

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

### ONEBOND 8760 B

Sürüm: 1

Düzenlenme tarihi: 14/12/2021

Sayfanın 1 baskı 7

Tarihi: 21/02/2022

#### BÖLÜM 1: KARIŞIM VE KURUMUN VEYA ŞİRKETİN TANIMI.

##### 1.1 Ürünün Tanımlayıcısı.

Ürünün adı: ONEBOND 8760  
Ürünün kodu: ONEBOND 8760 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 Yönetmeliğine göre ürün tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

##### 2.2 Etiketin öğeleri.

Ek tehlike işaretleri:  
EUH210 Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

##### 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: 603-069-00-0 CAS No: 90-72-2 CE No: 202-013-9 Kayıt No: 01-2119560597-27-XXXX	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	1 - 10 %	Acute Tox. 4 *, H302 - Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	-

(\*)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).

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

### ONEBOND 8760 B

Sürüm: 1

Düzenlenme tarihi: 14/12/2021

Sayfanın 2 baskı 7

Tarihi: 21/02/2022

#### BÖLÜM 4: İLK YARDIM.

##### 4.1 İlk yardımın tanımı.

Bileşimin ve üründe bulunan maddelerin türünden dolayı, özel bir uyarı gerekmemektedir.

##### Soluma.

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

##### Gözlere temas.

Kontakt lensler varsa ve çıkarması kolaylsa, kontakt lensleri çıkarın. Gözleri çok ve temiz suyla, göz kapaklarının üzerinde yukarı atarak en az 10 dakika yıkayın ve tıbbi yardım arayın.

##### Ciltle temas.

Kirlenmiş kıyafeti çıkarın.

##### Yutma.

Dinlenir şekilde bırakın. Hiçbir zaman kusturmayın.

##### 4.2 En önemli semptom ve etkileri, akut ve gecikmeli.

Ürüne maruz kalmakta gecikmeli veya akut bir etki bilinmemektedir.

##### 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.

#### BÖLÜM 5: YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ.

##### 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 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.

Ürün çevre için zararlı olarak sınıflandırılmamıştır. Herhangi bir dökülmeyi engelleyin.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

### ONEBOND 8760 B

Sürüm: 1

Düzenlenme tarihi: 14/12/2021

Sayfanın 3 baskı 7

Tarihi: 21/02/2022

#### 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.

Ürün özel bir işlem gerektirmez, aşağıdaki genel önlemler tavsiye edilir:

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.

Ürün özel depolama tedbirleri gerektirmez.

Genel depolama koşullarında olduğu gibi ısı, radyasyon, elektrik ve gıda ile temasından kaçınılmalıdır.

Oksitleştirme maddelerinden ve yüksek asitli veya alkali maddelerden uzak tutunuz.

Kuru ve iyi havalandırılmış bir yerde, 5 ile 35 C° arasında saklayın.

Yerel mevzuata uygun olarak depolayın. Etiketin göstergelerine bakın.

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
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol CAS No: 90-72-2 CE No: 202-013-9	DNEL (Workers)	Soluma, Long-term, Systemic effects	0,31 (mg/m <sup>3</sup> )

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:

konsantrasyon:	100 %
kullanımları:	
Soluma Koruması:	
Eğer teknik önlemler yerine getirilirse hiçbir kişisel koruma ekipmanı gerekli olmaz.	
Ellerin Korunması:	

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

**ONEBOND 8760 B****Sürüm: 1****Düzenlenme tarihi: 14/12/2021****Sayfanın 4 baskı 7****Tarihi: 21/02/2022**

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.****9.1 Fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler.**

Görünüm:Renkli macun ve karakteristik koku

Renk: amarillo

Koku:mercaptano

Koku Eşiği:M.D./U.

pH:11

Ergime noktası:M.D./U.

Kaynama noktası / aralığı: >100 °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: M.D./U.

Buhar Yoğunluğu:M.D./U.

Relatif yoğunluk:1,7

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: masilla

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 Stabilité.**

Temasla stabil olmayan:

- Asitler.

**10.3 Tehlikeli reaksiyonlar olasılığı.**

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

### ONEBOND 8760 B

Sürüm: 1

Düzenlenme tarihi: 14/12/2021

Sayfanın 5 baskı 7

Tarihi: 21/02/2022

Asitlerle temas halinde nötralizasyon oluşabilir.

#### 10.4 Kaçılması gereken durumlar.

- Asitlerle temas.

#### 10.5 Uyumsuz malzemeler.

Aşağıdaki malzemelerden kaçınin:

- 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.

a) Akut toksisite;  
Sınıflandırma için yetersiz veri.

Akut zehirlilik tahmini (ATE):  
Karışımlar:  
ATE (Oral) = 18.440 mg/kg

b) Korozyon veya cilt tahrisi;  
Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterleri yerine değildir.

c) Ciddi göz hasari veya göz tahrisi;  
Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterleri yerine değildir.

d) Solunum veya deri hassasiyeti;  
Sınıflandırma için yetersiz veri.

e) Germ hücrelerinde mutajenite;  
Sınıflandırma için yetersiz veri.

f) Kanserlik;  
Sınıflandırma için yetersiz veri.

g) Üreme toksisitesi;  
Sınıflandırma için yetersiz veri.

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

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 ekotoksitesisiyle ilgili hiçbir bilgi bulunmamaktadır.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

### ONEBOND 8760 B

Sürüm: 1

Düzenlenme tarihi: 14/12/2021

Sayfanın 6 baskı 7

Tarihi: 21/02/2022

#### 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 biyoakümülyasyonu ile ilgili hiçbir bilgi bulunmamaktadır.

#### 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.

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.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

((AB) 2015/830 yönetmeliği uyarınca)

### ONEBOND 8760 B

Sürüm: 1

Düzenlenme tarihi: 14/12/2021

Sayfanın 7 baskı 7

Tarihi: 21/02/2022

#### 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.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.

Sınıflandırma kodları:

Acute Tox. 4 : Akut oral toksisite, Kategori 4  
Eye Irrit. 2 : Göz tahrişi, Kategori 2  
Skin Irrit. 2 : Cilt tahriş edici, Kategori 2

Tasarlanan üretim için kullanılması tavsiye edilir.

Kısaltmalar ve kullanılan ek anlamlar:

CEN:	Avrupa Standardizasyon Komitesi.
DMEL:	Az tehlike içeren bir doza maruz kalmak, tolere edilebilir bir asgari risk olarak kabul edilebilir.
DNEL:	Sınırdan aşağı maruz kalmada hallerinde herhangi bir etki görülmemiştir.
PPE:	Kişisel koruyucu ekipman.

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 kaldırarak, 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.