmemiştir.

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi : Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

✓ Önceki yayında değiştirilen bilgileri gösterir.

Kısaltmalar ve eş anlamlılar : ATE = Öngörülen akut toksisite
EUH ifadesi = SEA-İlave Zararlılık ifadeleri
N/A = Veri yok
PBT = Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik
PNEC = Öngörülen etki yapmayacak konsantrasyon
SGG = Ayırma Grubu
vPvB = Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

SEA: RG.-10/12/2020-31330 yönetmeliği uyarınca sınıflandırmayı belirlemek üzere kullanılan prosedür

| Sınıflandırma | Gereke |
|---|---|
| ✓ Alev. Sıvı 3, H226 Cilt Tah. 2, H315 Göz Tah. 2, H319 Cilt Hassas. 1, H317 Sucul Kronik 2, H411 | Test verisine dayanarak Hesaplama metodu Hesaplama metodu Hesaplama metodu Hesaplama metodu |

Kısaltılmış H ifadelerin tam metni

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

20/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

| | |
|------|--|
| H225 | Kolay alevlenir sıvı ve buhar. |
| H226 | Alevlenir sıvı ve buhar. |
| H302 | Yutulması halinde zararlıdır. |
| H304 | Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir. |
| H312 | Cilt ile teması halinde zararlıdır. |
| H315 | Cilt tahrişine yol açar. |
| H317 | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. |
| H319 | Ciddi göz tahrişine yol açar. |
| H332 | Solunması halinde zararlıdır. |
| H335 | Solunum yolu tahrişine yol açabilir. |
| H336 | Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. |
| H373 | Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. |
| H400 | Sucul ortamda çok toksiktir. |
| H410 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. |
| H411 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. |
| H412 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki. |
| H413 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir. |

Sınıflandırmalarla ilgili tam metin [SEA/GHS]

| | |
|---------------------|---|
| Akut Tok. 4 | AKUT TOKSİSİTE - Kategori 4 |
| Sucul Akut 1 | AKUT SUCUL ZARARLILIK - Kategori 1 |
| Sucul Kronik 1 | UZUN SÜRELİ SUCUL ZARARLILIK - Kategori 1 |
| Sucul Kronik 2 | UZUN SÜRELİ SUCUL ZARARLILIK - Kategori 2 |
| Sucul Kronik 3 | UZUN SÜRELİ SUCUL ZARARLILIK - Kategori 3 |
| Sucul Kronik 4 | UZUN SÜRELİ SUCUL ZARARLILIK - Kategori 4 |
| Asp. Tok. 1 | ASPIRASYON ZARARI - Kategori 1 |
| Göz Tah. 2 | CİDDİ GÖZ HASARI/GÖZ TAHRİŞİ - Kategori 2 |
| Alev. Sıvı 2 | ALEVLENİR SIVILAR - Kategori 2 |
| Alev. Sıvı 3 | ALEVLENİR SIVILAR - Kategori 3 |
| Cilt Tah. 2 | CİLT AŞINMASI/TAHRİŞİ - Kategori 2 |
| Cilt Hassas. 1 | CİLT HASSASLAŞTIRICILIĞI - Kategori 1 |
| Cilt Hassas. 1B | CİLT HASSASLAŞTIRICILIĞI - Kategori 1B |
| BHOT Tekrar. Mrz. 2 | BELİRLİ HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ – TEKRARLI MARUZ KALMA - Kategori 2 |
| BHOT Tek Mrz. 3 | BELİRLİ HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ – TEK MARUZ KALMA - Kategori 3 |

Tarih

Yayın tarihi/ Yenileme tarihi : 9/24/2024

Önceki Yayın Tarihi : 6/3/2024

Hazırlayan: : EHS

Bu güvenlik bilgileri formu, Türk kanunlarına göre uyumludur. Ece Akyuz Irmak E-mail: kdu@ppg.com TÜV/11.96.01 & 09 Temmuz 2021 (Bu Kimyasal Değerlendirme Uzmanlığı Sertifikası 09 Temmuz 2026 tarihine kadar geçerlidir) TEL: +90 224 242 42 90 Fax: +90 224 242 42 94.

Sürüm : 3

İrtibat bilgisi veya yetkili düzenleyici

Düzenleyici Adı : Ece Akyuz Irmak

Sertifika numarası : TÜV/11.96.01 & 09 Temmuz 2021

Sertifika tarihi : 09.07.2021

İddiadan vazgeçen kimse

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

21/22

Kod : 00444994

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 24 Eylül 2024

SIGMAFAST 278 BASE REDBROWN

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Bu bilgi formunda yer alan bilgiler mevcut bilimsel ve mesleki bilgi birikimini temel almaktadır. Bu bilgilendirme ile tarafımızdan tedarik edilen ürünlerle ilgili sağlık ve güvenlik konularına dikkat çekmek ve ürünlerin depolanması ve işlenmesi ile ilgili tedbirler hakkında öneride bulunmak amaçlanmaktadır. Ürünlerin özellikleri ile ilgili olarak herhangi bir garanti veya teminat verilmemektedir. Ürünün yanlış kullanımından kaynaklanan veya bu bilgi formunda yer alan emniyet tedbirlerine uyulmaması sonucu oluşan zararlara ait yükümlülük kabul edilmeyecektir.

Yenileme tarihi

: 9/24/2024

Hazırlama tarihi

: 12/18/2023

Sürüm

: 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

22/22