

Güvenlik Bilgi

Formu

OSHA HCS'ye göre

Revizyon 8

Sayfa 1/10

Baskı tarihi 09/04/2024

09/04/2024 tarihinde gözden
geçirilmiştir

1 Tanımlama

- Ürün tanımlayıcı
- Ticari adı: **EC-1850FT Blue**
- Ürün numarası: Deltabond 153-NC
- Maddenin / karışımın kullanımı Epoksi Kaplama Bileşiği
- Güvenlik bilgi formunun tedarikçisine ilişkin ayrıntılar
- Üretici/Tedarikçi:
EPOXYSET INC.
718 Park East Drive Woonsocket, RI
02895, ABD Telefon: (401) 726-4500
www.epoxyset.com
- Bilgi departmanı: Ürün güvenliği departmanı: msds@epoxyset.com
- Acil durum telefon numarası:
Chemtel (ABD nakliyesi) 1-800-255-3924 Uluslararası
(ödemeli arama) +01-813-248-0585

2 Tehlike(ler)in tanımlanması

· Madde veya karışımın sınıflandırılması



GHS08 Sağlık tehlikesi

Germ Hücre Mutajenitesi 2 H341 Genetik bozukluklara neden olduğundan şüphelenilmektedir.



GHS07

Cilt Tahrişi 2 Göz
Tahrişi 2A
Hassaslaştırma - Cilt 1

H315 Ciltte tahrişe neden olur.
H319 Ciddi göz tahrişine neden olur.
H317 Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir.

· Etiket unsurları

- GHS etiket unsurları Ürün, Küresel Uyumlaştırılmış Sistem (GHS) uyarınca sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.
- Tehlike piktogramları



GHS07



GHS08

- Uyarı kelimesi Uyarı
- Etiketlemedeki tehlike belirleyici bileşenler:
2,3-epoksipropil o-tolil eter
reaksiyon ürünü: bisfenol-A-(epiklorohidrin); epoksi reçine (sayı ortalamalı molekül ağırlığı ≤ 700)
- Tehlike ifadeleri
H315 Ciltte tahrişe neden olur.

(2. sayfada devam
ediyor)

Güvenlik Bilgi Formu

Baskı tarihi 09/04/2024

OSHA HCS'ye göre

09/04/2024 tarihinde gözden geçirilmiştir

Ticari adı: **EC-1850FT Mavi**

Revizyon 8

(1. sayfanın devamı)

H319 Gözlerde ciddi tahrişe neden olur.
H317 Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir.
H341 Genetik bozukluklara neden olduğundan şüphelenilmektedir.

Önem ifadeleri

P201 Kullanmadan önce özel talimatları alın.
P202 Tüm güvenlik önlemleri okunup anlaşılana kadar ürünle temas etmeyin. Toz, duman, gaz, sis, buhar veya sprey solumaktan kaçının
P261 Kullanımdan sonra iyice yıkayın.
P272 Kirlenmiş iş kıyafetlerinin işyerinden dışarı çıkarılmasına izin verilmemelidir.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu giysi/göz koruması/yüz koruması kullanın. Cilde temas halinde: Bol su ile yıkayın.
P302+P352

P305+P351+P338 Gözle temas halinde: Birkaç dakika boyunca suyla dikkatlice yıkayın. Varsa ve çıkarılması kolaysa kontakt lensleri çıkarın. Yıkamaya devam edin.

P308+P313 Maruz kaldıysa veya endişe duyuluyorsa: Tıbbi tavsiye alın/yardım isteyin. P321 Özel tedavi (bu etikete bakınız).

P362+P364 Kirlenmiş giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.

P333+P313 Ciltte tahriş veya kızarıklık oluşursa: Tıbbi yardım alın. P337+P313

Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P363 Kirlenmiş giysileri yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P405 Kilitle bir yerde saklayın.

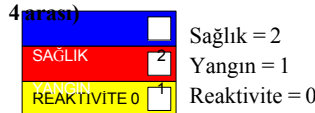
P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.

Sınıflandırma sistemi:

NFPA derecelendirmeleri (0 - 4 arası ölçek)



HMIS derecelendirmeleri (0 - 4 arası)



Diğer tehlikeler

PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

PBT: Uygulanamaz.

vPvB: Uygulanamaz.

3 Bileşim/bileşenler hakkında bilgiler

Kimyasal karakterizasyon: Karışımlar

Tanım: Aşağıda listelenen maddelerin tehlikesiz katkı maddeleriyle karışımı.

Tehlikeli bileşenler:

2210-79-9	2,3-epoksipropil o-tolil eter	>%60
25068-38-6	reaksiyon ürünü: bisfenol-A-(epiklorohidrin); epoksi reçine (sayı ortalamalı molekül ağırlığı ≤ 700)	%15-30

(3. sayfada devam ediyor)

Güvenlik Bilgi

Formu

Baskı tarihi 09/04/2024

OSHA HCS'ye göre

09/04/2024 tarihinde gözden geçirilmiştir

Ticari adı: *EC-1850FT Mavi*

Revizyon 8

(2. sayfanın devamı)

4 İlk yardım önlemleri

- İlk yardım önlemlerinin açıklaması**
- Solunduktan sonra:**
Temiz hava sağlayın ve emin olmak için bir doktor çağırın.
Bilinç kaybı durumunda, nakil için hastayı yan pozisyona sabit bir şekilde yerleştirin.
- Cilde temas ettikten sonra:** Derhal su ve sabunla yıkayın ve iyice durulayın.
- Gözle temas ettikten sonra:** Açık gözü akan su altında birkaç dakika boyunca durulayın. Semptomlar devam ederse, bir doktora danışın.
- Yutulduktan sonra:** Semptomlar devam ederse bir doktora danışın.
- Doktor için bilgiler:**
- En önemli akut ve gecikmiş belirtiler ve etkiler** İlgili başka bilgi mevcut değildir.
- Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gerekliliği hakkında bilgi** İlgili başka bilgi mevcut değildir.

5 Yangınla mücadele önlemleri

- Söndürme maddeleri**
- Uygun söndürme maddeleri:** Ortama uygun yangın söndürme önlemleri alın.
- Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler** İlgili başka bilgi mevcut değildir.
- İtfaiyeciler için tavsiyeler**
- Koruyucu ekipman:** Özel önlemler gerekmez.

6 Kazara salınım önlemleri

- Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri** Gerekli değildir.
- Çevresel önlemler:**
Ürünün kanalizasyon sistemine veya herhangi bir su yoluna ulaşmasına izin vermeyin.
Su yollarına veya kanalizasyon sistemine sızması durumunda ilgili yetkililere haber verin.
Kanalizasyona/yüzey veya yeraltı sularına karışmasına izin vermeyin.
- Sınırlama ve temizleme yöntemleri ve malzemeleri:**
Sıvı bağlayıcı malzeme (kum, diyatomit, asit bağlayıcılar, evrensel bağlayıcılar, talaş) ile emdirin. Kirlenmiş malzemeyi bölüm 13'e göre atık olarak bertaraf edin.
Yeterli havalandırma sağlayın.
- Diğer bölümlere atf**
Güvenli kullanımla ilgili bilgiler için Bölüm 7'ye bakınız.
Kişisel koruyucu donanımla ilgili bilgiler için Bölüm 8'e bakınız. Bertaraf bilgileri için Bölüm 13'e bakınız.
- Kimyasallar için Koruyucu Önlem Kriterleri**

PAC-1:

1344-28-1	alüminyum oksit	15 mg/m ³
25068-38-6	reaksiyon ürünü: bisfenol-A-(epiklorohidrin); epoksi reçine (sayı ortalamalı molekül ağırlığı ≤ 700)	90 mg/m ³

PAC-2:

1344-28-1	alüminyum oksit	41 ppm
25068-38-6	reaksiyon ürünü: bisfenol-A-(epiklorohidrin); epoksi reçine (sayı ortalamalı molekül ağırlığı ≤ 700)	990 mg/m ³

PAC-3:

1344-28-1	alüminyum oksit	240 ppm
-----------	-----------------	---------

(4. sayfada devam ediyor)

Güvenlik Bilgi

Formu

Baskı tarihi 09/04/2024

OSHA HCS'ye göre

09/04/2024 tarihinde gözden geçirilmiştir

Ticari adı: *EC-1850FT Mavi*

Revizyon 8

(3. sayfanın devamı)

25068-38-6

reaksiyon ürünü: bisfenol-A-(epiklorohidrin); epoksi reçine (sayı ortalamalı molekül ağırlığı ≤ 700)5.900 mg/m³

7 Taşıma ve depolama

- **Kullanım:**
- **Güvenli kullanım için önlemler:** Çalışma alanında iyi bir havalandırma/egzoz sistemi sağlanmalıdır.
- **Patlama ve yangına karşı koruma hakkında bilgiler:** Özel önlemler gerekmez.
- **Güvenli depolama koşulları, uyumsuzluklar dahil**
- **Depolama:**
- **Depolama odaları ve kapları için gereklilikler:** 10°C'yi aşmayan sıcaklıklarda depolayın. Serin tutun.
- **Ortak bir depolama tesisinde depolama hakkında bilgiler:** Gerekli değildir.
- **Depolama koşulları hakkında ek bilgiler:** Kabı sıkıca kapalı tutun.
- **Özel son kullanımlar** İlgili başka bilgi mevcut değildir.

8 Maruz kalma kontrolleri/kişisel koruma

- **Teknik sistemlerin tasarımı hakkında ek bilgiler:** Başka veri yoktur; bkz. bölüm 7.
- **Kontrol parametreleri**
- **İşyerinde izlenmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:**
Ürün, işyerinde izlenmesi gereken kritik değerlere sahip maddeleri önemli miktarlarda içermez.
- **Ek bilgiler:** Oluşturulduğu sırada geçerli olan listeler temel alınmıştır.
- **Maruz kalma kontrolleri**
- **Kişisel koruyucu donanım:**
- **Genel koruyucu ve hijyenik önlemler:**
Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yemlerden uzak tutun. Kirlenmiş ve kontamine olmuş tüm giysileri derhal çıkarın. Molalar öncesinde ve iş bitiminde ellerinizi yıkayın.
Göz ve cilt ile temastan kaçının.
- **Solunum ekipmanı:**
Kısa süreli maruz kalma veya düşük kirlilik durumunda solunum filtresi içeren cihaz kullanın. Yoğun veya uzun süreli maruz kalma durumunda, ortam havasından bağımsız solunum koruyucu cihaz kullanın.
- **Eller için koruma:**
Testlerin eksik olması nedeniyle, ürün/mühasebe/kimyasal karışım için eldiven malzemesi konusunda herhangi bir öneride bulunulamaz.
Penetrasyon süreleri, difüzyon oranları ve bozulma dikkate alınarak eldiven malzemesinin seçimi



Koruyucu eldivenler

Eldiven malzemesi geçirimsiz olmalı ve ürün/madde/müstahzar karşısında dirençli olmalıdır.

- **Eldivenlerin malzemesi**
Uygun eldivenlerin seçimi sadece malzemeye değil, aynı zamanda diğer kalite özelliklerine de bağlıdır ve üreticiden üreticiye değişiklik gösterir. Ürün birkaç maddenin karışımından oluştuğu için, eldiven malzemesinin direnci önceden hesaplanamaz ve bu nedenle kullanımdan önce kontrol edilmesi gerekir.
- **Eldiven malzemesinin penetrasyon süresi**
Kesin penetrasyon süresi, koruyucu eldiven üreticisi tarafından belirlenmeli ve bu süreye uyulmalıdır.

(5. sayfada devam ediyor)

Güvenlik Bilgi

Formu

OSHA HCS'ye göre

Baskı tarihi 09/04/2024

09/04/2024 tarihinde gözden geçirilmiştir

Ticari adı: EC-1850FT Mavi

Revizyon 8

(4. sayfanın devamı)

- Göz koruması:
Koruyucu gözlük



Sıkıca kapatılan gözlükler

9 Fiziksel ve kimyasal özellikler

- Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgiler

- Genel Bilgiler

- Görünüm:

Form: Sıvı

Renk: Mavi

- Koku: Aromatik

- Koku eşiği: Belirlenmemiştir.

- pH değeri: Belirlenmemiştir.

- Durumdaki değişiklik

Erime noktası/Erime aralığı: Belirlenmemiştir.

Kaynama noktası/Kaynama aralığı: 60 °C (140 °F)

- Parlama noktası: >180 °C (>356 °F)

- Yanıcılık (katı, gaz): Uygulanamaz.

- Ayrışma sıcaklığı: Belirlenmemiştir.

- Tutuşma sıcaklığı: Ürün kendiliğinden tutuşmaz.

- Patlama tehlikesi: Ürün patlama tehlikesi oluşturmaz.

- Patlama sınırları:

Alt sınır: Belirlenmemiştir.

Üst: Belirlenmemiştir.

- Buhar basıncı: Belirlenmemiştir.

- 20 °C (68 °F) sıcaklığında yoğunluk: 2,3-2,5 g/cm³ (19,1935-20,8625 lbs/gal)

- Bağıl yoğunluk: Belirlenmemiştir.

- Buhar yoğunluğu: Belirlenmemiştir.

- Buharlaşma hızı: Belirlenmemiştir.

- Şu maddelerde çözünürlük / Karışabilirlik

Su: Karışmaz veya karıştırılması zordur.

- Dağılma katsayısı (n-oktanol/su): Belirlenmemiştir.

- Viskozite:

Dinamik: Belirlenmemiştir.

Kinematik: Belirlenmemiştir.

- Çözücü içeriği:

VOC içeriği: %0,00

0,0 g/l / 0,00 lb/gal

(6. sayfada devam ediyor)

Güvenlik Bilgi Formu

Baskı tarihi 09/04/2024

OSHA HCS'ye göre

09/04/2024 tarihinde gözden
geçirilmiştirTicari adı: *EC-1850FT Mavi*

Revizyon 8

(5. sayfadan devam)

· Diğer bilgiler

Başka ilgili bilgi mevcut değildir.

10 Kararlılık ve reaktivite

- **Reaktivite** İlgili başka bilgi mevcut değildir.
- **Kimyasal kararlılık**
- **Termal ayrışma / kaçınılması gereken koşullar:** Spesifikasyonlara uygun kullanıldığında ayrışma olmaz.
- **Tehlikeli reaksiyon olasılığı** Bilinen tehlikeli reaksiyon yoktur.
- **Kaçınılması gereken koşullar** İlgili başka bilgi mevcut değildir.
- **Uyumsuz malzemeler:** İlgili başka bilgi mevcut değildir.
- **Tehlikeli ayrışma ürünleri:** Tehlikeli ayrışma ürünü bilinmemektedir.

11 Toksikolojik bilgiler

- **Toksikolojik etkiler hakkında bilgiler**
- **Akut toksisite:**
- **Birincil tahriş edici etki:**
- **Cilt üzerinde:** Cilt ve mukoza zarlarını tahriş eder.
- **Göz üzerinde:** Tahriş edici etki.
- **Hassasiyet:** Cilt teması yoluyla hassasiyet oluşabilir.
- **Ek toksikolojik bilgiler:**
Ürün, preparatlar için kurum içinde onaylanmış hesaplama yöntemlerine göre aşağıdaki tehlikeleri göstermektedir: Tahriş edici
- **Kanserojen kategoriler**

· **IARC (Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı)**

Hiçbir bileşen listelenmemiştir.

· **NTP (Ulusal Toksikoloji Programı)**

Hiçbir bileşen listelenmemiştir.

· **OSHA-Ca (İş Güvenliği ve Sağlık İdaresi)**

İçindekiler listelenmemiştir.

12 Ekolojik bilgiler

- **Toksisite**
- **Suda toksisite:** İlgili başka bilgi mevcut değildir.
- **Kalıcılık ve bozunabilirlik** İlgili başka bilgi mevcut değildir.
- **Çevresel sistemlerdeki davranış:**
- **Biyoakümülatif potansiyel** İlgili başka bilgi mevcut değildir.
- **Toprakta hareketlilik** İlgili başka bilgi mevcut değildir.
- **Ekotoksik etkiler:**
- **Not:** Balıklar için toksiktir
- **Ekolojik bilgiler:**
- **Genel notlar:**
Su tehlikesi sınıfı 2 (Kendi kendine değerlendirme): su için tehlikeli
Ürünün yeraltı sularına, su yollarına veya kanalizasyon sistemine karışmasına izin vermeyin.
Az miktarda bile olsa toprağa sızması durumunda içme suyu için tehlike oluşturur.
Ayrıca su kütlelerindeki balıklar ve planktonlar için de zehirlidir.

(7. sayfada devam ediyor)

Güvenlik Bilgi Formu

Baskı tarihi 09/04/2024

OSHA HCS'ye göre

09/04/2024 tarihinde gözden
geçirilmiştirTicari adı: *EC-1850FT Mavi*

Revizyon 8

(6. sayfanın devamı)

- Sucul organizmalar için toksik
- **PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları**
 - **PBT:** Uygulanamaz.
 - **vPvB:** Uygulanamaz.
 - **Diğer olumsuz etkiler** İlgili başka bilgi mevcut değildir.

13 Bertarafılgili hususlar

- **Atık arıtma yöntemleri**
- **Öneri:**
Evsel çöplerle birlikte atılmamalıdır. Ürünün kanalizasyon sistemine karışmasına izin vermeyin.
- **Temizlenmemiş ambalajlar:**
- **Öneri:** Resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

14 Nakliye bilgileri

- **BM numarası**
 - **DOT**
 - **IMDG, IATA**
 - **BM uygun nakliye adı**
 - **DOT**
 - **IMDG**
 - **IATA**
 - **Taşıma tehlike sınıfı/sınıfları**
 - **DOT**
 - **Sınıfı**
 - **IMDG, IATA**
 - **Sınıf**
 - **Etiket**
 - **Ambalaj grubu**
 - **DOT**
 - **IMDG, IATA**
 - **Çevresel tehlikeler:**
 - **Deniz kirlenici:**
 - **Özel işaretleme (IATA):**
- düzenlenmemiştir
r UN3082
- düzenlenmemiştir
ÇEVRE AÇISINDAN TEHLİKELİ MADDE, SIVI,
N.O.S. (2,3-epoksipropil o-tolil eter, reaksiyon ürünü: bisfenol-A-(epiklorohidrin);
epoksi reçine (sayı ortalaması molekül ağırlığı ≤ 700)), DENİZ KİRLİTİCİ
ÇEVRE AÇISINDAN TEHLİKELİ MADDE, SIVI,
N.O.S. (2,3-epoksipropil o-tolil eter, reaksiyon ürünü: bisfenol-A-(epiklorohidrin);
epoksi reçine (sayı ortalamalı moleküler ağırlık ≤ 700))
- düzenlenmemiştir
- düzenlenmemiştir
- 9 Çeşitli tehlikeli maddeler ve nesnelere 9
- düzenlenmemiştir
r III
- Hayır
Sembol (balık ve ağaç) Sembol
(balık ve ağaç)

(8. sayfada devam
ediyor)

Güvenlik Bilgi Formu

Baskı tarihi 09/04/2024

OSHA HCS'ye göre

09/04/2024 tarihinde gözden
geçirilmiştirTicari adı: *EC-1850FT Mavi*

Revizyon 8

(7. sayfanın devamı)

· Kullanıcı için özel önlemler	Uyarı: Çeşitli tehlikeli maddeler ve eşyalar
· Tehlike tanımlama numarası (Kemler kodu): 90	
· EMS Numarası:	F-A, S-F
· Saklama Kategorisi	A
· MARPOL73/78 Ek II ve IBC Koduna göre dökme olarak taşıma	Uygulanmaz.
· Taşıma/Ek bilgiler:	
· IMDG	
· Sınırlı miktarlar (LQ)	5L
· İstisnai miktarlar (EQ)	Kod: E1 İç ambalaj başına maksimum net miktar: 30 ml Dış ambalaj başına maksimum net miktar: 1000 ml
· BM "Model Yönetmeliği":	UN 3082 ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, N.O.S. (2,3-EPOKSİPROPİL O-TOLİL ETER, REAKSİYON ÜRÜNÜ: BİSFENOL-A-(EPIKLORHİDRİN); EPOKSİ REÇİNESİ (SAYI ORTALAMASI MOLEKÜLER AĞIRLIK \leq 700)), 9, III

15 Yasal bilgiler

- Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre yönetmelikleri/mevzuatı ilgili başka bilgi mevcut değildir.
- Sara

· Bölüm 355 (son derece tehlikeli maddeler):

Hiçbir bileşen listelenmemiştir.

· Bölüm 313 (Belirli toksik kimyasal listeleri):

1344-28-1 alüminyum oksit

· TSCA (Toksik Maddeler Kontrol Yasası):

Tüm bileşenler listelenmiştir ve değerleri AKTİF olarak belirtilmiştir.

· Tehlikeli Hava Kirleticiler

Hiçbir bileşen listelenmemiştir.

· 65. Madde

· Kansere neden olduğu bilinen kimyasallar:

Hiçbir bileşen listelenmemiştir.

· Kadınlarda üreme toksisitesine yol açtığı bilinen kimyasallar:

Bu bileşenlerin hiçbiri listede yer almamaktadır.

· Erkeklerde üreme toksisitesine neden olduğu bilinen kimyasallar:

İçerik maddelerinin hiçbiri listelenmemiştir.

· Gelişim toksisitesine neden olduğu bilinen kimyasallar:

Hiçbir bileşen listelenmemiştir.

· Kanserojen kategoriler

· EPA (Çevre Koruma Ajansı)

İçerik maddelerinin hiçbiri listelenmemiştir.

(Devamı 9. sayfada)

ABD

Güvenlik Bilgi

Formu

Baskı tarihi 09/04/2024

OSHA HCS'ye göre

09/04/2024 tarihinde gözden geçirilmiştir

Ticari adı: EC-1850FT Mavi

Revizyon 8

(8. sayfanın devamı)

· TLV (Eşik Sınır Değeri)

1344-28-1 alüminyum oksit

A4

· NIOSH-Ca (Ulusal İş Sağlığı ve Güvenliği Enstitüsü)

İçerik maddelerinin hiçbiri listelenmemiştir.

· GHS etiket unsurları Ürün, Küresel Uyumlaştırılmış Sistem (GHS) uyarınca sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

· Tehlike piktogramları



GHS07

GHS08

· Uyarı kelimesi Uyarı

· Etiketlemedeki tehlike belirleyici bileşenler:

2,3-epoksipropil o-tolil eter

reaksiyon ürünü: bisfenol-A-(epiklorohidrin); epoksi reçine (sayı ortalamalı molekül ağırlığı ≤ 700)

· Tehlike ifadeleri

H315 Ciltte tahrişe neden olur.

H319 Ciddi göz tahrişine neden olur.

H317 Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir. H341

Genetik bozukluklara neden olduğundan

şüphelenilmektedir.

· Önlem ifadeleri

P201 Kullanmadan önce özel talimatları alın.

P202 Tüm güvenlik önlemleri okunup anlaşılana kadar ürünle çalışmayın. P261

Toz/duman/gaz/sis/buhar/sprey solumaktan kaçının.

P264 Kullanımdan sonra iyice yıkayın.

P272 Kirlenmiş iş kıyafetlerinin işyerinden dışarı çıkarılmasına izin verilmemelidir. P280

Koruyucu eldiven/koruyucu giysi/göz koruması/yüz koruması kullanın. P302+P352

Cilde temas halinde: Bol su ile yıkayın.

P305+P351+P338 Gözle temas halinde: Birkaç dakika boyunca dikkatlice suyla durulayın. Varsa ve çıkarılması kolaysa kontakt lensleri

çıkartın. Durulamaya devam edin.

P308+P313 Maruz kaldıysa veya endişe duyuluyorsa: Tıbbi yardım alın.

P321 Özel tedavi (bu etikete bakınız).

P362+P364 Kirlenmiş giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.

P333+P313 Cilt tahrişi veya kızarıklık oluşursa: Tıbbi yardım alın. P337+P313

Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P363 Kirlenmiş giysileri yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P405 Kilitli bir yerde saklayın.

P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.

· Kimyasal güvenlik değerlendirmesi: Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılmamıştır.

16 Diğer bilgiler

Bu bilgiler mevcut bilgilere dayanmaktadır. Ancak bu, herhangi bir ürün özelliğine ilişkin bir garanti teşkil etmez ve yasal olarak geçerli bir sözleşme ilişkisi oluşturmaz.

· MSDS'yi yayınlayan departman: Çevre koruma departmanı.

· İrtibat: EHS Personeli

· Hazırlanma tarihi / son revizyon tarihi 09/04/2024 / 7

· Kısaltmalar ve akronimler:

IMDG: Tehlikeli Mallar için Uluslararası Denizcilik Kodeksi DOT:

ABD Ulaştırma Bakanlığı

IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği

(10. sayfada devam ediyor)

Güvenlik Bilgi**Formu**

Baskı tarihi 09/04/2024

OSHA HCS'ye göre

09/04/2024 tarihinde gözden
geçirilmiştir**Ticari adı: EC-1850FT Mavi**

Revizyon 8

(9. sayfanın devamı)

EINECS: Mevcut Ticari Kimyasal Maddelerin Avrupa Envanteri ELINCS: Bildirilmiş Kimyasal Maddelerin Avrupa Listesi
CAS: Kimyasal Özet Servisi (Amerikan Kimya Derneği'nin bir bölümü) NFPA: Ulusal Yangın Koruma Derneği (ABD)
HMIS: Tehlikeli Maddeler Tanımlama Sistemi (ABD) VOC: Uçucu Organik Bileşikler (ABD, AB)
PBT: Kalıcı, Biyoakümülatif ve Toksik vPvB: Çok Kalıcı ve Çok Biyoakümülatif NIOSH: Ulusal İş Güvenliği Enstitüsü OSHA: İş Güvenliği ve Sağlığı
TLV: Eşik Sınır Değeri PEL: İzin Verilen Maruz Kalma Sınırı
REL: Önerilen Maruz Kalma Sınırı
Cilt Tahrişi 2: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 2
Göz Tahrişi 2A: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 2A Hassaslaştırma - Cilt 1: Cilt hassaslaştırması – Kategori 1
Germ Hücre Mutajenitesi 2: Germ hücre mutajenitesi – Kategori 2

· * **Veriler önceki sürüme göre değiştirilmiştir.**

ABD