

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

Onebond 754

Sürüm: 4

Düzenlenme tarihi: 14/01/2022

Sayfanın 1 baskı 9

Tarihi: 28/02/2022

BÖLÜM 1: KARIŞIM VE KURUMUN VEYA ŞİRKETİN TANIMI.

1.1 Ürünün Tanımlayıcısı.

Ürünün adı: Onebond 754 ECA Gel 20g S, Onebond 754 ECA Gel 20g C
Ürünün kodu: 78072764216, 78072764217
UFI: UE50-SOSQ-700N-G99S

1.2 Uygun kullanımları tanımlanmış karışımlar ve tavsiye edilmeyen uygulamalar.

Endüstriyel ve DIY kullanım için yapıştırıcılar.

Tavsiye edilmeyen kullanımlar:

Önerilenlerin dışındaki kullanımlar.

1.3 Güvenlik bilgi formunun tedarikçi verileri.

Şirket: **SAINT-GOBAIN SURFACE SOLUTIONS**
Adres:
İlçe:
Şehir:

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:
Eye Irrit. 2 : Ciddi göz tahrişine yol açar.
STOT SE 3 : Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
Skin Irrit. 2 : Cilt tahrişine yol açar.

2.2 Etiketin öğeleri.

(AB) No 1272/2008 yönetmeliği uyarınca etiketlenmiştir:

Piktogramlar:



Uyarı kelimeleri:

Dikkat

Kelimeler H:

H315 Cilt tahrişine yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Kelimeler P:

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçın.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)
P337+P313 Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.
P362+P364 Kirli giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.
P403+P233 İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
P501 İçeriği/kabı ... bertaraf edin.

Ek tehlike işaretleri:

EUH202 Siyanoakrilat. Tehlikelidir. Cildi ve gözleri saniyeler içinde yapıştırır. Çocukların erişiminden uzak tutun.

İçeriği:

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

Onebond 754

Sürüm: 4

Düzenlenme tarihi: 14/01/2022

Sayfanın 2 baskı 9

Tarihi: 28/02/2022

ethyl 2-cyanoacrylate

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
İndeks No: 607-236-00-9 CAS No: 7085-85-0 CE No: 230-391-5 Kayıt No: 01-2119527766-29-XXXX	ethyl 2-cyanoacrylate	10 - 100 %	Eye Irrit. 2, H319 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315	STOT SE 3, H335: C ≥ 10 %
CAS No: 119-47-1 CE No: 204-327-1 Kayıt No: 01-2119496065-33-XXXX	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	0.1 - 3 %	Aquatic Chronic 4, H413 - Repr. 2, H361f	-
İndeks No: 604-005-00-4 CAS No: 123-31-9 CE No: 204-617-8 Kayıt No: 01-2119524016-51-XXXX	1,4-dihydroxybenzene, hydroquinone, quinol	0 - 1 %	Acute Tox. 4 *, H302 - Aquatic Acute 1, H400 (M=10) - Carc. 2, H351 - Eye Dam. 1, H318 - Muta. 2, H341 - Skin Sens. 1, H317	-

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

* (CE) N° 1272/2008, EK VI, bölüm 1.2 yönetmeliğine danışın.

[1] İş yerinde toplu maruz kalma sınırı olan bileşim (8.1 bölümüne bakın).

BÖLÜM 4: İLK YARDIM.

TAHRIS EDİCİ PREPARAT:Deriye veya vücut salgılarına temas tekrarlandığında veya uzun süre devam ettiğinde, deride su toplaması, kızarıklık veya cilt iltihabi gibi tahris edici belirtiler ortaya çıkarabilir. Bazı belirtiler hemen ortaya çıkmaz. Deride alerjik reaksiyon meydana getirebilir.

4.1 İlk yardımın tanımı.

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

Soluma.

Kazalanan kişiyi açık havaya çıkarın, sıcak tutun ve dinlendirin, eğer soluması düzgün değil veya soluması durursa yapay solunum uygulayın. Ağızdan hiç birşey vermeyin. Eğer hasta kendide değilse uygun bir şekilde yıtırın ve tıbbi yardım arayın.

Gözlere temas.

Kontakt lensler varsa ve çıkarması kolaylarsa, kontakt lensleri çıkarın. 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.

-Sonraki sayfada devam ediyor.-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

Onebond 754

Sürüm: 4

Düzenlenme tarihi: 14/01/2022

Sayfanın 3 baskı 9

Tarihi: 28/02/2022

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.

Tahriş edici ürün, mukoza veya ciltle uzun süre teması veya tekrar tekrar teması kızarmalara, kabarma ve dematitlere yol açabilir, toz bulutunun veya havadaki maddelerin solunması soluma yollarından tahrişe yola açabilir ve etkileri hemen olmayabilir. Allerjik etkiler yaratabilir.

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. Steril kuru bezle sorunlu bölgeyi kapatın. Sorunlu bölgeyi bastırarak veya sürterek koruyun.

BÖLÜM 5: YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ.

Ürün yangın konusundan hiç bir risk içermez.

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 Karışımdan 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.

5.3 İtfaiye personeli için tavsiyeler.

Depoları, sarıncıları ve ısı kaynaklarına yakın olan kapları suyla soğutun. Rüzgarın yönüne dikkat edin. Yangınla mücadelede kullanılan ürünlerin kanalizasyonlara veya su yollarına gitmesini önleyin.

Yangınla mücadele ekipmanı.

Yangının büyüklüğüne bağlı olarak, solunum ekibi, sıcağa 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.

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.

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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

Onebond 754

Sürüm: 4

Düzenlenme tarihi: 14/01/2022

Sayfanın 4 baskı 9

Tarihi: 28/02/2022

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. Konsantrasyon seviyeleri DNEL/DMEL:

İsim	DNEL/DMEL	Tür	Değer
ethyl 2-cyanoacrylate CAS No: 7085-85-0 CE No: 230-391-5	DNEL (Workers)	Soluma, Long-term, Local effects	9,25 (mg/m ³)
	DNEL (Workers)	Soluma, Long-term, Systemic effects	9,25 (mg/m ³)
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS No: 119-47-1 CE No: 204-327-1	DNEL (Workers)	Soluma, Long-term, Systemic effects	4,48 (mg/m ³)
1,4-dihydroxybenzene, hydroquinone, quinol CAS No: 123-31-9 CE No: 204-617-8	DNEL (Workers)	Soluma, Long-term, Local effects	1 (mg/m ³)
	DNEL (Workers)	Soluma, Long-term, Systemic effects	7 (mg/m ³)

DNEL: Derived No Effect Level, (Elde edilmeyen etkisiz düzey) Aşağıdaki maddeye maruz kalma seviyesinde bir yan etki görülmemiştir.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, düşük riskine karşılık ekspozür düzeyi, tolere edilebilir bir asgari risk olarak kabul edilebilir.

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 gerekir.

konsantrasyon:	100 %
kullanımları:	Adhesivos para uso industrial y bricolaje
Solunum Koruması:	Eğer teknik önlemler yerine getirilirse hiçbir kişisel koruma ekipmanı gerekli olmaz.
Ellerin Korunması:	Maddeye maruz kalacak yere koruyucu krem sürülebilir. Maruz kalmış deriye ASLA krem sürmeyiniz.
Gözlerin korunması:	Eğer ürün doğru şekilde kullanılıyorsa hiçbir kişisel koruma ekipmanı gerekli olmaz.
Cildin korunması:	
PPE:	İş ayakkabısı
Özellikleri:	İşaretlenmiş «CE» Kategori II.
CEN Normları:	EN ISO 13287, EN 20347
Bakımı:	Bu ürün ilk olarak kullanıcının ayağına uyum sağlar. Bu nedenle, başka bir kişi tarafından yeniden kullanılmasından, hijyen bakımından kaçınılmalıdır.
Gözlemler:	Kazalarda oluşabilecek yaralanmalara karşı kullanılan profesyonel iş ayakkabılarını hangi işlere uygun olduğu kontrol edilmelidir.

BÖLÜM 9: KİMYASAL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLER.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

Onebond 754

Sürüm: 4

Düzenlenme tarihi: 14/01/2022

Sayfanın 5 baskı 9

Tarihi: 28/02/2022

9.1 Fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler.

Görünüm:Karakteristik kokulu şeffaf sıvı

Renk: Colorless

Koku:Sharp, irritating

Koku Eşiği:1-2 ppm

pH:M.D./U.

Ergime noktası:M.D./U.

Kaynama noktası / aralığı: >=200 °C

Ateşlenme noktası: > 60 °C

Buharlaştırma oranı: M.D./U.

Yanıcılık (katı, gaz): M.D./U.

Alt Patlama Sınırı: M.D./U.

Üst patlama sınırı: M.D./U.

Buhar basıncı: <0.2 mmHg

Buhar Yoğunluğu:3

Relatif yoğunluk:1,1

Çözünürlük:M.D./U.

Lipo-çözünürlük: M.D./U.

Suda çözünürlük: M.D./U.

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

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı: 80-93 °C °C

Ayrışma sıcaklığı: 485°C

Viskozite: 50.000-80.000 cP

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.

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.

Kullanma ve depolama şartlarına uyulduğunda dengelidir (Bakınız 7 bölüm).

10.3 Tehlikeli reaksiyonlar olasılığı.

Ürün tehlikeli reaksiyon olasılığı bulundurmamaktadır.

10.4 Kaçılması gereken durumlar.

Herhangi bir yanlış kullanmayı engelleyin.

10.5 Uyumsuz malzemeler.

Ekzotermik reaksiyonları önlemek için oksitleştirme, yüksek alkali veya asidik maddelerden uzak tutun.

10.6 Tehlikeli dekompozisyonun ürünleri.

Amaçlanan kullanımlara giderse bozulma olmaz.

BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER.

TAHRIS EDİCİ PREPARAT: Sıçrayan preparat ,gözlerde tahrişe sebebiyet verebilir.

TAHRIS EDİCİ PREPARAT.Püskürtmenin oluşturduğu sisi bella hava içindeki solunumu yapmak solunum boyarın tahriş olmasına sebebiyet verebilir. Ayrıca solunum yapmanın zorlaşmasını,sinir sisteminin etkilenmesini ve baygınlık oluşmasını meydana getirebilir.

TAHRIS EDİCİ PREPARAT:Deriye veya vücut salgılarına temas tekrarlandığında veya uzun süre devam ettiğinde,deride su toplaması,kızarıklık veya cilt iltihabi gibi tahris edici belirtiler ortaya çıkarabilir.Bazı belirtiler hemen ortaya çıkmaz.Deride alerjik reaksiyon meydana getirebilir.

11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgiler.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

Onebond 754

Sürüm: 4

Düzenlenme tarihi: 14/01/2022

Sayfanın 6 baskı 9

Tarihi: 28/02/2022

Mevcut veri yoktur.

Tekrarlanan temaslarda veya uzun süreli maruz kalmalarda , cildin yağı yok olabilir ve alerjik olmayan dermatit, ürünün deriden girmesiyle oluşabilir.

a) Akut toksisite;
Sınıflandırma için yetersiz veri.

b) Korozyon veya cilt tahrişi;
Sınıflandırılmış ürünler:
Cilt tahriş edici, Kategori 2: Cilt tahrişine yol açar.

c) Ciddi göz hasarı veya göz tahrişi;
Sınıflandırılmış ürünler:
Göz tahrişi, Kategori 2: Ciddi göz tahrişine yol açar.

d) Solunum veya deri hassasiyeti;
Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterleri yerine değildir.

e) Germ hücrelerinde mutajenite;
Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterleri yerine değildir.

f) Kanserlik;
Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterleri yerine değildir.

g) Üreme toksisitesi;
Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterleri yerine değildir.

h) Spesifik olarak hedef olan organların toksisitesi (birkez maruz kalan);
Sınıflandırılmış ürünler:
Bir kereye maruz kalan organlarda toksisite, Kategori 3: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

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 ekotoksitesitesiyle 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
1,4-dihydroxybenzene, hydroquinone, quinol CAS No: 123-31-9 CE No: 204-617-8	0,59	-	-	Çok az

12.4 Zemin üzerinde hareketlilik.

Zemin üzerinde hareketlilikle ilgili bilgi bulunmamaktadır.

Ürünün kanalizasyona veya su yollarına girmesine izin vermeyin.

Toprağa girmesini önleyin.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

Onebond 754

Sürüm: 4

Düzenlenme tarihi: 14/01/2022

Sayfanın 7 baskı 9

Tarihi: 28/02/2022

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.

ADR/TPC normlarına uygun olarak karada, RID normuna uygun olarak demiryolunda, IMDG normuna uygun olarak denizde ve ICAO/IATA normuna uygun olarak havada taşınmalıdır.

Kara: Karayoluyla taşıma : ADR, Demiryoluyla taşıma: RID.

Taşıma dokümanları: Taşıma yazısı ve yazılı talimatlar.

Deniz: Deniz yoluyla taşıma: IMDG.

Taşıma dokümanları: Konşimento.

Hava: Havayoluyla taşıma: IATA/ICAO.

Taşıma dokümanları: Havayolu faturası.

14.1 BM numarası.

UN No: UN3334

14.2 Birleşmiş Milletlerin taşıma resmi tayini.

Açıklama:

ADR: UN 3334, Aviation regulated liquid, n.o.s., PG III

IMDG: UN 3334, Aviation regulated liquid, n.o.s., PG III

ICAO/IATA: UN 3334, Aviation regulated liquid, n.o.s., 9, PG III

14.3 Taşımada için tehlike sınıfları.

Sınıf(lar): 9

14.4 Ambalaj Grubu.

Ambalaj grubu: III

14.5 Çevre için tehlikeler.

Denizin kirlenmesi: değil

14.6 Kullanıcıları için özel önlemler.

Etiketler:

Not applicable.

Tehlike sayısı: Not applicable.

ADR sayılı miktarda: Not applicable.

IMDG sayılı miktarda: Not applicable.

ICAO sayılı miktarda: Not applicable.

ADR Toplu taşımayla ilgili hükümler: Toplu taşıma yetkisi olmayan

Gemi ile taşıma, FEm - Acil durum sayfaları (F – Yangın, S – Dökülme): Not applicable.

6. noktaya göre davranın.

14.7 Ek II MARPOL ve IBC Koduna göre toplu taşıma.

Ürün gemilerde yüklü olarak taşımaktan etkilenmez.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

Onebond 754

Sürüm: 4

Düzenlenme tarihi: 14/01/2022

Sayfanın 8 baskı 9

Tarihi: 28/02/2022

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 değerlendirilmesi yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER.

H kelimelerinin tam metni 3. Bölümde bulunmaktadır:

H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H341	Genetik bozukluklara yol açtığı düşünülmektedir.
H351	Kansere yol açtığı düşünülmektedir.
H361f	Doğurganlığa zarar verdiğiinden şüphelenilmektedir.
H400	Sucul ortamda çok toksiktir.
H413	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir.

Sınıflandırma kodları:

Acute Tox. 4 : Akut oral toksisite, Kategori 4
Aquatic Acute 1 : Akutik ortamda akut toksisite, Kategori 1
Aquatic Chronic 4 : Akutik ortamda kronik etkiler, Kategori 4
Carc. 2 : Kanserojen, Kategori 2
Eye Dam. 1 : Ciddi göz hasarı, Kategori 1
Eye Irrit. 2 : Göz tahrişi, Kategori 2
Muta. 2 : Mutajen, kategori 2
Repr. 2 : Üreme için toksik, Kategori 2
STOT SE 3 : Bir kereye maruz kalan organlarda toksisite, Kategori 3
Skin Irrit. 2 : Cilt tahriş edici, Kategori 2
Skin Sens. 1 : Cildi hassaslaştırıcı madde, Kategori 1

Önceki versiyonda yapılan değişiklikler:

- Ürün isminde değişiklik (BÖLÜM 1.1).
- Ürün kullanımında değişiklik (BÖLÜM 1.2).

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

Kısaltmalar ve kullanılan ek anlamlar:

ADR:	Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.
BCF:	Biyokonsantrasyon faktörü.
CEN:	Avrupa Standardizasyon Komitesi.
DMEL:	Az tehlike içeren bir dozaja maruz kalmak, tolere edilebilir bir asgari risk olarak kabul edilebilir.
DNEL:	Sınırdan aşağı maruz kalmada hallerinde herhangi bir etki görülmemiştir.
EC50:	Yarım maksimal etkin konsantrasyon.
PPE:	Kişisel koruyucu ekipman.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

Onebond 754

Sürüm: 4

Düzenlenme tarihi: 14/01/2022

Sayfanın 9 baskı 9

Tarihi: 28/02/2022

IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği.
ICAO: Uluslararası Sivil Havacılık Organizasyonu.
IMDG: Tehlikeli Malların Uluslararası Denizcilik Kodu.
LC50: Ölümcül konsantrasyon,% 50.
LD50: Öldürücü doz,% 50.
Log Pow: Oktanol-su logaritma parçası.
NOEC: Hiçbir etki konsantrasyonu gözlenmiştir.
RID: Demiryolu ile Tehlikeli Maddelerin Uluslararası Nakliyesine Dair Yönetmelik.

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.