

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

ONEBOND 8740 B

Sürüm: 2

Düzenlenme tarihi: 13/12/2021

Sayfanın 1 baskı 9

Tarihi: 28/02/2022

BÖLÜM 1: KARIŞIM VE KURUMUN VEYA ŞİRKETİN TANIMI.

1.1 Ürünün Tanımlayıcısı.

Ürünün adı: ONEBOND 8740
Ürünün kodu: ONEBOND 8740 B

1.2 Uygun kullanımları tanımlanmış karışımlar ve tavsiye edilmeyen uygulamalar.

Mevcut değil.

1.3 Güvenlik bilgi formunun tedarikçi verileri.

Saint-Gobain Surface Solutions
251 rue de l'Ambassadeur
78700 Conflans, France

1.4 Acil durum telefonu: (Sadece çalışma saatleri içinde; Pazartesi-Cuma; 08:00-18:00)

BÖLÜM 2: TEHLİKELERİN TANIMI.

2.1 Karışım sınıflandırılması.

((AB) No 1272/2008 yönetmeliği uyarınca:

- Acute Tox. 4 : Yutulması halinde zararlıdır.
Aquatic Chronic 3 : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
Eye Dam. 1 : Ciddi göz hasarına yol açar.
Skin Corr. 1B : Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
Skin Sens. 1 : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

2.2 Etiketin öğeleri.

((AB) No 1272/2008 yönetmeliği uyarınca etiketlenmiştir:

Piktogramlar:



Uyarı kelimeleri:

Tehlike

Kelimeler H:

- H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Kelimeler P:

- P260 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.
P264 Elleçlemeden sonra ... ile iyice yıkayın.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın.
Cildinizi su/duş ile durulayın.
P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P310 Hemen ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.
P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

ONEBOND 8740 B**Sürüm: 2****Düzenlenme tarihi: 13/12/2021****Sayfanın 2 baskı 9****Tarihi: 28/02/2022**

İçeriği:

trimethylhexane-1,6-diamine

2.3 Diğer tehlikeler.

Normal kullanımda ve orijinal şekliyle, ürünün insan sağlığı ve çevre için hiçbir riski yoktur.

BÖLÜM 3: BİLEŞENLER HAKKINDA BİLGİ/KOMPOZİSYON.**3.1 Maddeler.**

Uygulanamaz.

3.2 Karışımlar.

Tehlikeli madde (EU) No. 1272/2008 yönetmeliğince insan sağlığı için veya çevre için tehlikeli maddelerin, iş yerinden toplu maruz kalma limiti vardır ve PBT/mPmB olarak sınıflandırılmıştır veya aday listesindedir:

Tanımlayıcılar	İsim	Konsantrasyon	(*)Sınıflandırma-Yönetmelik 1272/2008	
			Sınıflandırma	Spesifik Konsantrasyon limitleri
CAS No: 25620-58-0 CE No: 247-134-8	trimethylhexane-1,6-diamine	25 - 75 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Chronic 3, H412 - Skin Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1, H317	-
İndeks No: 016-030-00-2 CAS No: 104-15-4 CE No: 203-180-0 Kayıt No: 01-2119538811-39-XXXX	p-toluenesulphonic acid (containing a maximum of 5 % H2SO4)	1 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315	STOT SE 3, H335: C ≥ 20 %

(*)H kelimelerinin tam metni bu güvenlik formunun 16. bölümde detaylıca görülmektedir.

BÖLÜM 4: İLK YARDIM.**4.1 İlk yardımın tanımı.**

Şüpheli durumlarda veya rahatsızlığın devam etmesi durumunda tıbbi yardım alın. Şuuru yerinde olmayan insanlara birşey içirmeyin.

Solunum.

Kazalanan kişiyi açık havaya çıkarın,sıcak tutun ve dinlendirin,eğer solunması düzgün değil veya solunması durursa yapay solunum uygulayın.

Gözlere temas.

Gözleri çok ve temiz suyla, göz kapaklarının üzerinde yukarı atarak en az 10 dakika yıkayın ve tıbbi yardım arayın. Şahsın etkilenmiş gözü ovmasına izin vermeyin.

Ciltle temas.

Kirlenmiş kıyafeti çıkarın. Cildi kuvvetlice su ve sabunla veya cilt için uygun bir temizleyici ile yıkayın. Hiçbir zaman çözücü kullanmayın. İlk yardım uygulayan kişiler için şahsi korunma takımı kullanılması önerilir (8ci bölüme bakın).

Yutma.

Eğer kaza eseri yutulursa hemen tıbbi yardım bulun. Dinlendir şekilde bırakın. Hiçbir zaman kusturmayın.

4.2 En önemli semptom ve etkileri, akut ve gecikmeli.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

ONEBOND 8740 B

Sürüm: 2

Düzenlenme tarihi: 13/12/2021

Sayfanın 3 baskı 9

Tarihi: 28/02/2022

Aşındırıcı ürün, cilt veya gözle temasta yanıklar oluşturabilir, yutma veya soluma aracılığıyla iç zararlar verebilir ve bu durumda hemen tıbbi yardım bulunmalıdır.

Zararlı ürün, soluma olarak uzun süre maruz kalınırsa anestetik etki yaratabilir ve hemen tıbbi yardım gerektirir.

Gözle temasında kalıcı hasara yol açabilir.

Bu ciltte alerjik reaksiyona, dermatit, kızamıklık veya şişmeye neden olabilir.

4.3 Herhangi bir acil tıbbi müdahale ve gerekli özel tedavi endikasyonu.

Şüpheli durumlarda veya rahatsızlığın devam etmesi durumunda tıbbi yardım alın. Şuuru yerinde olmayan insanlara birşey içirmeyin. Kurtarmayınız. Eğer şahıs kusarsa solunum yollarını açınız.

BÖLÜM 5: YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ.

Ürün yanıcı olarak sınıflandırılmamıştır, yangın esnasında sıradaki tedbirler yerine getirilmelidir:

5.1 Söndürme Türleri.

Uygun söndürme yöntemleri:

Toz söndürücü veya CO2. Daha yoğun yangınlarda alkole dayanıklı köpük ve su püskürtüsü.

Uygun olmayan söndürme yöntemleri:

Direkt su kullanmayın. Elektrik geriliminin olduğu bölgede su veya köpük kullanarak söndürmek kabul edilmez.

5.2 Karışımın kaynaklanan özel tehlikeler.

Özel Riskler.

Yangın kalın bir siyah duman oluşturabilir. Termik bozulmanın yan etkisi olarak şu tehlikeli maddeler oluşabilir: karbon monoksit, karbon dioksit. Yanma veya ayrışma ürünlerine maruz kalmak sağlık açısından zararlı olabilir.

Yangın ortamında büyüklüğüne bağlı sıradaki olaylar oluşabilir:

- NOx (Nitrojen oksitler).

5.3 İtfaiye personeli için tavsiyeler.

Depoları, sarnıçları ve ısı kaynaklarına yakın olan kapları suyla soğutun. Rüzgarın yönüne dikkat edin. Yangınla mücadelede kullanılan ürünlerin kanalizasyonlara veya su yollarına gitmesini önleyin. Maddenin geri kalanı veya söndürme teknikleri su doğasını kirletebilir.

Yangınla mücadele ekipmanı.

Yangının büyüklüğüne bağlı olarak, solunum ekibi, sığağa dayanıklı kıyafetler, eldiveler, koruyucu gözlükler veya maskeler ve botlar kullanılabilir.

BÖLÜM 6: KAZARAN DÖKÜLMESİNDE ALINACAK ÖNLEMLER.

6.1 Kişisel önlemler, koruma ekipmanı ve acil durum prosedürleri.

Maruz kalma kontrollerinin ve kişisel korunma önlemleri için bölüm 8'e bakınız.

6.2 Çevresel Önlemler.

Ürünler çevre için tehlikeli, göl, nehir veya kanalizasyona karışmasında veya büyük dökülmeler durumunda, yerel mevzuata göre sorumlu yetkililere bilgilendirin. Kanalizasyon, yüzey veya yeraltı sularının ve toprak kirlenmesini önleyiniz.

6.3 Çember altına alma ve temizlik için yöntem ve malzemeler.

İnert emici madde içeren atığı (toprak, kum, vermikülit, diatomit...) bir araya toplayın ve bölgeyi uygun bir arındırıcı ile vakit geçirmeden temizleyin.

Yerel ve ulusal mevzuat uyarınca, atıkları kapalı ve tasfiye edilmeleri için uygun kaplara koyun (Bkz. Bölüm 13).

6.4 Diğer bölümlere referans.

Maruz kalma kontrollerinin ve kişisel korunma önlemleri için bölüm 8'e bakınız.

Atıkların ortadan kaldırılması için, bölüm 13 altındaki önerileri izleyin.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

ONEBOND 8740 B

Sürüm: 2

Düzenlenme tarihi: 13/12/2021

Sayfanın 4 baskı 9

Tarihi: 28/02/2022

BÖLÜM 7: KULLANMA VE DEPOLAMA.

7.1 Güvenli kullanım için önlemler.

Kişisel korunma için bölüm 8'e bakınız. Asla kapları boşaltmak için basınç kullanmayın, kaplar basınca dayanıklı değildir.

Uygulama alanında, sigara, yemek yeme ve içme olmalıdır.

İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili mevzuatı uygulayın.

Orijinal malzemeden yapılan aynı kaplarda tutun.

7.2 Güvenli saklama koşulları, herhangi bir uygunsuzlukta dahil olmak üzere.

Yerel mevzuata uygun olarak depolayın. Etiketin göstergelerine bakın. Kuru ve iyi havalandırılmış bir yerde, 5 ile 25 C° arasında, ateş kaynaklarından ve direkt güneş ışığından uzakta saklayın. Oksitleştirme maddelerinden ve yüksek asitli veya alkali maddelerden uzak tutunuz. Sigara içilmez. Görevli personal dışında kişiler giremez. Kaplar birkez açıldıktan sonra yeniden çok dikkatli kapanmalıdır ve dikey olarak konularak dökülmesi önlenmelidir.

Ürün Direktif tarafından etkilenmez 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Spesifik son kullanım.

Mevcut değil.

BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUMA.



8.1 Kontrol Parametreleri.

Ürün maddeler Değerleri Sınır Çevre Profesyonel Pozlama içeriyor. Ürün biyolojik sınır düzeyi içermez.

8.2 Maruz Kalma Kontrolü.

Teknik Önlemler:




İyi bir havalandırması olmalıdır, bunu iyi bir çıkarma-havalandırma aracılığıyla yapabilirsiniz ve iyi bir genel hava boşaltma sistemi gerekerir.

konsantrasyon:	100 %		
kullanımları:			
Solunum Koruması:			
PPE:	Gaz ve partiküllere karşı koruma için filtre maskesi		
Özellikleri:	İşaretlenmiş «CE» Kategori III. Gaz ve partiküllere karşı koruma için filtre maskesi.		
CEN Normları:	EN 136, EN 140, EN 405		
Bakımı:	Kullanılmadan önce yüksek sıcaklıkta ve nemli ortamlara maruz yerlerde saklamayın. Özellikle yüz maskelerinin inhalasyon ve solunum vanalarını kontrol etmek gerekir.		
Gözlemler:	Bu ekipmanların kullanımı ve bakımı ile ilgili üreticinin talimatlarını dikkatlice okumalısınız. Risk özelliklerine göre ekibe gerekli filtreler (Partiküller ve aerosoller: P1-P2-P3, Gazlar ve buharlar: A-B-E-K-AX) üreticinin tavsiyesine göre eklenmelidir.		
Gerekli olan filtre tipi:	A2		
Ellerin Korunması:			
PPE:	Kimyasal maddelere karşı koruma sağlayan atılmayan eldivenler		
Özellikleri:	İşaretili «CE» Kategori III. Bu eldivenin test edildiği kimyasallara karşı liste gözden geçirilmelidir.		
CEN Normları:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
Bakımı:	Eldivenler, kirlenmeler tarafından nüfus edilmeden önce periyodik olarak eldivenler değiştirilmesi garanti edilmelidir. Kirli eldivenleri kullanmak eldivenleri az kullanmaktan daha tehlikeli olabilir ki, kirlenici madde eldivenin üzerinde birikebilir.		
Gözlemler:	Çatlak veya deformasyonlar ve dışındaki birikmiş kir ne zaman eldivenin direncini düşürebileceği gözlemlenirken değiştirileceklerdir.		
Materyal:	PVC (Polivinil klorürü)	Etkileme zamanı (dakika.) > 480	Materyalin kalınlığı (mm): 0,35
Gözlerin korunması:			
EPI:	Entegre çerçeveli güvenlik gözlükleri		

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

ONEBOND 8740 B**Sürüm: 2****Düzenlenme tarihi: 13/12/2021****Sayfanın 5 baskı 9****Tarihi: 28/02/2022**

Özellikleri:	İşaretlenmiş «CE» Kategori II. Sıvıların sıçramasına, toz, duman, sis ve buharlara karşı entegre çerçevesi göz koruyucusu.	
CEN Normları:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168	
Bakımı:	Gözlüklerin görünürlükleri en iyi derece olmalıdır ki bunlar her gün periyodik olarak , üreticinin talimatları izlenilerek temizlenmeli ve dezenfekte edilmelidirler.	
Gözlemler:	Eskimesinin göstergesi şunlar olabilir: gözlüğün sararması, gözlüğün yüzeyinde çizikler, yırtıklar vb.	
Cildin korunması:		
PPE:	Kimyasal maddelere karşı koruyucu kıyafetler	
Özellikleri:	İşaretlenmiş «CE» Kategori III. Kıyafet kişiye uygun olmalıdır. Kimyasalın giysiyi ne kadar sürede geçtiğini , 'Geçiş Zamanı' (BT. Breakthrough Time) test parametreleri seviyesinden ayarlamak gerekir.	
CEN Normları:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034	
Bakımı:	Değişmeyen bir koruma sağlamak için, üretici fabrikanın yıkama ve bakım talimatları yerine getirilmelidir.	
Gözlemler:	Çevresel faktörler, yapılan hareketler ve duruşlar göz önünde bulundurularak amaçlanan kullanım süresinde kıyafetin tasarımı doğru giyilmesini ve yerinde durmasını kolaylaştırmalıdır.	
PPE:	Antistatik kimyasallara karşı güvenlik ayakkabıları	
Özellikleri:	İşaretlenmiş «CE» Kategori III. Ayakkabıların hangi kimyasallara karşı dayanıklı olduğu kontrol edilmelidir.	
CEN Normları:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345	
Bakımı:	Bu güvenlik ayakkabılarının bakımı için üretici tarafından belirtilen talimatlara uyulmalıdır. Herhangi bir hasara tespitinde ayakkabı değiştirilmelidir.	
Gözlemler:	Ayakkabı düzenli olarak temizlenmelidir ve nemli olduğu zaman kuruması sağlanmalıdır ama bir ısı kaynağına çok yakın yerleştirildiğinde ani sıcaklık değişiklikleri engellenmelidir.	

BÖLÜM 9: KİMYASAL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLER.**9.1 Fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler.**

Görünüm: Karakteristik kokulu sıvı

Renk: M.D./U.

Koku: Amina

Koku Eşiği: M.D./U.

pH: 11 (100%)

Ergime noktası: M.D./U.

Kaynama noktası / aralığı: >200 °C

Ateşlenme noktası: >=114 °C

Buharlaşma oranı: M.D./U.

Yanıcılık (katı, gaz): M.D./U.

Alt Patlama Sınırı: M.D./U.

Üst patlama sınırı: M.D./U.

Buhar basıncı: M.D./U.

Buhar Yoğunluğu: M.D./U.

Relatif yoğunluk: 0.95

Çözünürlük: M.D./U.

Lipo-çözünürlük: M.D./U.

Suda çözünürlük: M.D./U.

Dağılım katsayısı (n-Oktanöl/Su): M.D./U.

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı: M.D./U.

Ayrışma sıcaklığı: M.D./U.

Viskozite: 25mPs (25°C)

Patlayıcı özellikleri: M.D./U.

Oksitleyici özellikler: M.D./U.

M.D./U.= Mevcut değil/Ürünün yapısı için uygulanamaz.

9.2 Diğer veriler.

Düşme noktası: M.D./U.

Sintillasyon: M.D./U.

Kinematik viskozite: M.D./U.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

ONEBOND 8740 B

Sürüm: 2

Düzenlenme tarihi: 13/12/2021

Sayfanın 6 baskı 9

Tarihi: 28/02/2022

M.D./U.= Mevcut değil/Ürünün yapısı için uygulanamaz.

BÖLÜM 10: STABİLİTE ve REAKTİVİTE.

10.1 Reaktivite.

Ürün, reaktivitelerinden dolayı tehlike teşkil etmez.

10.2 Kimyasal Stabilite.

Temasla stabil olmayan:

- Asitler.

10.3 Tehlikeli reaksiyonlar olasılığı.

Asitlerle temas halinde nötralizasyon oluşabilir.

10.4 Kaçılması gereken durumlar.

- Asitlerle temas.

10.5 Uyumsuz malzemeler.

Aşağıdaki malzemelerden kaçının:

- Asitler.

10.6 Tehlikeli dekompozisyonun ürünleri.

Kullanma şeklinin konumuna bağlı olarak sıradaki ürünleri oluşturabilir:

- Korosif buhar ve gazlar.

BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER.

11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgiler.

Mevcut veri yoktur.

Göze olan sıçramalarda thariş ve düzeltilemez hasarlara yol açabilir.

a) Akut toksisite;

Sınıflandırılmış ürünler:

Akut oral toksisite, Kategori 4: Yutulması halinde zararlıdır.

Akut zehirlilik tahmini (ATE):

Karışımlar:

ATE (Oral) = 558 mg/kg

b) Korozyon veya cilt tahrisi;

Sınıflandırılmış ürünler:

Cilt Aşındırıcı, Kategori 1B: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

c) Ciddi göz hasarı veya göz tahrisi;

Sınıflandırılmış ürünler:

Ciddi göz hasarı, Kategori 1: Ciddi göz hasarına yol açar.

d) Solunum veya deri hassasiyeti;

Sınıflandırılmış ürünler:

Cildi hassaslaştırıcı madde, Kategori 1: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

e) Germ hücrelerinde mutajenite;

Sınıflandırma için yetersiz veri.

f) Kanserlik;

Sınıflandırma için yetersiz veri.

g) Üreme toksisitesi;

Sınıflandırma için yetersiz veri.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

ONEBOND 8740 B

Sürüm: 2

Düzenlenme tarihi: 13/12/2021

Sayfanın 7 baskı 9

Tarihi: 28/02/2022

h) Spesifik olarak hedef olan organların toksisitesi (birkez maruz kalan);
Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterleri yerine değildir.

i) Spesifik olarak hedef olan organların toksisitesi (tekrarlanamaya maruz kalan);
Sınıflandırma için yetersiz veri.

j) Aspirasyon tehlikesi.
Sınıflandırma için yetersiz veri.

BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİLER.**12.1 Toksikite.**

Mevcut maddelerin ekotoksitesiyiyle ilgili hiçbir bilgi bulunmamaktadır.

12.2 Kalıcılık ve doğada bozunurluk.

Mevcut maddelerin biyobozunurlukla ilgili hiçbir bilgi yoktur.
Mevcut maddelerin bozunabilirliğine dair hiçbir bilgi yoktur. Mevcut ürünün kalıcılık ve doğada bozunurlukla ilgili hiçbir verisi bulunmamaktadır.

12.3 Biyoakümülyasyon Potansiyeli.

Mevcut maddelerin biyoakümülyasyon üzerine bilgileri.

İsim	Biyoakümülyasyon			
	Log Pow	BCF	NOECs	Seviye
p-toluenesulphonic acid (containing a maximum of 5 % H ₂ SO ₄) CAS No: 104-15-4 CE No: 203-180-0	0,93	-	-	Çok az

12.4 Zemin üzerinde hareketlilik.

Zemin üzerinde hareketlilikle ilgili bilgi bulunmamaktadır.
Ürünün kanalizasyona veya su yollarına girmesine izin vermeyin.
Toprağa girmesini önleyin.

12.5 Değerlendirmenin sonuçları PBT ve mPmB.

Değerlendirme sonuçları PBT ve mPmB ile ilgili bilgi bulunmamaktadır.

12.6 Diğer olumsuz etkiler.

Çevre için diğer olumsuz etkiler hakkında bilgi mevcut değildir.

BÖLÜM 13: İMHA EDİLMESİNDEKİ TEDBİRLER.**13.1 Atıkların muamele edilmesi için yöntemler.**

Kanalizasyonlara veya su yollarına dökülmesi yasaktır. Atıklar ver kaplar yerel/ulusal yönetmeliğe göre işlenmelidir.
Atıklar hakkından 2008/98/CE Direktifi izlenmelidir.

BÖLÜM 14: TAŞIMAYLA İLGİLİ BİLGİLER.

Taşımada tehlike yoktur. Kaza durumunda ve dökülmesi durumunda 6. noktaya göre davranın.

14.1 BM numarası.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

ONEBOND 8740 B

Sürüm: 2

Düzenlenme tarihi: 13/12/2021

Sayfanın 8 baskı 9

Tarihi: 28/02/2022

Taşımada tehlike yoktur.

14.2 Birleşmiş Milletlerin taşıma resmi tayini.

Açıklama:

ADR: Taşımada tehlike yoktur.

IMDG: Taşımada tehlike yoktur.

ICAO/IATA: Taşımada tehlike yoktur.

14.3 Taşımada için tehlike sınıfları.

Taşımada tehlike yoktur.

14.4 Ambalaj Grubu.

Taşımada tehlike yoktur.

14.5 Çevre için tehlikeler.

Taşımada tehlike yoktur.

14.6 Kullanıcıları için özel önlemler.

Taşımada tehlike yoktur.

14.7 Ek II MARPOL ve IBC Koduna göre toplu taşıma.

Taşımada tehlike yoktur.

BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİSİ.

15.1 Yönetmelikler ve sağlık, güvenlik ve karışıma özel mevzuat.

Ürün, 16 eylül 2009 , ozon tabakasını etkileyen Avrupa Birliğinin ve konseyinin 1005/2009 (CE) numaralı mevzuatına tarafından etkilenmez.

Ürün sınıflandırma Direktif 2012/18/EU Ek I (SEVESO III) göre: N/A

Ürün, biyositlerin kullanımı ve pazarlanmasıyla ilgili No 528/2012 (AB) Yönetmeliğine tabi değildir.

Bu ürün No 649/2012, (AB) yönetmeliğine göre tehlikeli kimyasal maddelerin ihracatı ve ithalatına tabi değildir.

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi.

Ürünün bir kimyasal güvenlik değerlendirme yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER.

H kelimelerinin tam metni 3. Bölümde bulunmaktadır:

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	Solumun yolu tahrişine yol açabilir.
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Sınıflandırma kodları:

Acute Tox. 4 : Akut oral toksisite, Kategori 4
Aquatic Chronic 3 : Akuatik ortamda kronik etkiler, Kategori 3
Eye Dam. 1 : Ciddi göz hasarı, Kategori 1
Eye Irrit. 2 : Göz tahrişi, Kategori 2
STOT SE 3 : Bir kereye maruz kalan organlarda toksisite, Kategori 3
Skin Corr. 1B : Cilt Aşındırıcı, Kategori 1B
Skin Irrit. 2 : Cilt tahriş edici, Kategori 2

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

ONEBOND 8740 B

Sürüm: 2

Düzenlenme tarihi: 13/12/2021

Sayfanın 9 baskı 9

Tarihi: 28/02/2022

Skin Sens. 1 : Cildi hassaslaştırıcı madde, Kategori 1

Önceki versiyonda yapılan değişiklikler:

- Tehlike sınıflandırmasında değişiklik (BÖLÜM 2.1).
- Tehlike/piktogram/uyarı kelimesi dikkat/belirtme tavsiyelerinin silinmesi (BÖLÜM 2.2).
- İlk yardımda değişiklik yapma (BÖLÜM 4.1).
- Yangınla mücadele adımlarında değişiklik yapma (BÖLÜM 5.1).
- Yangınla mücadele adımlarında değişiklik yapma (BÖLÜM 5.2).
- Yangınla mücadele adımlarında değişiklik yapma (BÖLÜM 5.3).
- İşleme ve depolama önlemlerinde değişiklik yapma (BÖLÜM 7.1).
- İşleme ve depolama önlemlerinde değişiklik yapma (BÖLÜM 7.2).
- Bireysel korunma ekipmanlarında değişiklik yapma (BÖLÜM 8.2).
- Fiziksel-kimyasal özelliklerin değerlerinde değişiklik yapma (BÖLÜM 9).
- İstikrar ve tepkisellik koşulları konusundaki bilgilerde değişiklik yapma (BÖLÜM 10.1).
- İstikrar ve tepkisellik koşulları konusundaki bilgilerde değişiklik yapma (BÖLÜM 10.3).
- İstikrar ve tepkisellik koşulları konusundaki bilgilerde değişiklik yapma (BÖLÜM 10.4).
- İstikrar ve tepkisellik koşulları konusundaki bilgilerde değişiklik yapma (BÖLÜM 10.5).

Bu ürünün doğru kullanımı için işyeri güvenliği ve sağlığı ile ilgili temel eğitim alınması önerilir.

Kısaltmalar ve kullanılan ek anlamlar:

- BCF: Biyokonsantrasyon faktörü.
CEN: Avrupa Standardizasyon Komitesi.
EC50: Yarım maksimal etkin konsantrasyon.
PPE: Kişisel koruyucu ekipman.
LC50: Ölümcül konsantrasyon,% 50.
LD50: Öldürücü doz,% 50.
Log Pow: Oktanol-su logaritma parçası.
NOEC: Hiçbir etki konsantrasyonu gözlenmiştir.

Bilgi kaynakları ve referanslar:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

(AB) 2015/830 Yönetmeliğine.

(AB) No 1907/2006 Yönetmeliğine.

(AB) No 1272/2008 Yönetmeliğine.

Bu güvenlik bilgileri formunda sağlanan bilgiler, değerlendirilmesi, izni ve kimyasalların kısıtlanması (REACH), Kimyasal Bileşenler ve maddelerin Avrupa Ajansı tarafından yaratılan, 1999/45/CE direktifini değiştiren ve 793/93 (CEE) numaralı yönetmeliğini ve 1488/94(CE) numaralı komisyon yönetmeliği gibi komisyonun 76/769/CEE direktifini ve 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE ve 2000/21/CE direktiflerini kaldıran, 18 aralık 2006 tarihli 1907/2006 (CE) numaralı Avrupa Parlamentosu ve Komisyonun kayıtlı yönetmeliğini değiştiren 28 Mayıs 2015 tarihli komisyonun 2015/830 yönetmeliğinin göre yazılmıştır.

Kullanıcının çalışma koşulları bizim bilgi ve kontrol alanımız dışında olduğundan ürünün bu Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgileri güncel bilgilere ve ulusal ve CE yasalarına dayanmaktadır. Ürün yazılı bir talimat olmadıkça amaçlanan çalışmaların dışında kullanılmamalıdır. Her zaman kanunların gereksinimlerini karşılamak amacıyla gerekli önlemleri almak sizin sorumluluğunuzdadır.