

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 10 Şub 2023

Basım tarihi: 16 Şub 2023

Versiyon: 1.1



Sayfa No 1/10

Premium Guard WB

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari ürün ismi/tanımı:

Premium Guard WB

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Maddelerin/karışımların kullanılması:

Zemin koruması

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi (üretici/ithalatçı/münhasır temsilci/arkadan gelen uygulayıcı/tacir):

Husqvarna Construction Products

Box 2098

SE-55002 Jönköping

Sweden

Telefon: +46 36 570 60 00

E-posta: mikael.stuhrmann@husqvarnagroup.com

Web sitesi: www.husqvarnacp.com

1.4. Acil durum telefon numarası

24h: +49(0)89-19240

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma

Karışım, talimatname (AB) No.1272/2008 [CLP]'ye göre zararsız olarak derecelendirilmiştir.

2.2. Etiket unsurları

(AT) No.1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre işaretlenme

Ürünün AB-talimatlarına göre veya ilgili ulusal yasalara göre işaretlenme zorunluluğu yoktur.

Tamamlayıcı tehlike işaretleri: hiçbir

Önlem ifadeleri Prevensiyon

P260 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu giysi ve göz koruması/yüz koruması kullanın.

2.3. Diğer zararlar

Kullanılabilir veriler yok

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Tehlikeli içerik maddeleri / Tehlikeli kontaminasyonlar / Stabilizörler:

Ürün tanımlayıcılar	Madde adı Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma	konsantrasyon
CAS No: 2943-75-1 AB numarası: 220-941-2 REACH No.: 01-2119972313-39-0001	triethoxyoctylsilane Cilt Tah. 2 (H315) ⚠ Dikkat	0 - ≤ 2 ağırl. %-
CAS No: 1185-55-3 AB numarası: 214-685-0	trimethoxy(methyl)silane Akut Tok. 4 (H302), Alev. Sıvı 2 (H225) ⚠⚠ Tehlike	0 - < 1,5 ağırl. %-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 10 Şub 2023

Basım tarihi: 16 Şub 2023

Versiyon: 1.1



Sayfa No 2/10

Premium Guard WB

Ürün tanımlayıcılar	Madde adı Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma	konsantrasyon
CAS No: 64-19-7 AB numarası: 200-580-7 AB indeks numarası: 607-002-00-6	acetic acid Alev. Sıvı 3 (H226), Cilt Aşnd. 1A (H314) Tehlike Spesifik konsantrasyon sınır değeri (SCL) Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 90\%$ Skin Corr. 1B; H314: $25\% \leq C < 90\%$ Skin Irrit. 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 25\%$ Eye Irrit. 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$	0 - < 1 ağırl. %-
CAS No: 64-18-6 AB numarası: 200-579-1 AB indeks numarası: 607-001-00-0	formic acid Cilt Aşnd. 1A (H314) Tehlike Spesifik konsantrasyon sınır değeri (SCL) Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 90\%$ Skin Corr. 1B; H314: $10\% \leq C < 90\%$ Skin Irrit. 2; H315: $2\% \leq C < 10\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 10\%$ Eye Irrit. 2; H319: $2\% \leq C < 10\%$	0 - < 1 ağırl. %-
CAS No: 67-56-1 AB numarası: 200-659-6 AB indeks numarası: 603-001-00-X	methanol Akut Tok. 3 (H331, H311, H301), Alev. Sıvı 2 (H225), BHOT Tek Mrz. 1 (H370**) Tehlike Spesifik konsantrasyon sınır değeri (SCL) STOT SE 1; H370: $C \geq 10\%$ STOT SE 2; H371: $3\% \leq C < 10\%$	0 - < 0,01 ağırl. %-

H- ve EUH -cümlelerin tam metni: 16 bölümüne bakınız.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel bilgiler:

Kaza olduğunda veya iyi hissetmediğinizde derhal tıbbi yardım alın (mümkünse bu etiketi gösterin). Kaza geçirenleri tehlike alanından uzaklaştırın. Kirli ve ıslanmış giysileri çıkarın. Eğer bilinç kaybı fakat solunum devam ediyor haldeyse kurtarma pozisyonuna getirin ve tıbbi yardım alın. Kazazedeyi gözetimsiz bırakmayın.

Inhalasyondan sonra:

Temiz hava sağlayın.

Cilt temasında:

Cilt ile temasında derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın.

Yuttuktan sonra:

Ağzınızı çalkalayın. 1 bardak suyu küçük yudumlar halinde için (seyreltme etkisi). Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Kullanılabilir veriler yok

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik tedavi.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürme maddesi:

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.

Uygun olmayan söndürme maddesi:

Yüksek güçlü su püskürtme jeti

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Ürünün kendisi yanıcı değildir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 10 Şub 2023

Basım tarihi: 16 Şub 2023

Versiyon: 1.1



Sayfa No 3/10

Premium Guard WB

Zararlı yanma ürünleri:

Yangın çıkması durumunda: Gazlar/buharlar, zehirli

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Bağımsız soluma aparatı ve kimyasal maddelere karşı koruyucu elbise kullanın.

5.4. İlave bilgiler

Resmi talimatlara uygun olarak bertaraf edin. Kontamine söndürücü suyu ayrı ayrı toplayın. Kanalizasyon veya sulara ulaşmasına izin vermeyin.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

Kişisel tedbirler:

Ürün sızıntısı/dökülmesinde kayma tehlikesi bulunmaktadır. Yeterli havalandırma sağlayın. Kişileri emniyete alın. Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

Koruyucu ekipman:

Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler

Kişisel koruyucu ekipman:

Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8

6.2. Çevresel önlemler

Yüzeysel yayılmayı engelleyin (örn. set çekme veya yağ bariyerleri). Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Sınırlama için:

Sıvı bağlayıcı materyal (kum, kieselgur, asit bağlayıcısı, üniversal bağlayıcı) ile absorbe edin.

Temizlik için:

Emici materyal (örn. bez, yün) ile silin. Bol suyla yıkayın.

Diğer bilgiler:

Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Güvenli kullanım: bakınız bölüm 7 Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8 Atılım: bakınız bölüm 13

6.5. İlave bilgiler

Bulaşma ve birikme yolu ile çevreyi kirletmemesi için uygun bir kap kullanın.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Koruma tedbirleri ve davranış kuralları

Güvenli kullanım için bilgiler:

Kişisel koruyucu ekipmanlar kullanın (bakınız bölüm 8).

Yangın koruma önlemleri:

Önleyici yangın korumasının olağan tedbirleri. Özel önlem alınması gerekmez.

Aerosol ve toz oluşumunun engellenmesine yönelik tedbirler:

Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın.

Çevresel önlemler:

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

Genel endüstri hijyenliği hakkında bilgiler

Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı. Ürünü kullanmadan önce koruyucu cilt kremi kullanın. Kullanımı sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin. Göz ve deri temasından kaçının.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Teknik tedbirler ve depolama şartları:

Kabı sıkı kapalı tutarak serin ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza ediniz.

GÜVENLİK BILGI FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 10 Şub 2023

Basım tarihi: 16 Şub 2023

Versiyon: 1.1



Sayfa No 4/10

Premium Guard WB

Ambalaj materyalleri:

Sadece orijinal kaplarında muhafaza edin/depolayın.

Depolama odaları ve hazne şartları:

Zemin sızdırmaz olmalı, eklemeli ve emici olmamalıdır.

Bir arada depolama bilgileri:

Birlikte depolanmaması gerekenler: Gıda ve yem maddeleri

Depolama sınıfı (TRGS 510, Almanya): 12 - yukarıdaki saklama sınıflarından hiçbirine dahil edilemeyen yanıcı olmayan sıvılar

Depolama şartlarına yönelik başka bilgiler:

Kabı hasardan koruyun. Sıcaktan koruyun.

7.3. Belirli son kullanımlar

Kullanılabilir veriler yok

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

8.1.1. Çalışma yeri limit değerleri

Kritik değer tipi (geliş ülkesi)	Madde adı	① uzun süreli işyeri sınır değeri ② Kısa süreli işyeri sınır değeri ③ Anlık değer ④ Kontrol veya gözlem işlemleri ⑤ Yorum
IOELV (EU) den 21 Şub 2017	acetic acid CAS No: 64-19-7 AB numarası: 200-580-7	① 10 ppm (25 mg/m ³) ② 20 ppm (50 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	acetic acid CAS No: 64-19-7 AB numarası: 200-580-7	① 10 ppm (25 mg/m ³) ② 20 ppm (50 mg/m ³) ⑤ DFG, EU, Y
IOELV (EU)	formic acid CAS No: 64-18-6 AB numarası: 200-579-1	① 5 ppm (9 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	formic acid CAS No: 64-18-6 AB numarası: 200-579-1	① 5 ppm (9,5 mg/m ³) ② 10 ppm (19 mg/m ³) ⑤ DFG, EU, Y
IOELV (EU)	methanol CAS No: 67-56-1 AB numarası: 200-659-6	① 200 ppm (260 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
TRGS 900 (DE) den 13 Mar 2020	methanol CAS No: 67-56-1 AB numarası: 200-659-6	① 100 ppm (130 mg/m ³) ② 200 ppm (260 mg/m ³) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, EU, H, Y

8.1.2. Biyolojik sınır değerler

Kritik değer tipi (geliş ülkesi)	Madde adı	Sınır değeri	① Parametre ② İnceleme materyali ③ Numune alım saati: ④ Yorum
TRGS 903 (DE) den 13 Mar 2020	methanol CAS No: 67-56-1 AB numarası: 200-659-6	15 mg/L	① Methanol ② Urin ③ bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende

8.1.3. DNEL-/PNEC değerleri

Kullanılabilir veriler yok

GÜVENLİK BILGI FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 10 Şub 2023

Basım tarihi: 16 Şub 2023

Versiyon: 1.1



Sayfa No 5/10

Premium Guard WB

8.2. Maruz kalma kontrolleri

8.2.1. Uygun mühendislik kontrolleri

Maruziyeti engellemek için teknik tedbirler

8.2.2. Kişisel koruyucu ekipman

Göz/yüz koruması:

Yan korumalı gözlük EN 166

Cildin korunması:

Denetlenmiş koruyucu eldivenler kullanılmalıdır EN ISO 374. Uygun materyal: Bütil kauçuk, Penetrasyon zamanı > 120 min. Eldivenler tekrar kullanılacaksa, çıkarmadan önce temizlenmeli ve iyi hava alacak şekilde muhafaza edilmeliler. Materyalin dayanma süresine ve kaynak özelliklerine dikkat edilmelidir.

Solunum sisteminin korunması:

Teknik olarak aspirasyon veya havalandırma tedbirleri mümkün olmadığında veya yetersiz kaldıklarında solunum koruyucusu taşınmalıdır. De solunum koruması gereklidir: aerosol- veya sis oluşumu. Filtre cihazı (komple maske veya ağız kısmı) filtreli: A-P2

Diğer korunma tedbirleri:

Uygun koruyucu giysi giyin.

8.2.3. Çevresel maruz kalma kontrolleri

7 bölümüne bakınız. Daha ileri tedbirlere gerek yoktur.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm

Hal: Sıvı

Renk: beyaz

Koku: karakteristik

Emniyetle ilgili veriler

Parametre	Değer	da (de) °C	① Yöntem ② Yorum
pH değeri	4,5	20 °C	
Erime noktası	belirlenmemiş		
Donma noktası	belirlenmemiş		
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	≈ 100 °C		
Bozunma sıcaklığı	belirlenmemiş		
Parlama noktası	belirlenmemiş		
Buharlaşma hızı	belirlenmemiş		
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	belirlenmemiş		
Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri	belirlenmemiş		
Buhar basıncı	belirlenmemiş		
Buhar yoğunluğu	belirlenmemiş		
Yoğunluk	1 g/cm ³	20 °C	
Bağıl yoğunluk	belirlenmemiş		
Paketleme yoğunluğu	belirlenmemiş		
Suda çözünürlük	tamamen karıştırılabilir	20 °C	
Dağılım katsayısı n-oktanol/su	belirlenmemiş		
Dinamik viskozite	belirlenmemiş		
Kinematik viskozite	belirlenmemiş		

9.2. Diğer bilgiler

Kullanılabilir veriler yok

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 10 Şub 2023

Basım tarihi: 16 Şub 2023

Versiyon: 1.1



Sayfa No 6/10

Premium Guard WB

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Kurallara uygun kullanım ve depolama sırasında tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz. Ürünün kendisi yanıcı değildir. anlamsız

10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün, önerilen depolama, kullanma ve sıcaklık koşullarında kimyasal olarak istikrarlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Bilinen tehlikeli reaksiyonları yoktur.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

7 bölümüne bakınız. Daha ileri tedbirlere gerek yoktur.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler: Oksidan madde

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen ayrışma ürünü yoktur. Yangın çıkması durumunda: Gazlar/buharlar, zehirli

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. 1272/2008 Sayılı Yönetmelik (EC) 'de tanımlanan tehlike sınıfları hakkında bilgiler

triethoxyoctylsilane CAS No: 2943-75-1 AB numarası: 220-941-2
LD₅₀ ağız yolu: >5.110 mg/kg (Sıçan) OECD 401
LD₅₀ cilt yolu: 6.730 mg/kg (Tavşan) OECD 402
LC₅₀ Akut inhalasyon toksisite (buharı): 22 mg/L 4 h (Sıçan) OECD 403
trimethoxy(methyl)silane CAS No: 1185-55-3 AB numarası: 214-685-0
LD₅₀ ağız yolu: >11.685 mg/kg (Sıçan)
LD₅₀ cilt yolu: >9.500 mg/kg (Sıçan)
LC₅₀ Akut inhalasyon toksisite (buharı): >42,1 mg/L (Sıçan)
formic acid CAS No: 64-18-6 AB numarası: 200-579-1
LD₅₀ ağız yolu: 1.100 mg/kg (Ratte)
LC₅₀ Akut inhalasyon toksisite (buharı): 7,85 mg/L 4 h (Ratte)
methanol CAS No: 67-56-1 AB numarası: 200-659-6
LD₅₀ ağız yolu: >1.187 - 2.769 mg/kg (rat)
LC₅₀ Akut inhalasyon toksisite (buharı): 82,1 mg/L 6 h (rat)

Akut oral toksisite:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Akut dermal toksisitesi:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Akut inhalasyon toksisite:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Cilt aşınması/tahrişi:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Eşey hücre mutajenitesi:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Kanserojenite:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Üreme Sistemi Toksikitesi:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 10 Şub 2023

Basım tarihi: 16 Şub 2023

Versiyon: 1.1



Sayfa No 7/10

Premium Guard WB

BHOT-tek maruz kalma:

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

BHOT-tekrarlı maruz kalma:

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Aspirasyon zararı:

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

İlave veriler:

Kullanılabilir veriler yok

11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

Kullanılabilir veriler yok

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

trimethoxy(methyl)silane CAS No: 1185-55-3 AB numarası: 214-685-0
LC₅₀ : >110 mg/L 4 d (balık, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
EC₅₀ : >3,6 mg/L 3 d (Yosunlar/su bitkileri, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
EC₅₀ : >122 mg/L 2 d (kabuklular, <i>Daphnia magna</i>) OECD Guideline 202 (<i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC : ≥3,6 mg/L 3 d (Yosunlar/su bitkileri, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
NOEC : ≥110 mg/L 4 d (balık, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
NOEC : ≥122 mg/L 2 d (kabuklular, <i>Daphnia magna</i>) OECD Guideline 202 (<i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC : ≥10 mg/L 21 d (kabuklular, <i>Daphnia magna</i>) OECD Guideline 211 (<i>Daphnia magna</i> Reproduction Test)
formic acid CAS No: 64-18-6 AB numarası: 200-579-1
EC₅₀ : 151 mg/L 2 d (kabuklular, Krustentiere)
methanol CAS No: 67-56-1 AB numarası: 200-659-6
LC₅₀ : 15.400 mg/L 4 d (balık, <i>Lepomis macrochirus</i>) EPA-660/3-75-009, 1975
EC₅₀ : 22.000 mg/L 4 d (Yosunlar/su bitkileri, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>))
EC₅₀ : 12.700 mg/L 4 d (balık, <i>Lepomis macrochirus</i>) EPA-660/3-75-009, 1975
EC₅₀ : 18.260 mg/L 4 d (kabuklular, <i>Daphnia magna</i>) OECD Guideline 202 (<i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

triethoxyoctylsilane CAS No: 2943-75-1 AB numarası: 220-941-2
Biyolojik bozunabilirlik : Evet, yavaş
methanol CAS No: 67-56-1 AB numarası: 200-659-6
Biyolojik bozunabilirlik : Evet, hızlı

12.3. Biyobirikim potansiyeli

triethoxyoctylsilane CAS No: 2943-75-1 AB numarası: 220-941-2
Log K_{ow} : 6,41
Biyokonsantrasyon faktörü (BCF) : 1.980 Tür: <i>Cyprinus carpio</i>
trimethoxy(methyl)silane CAS No: 1185-55-3 AB numarası: 214-685-0
Log K_{ow} : 2,4
methanol CAS No: 67-56-1 AB numarası: 200-659-6
Log K_{ow} : -0,77
Biyokonsantrasyon faktörü (BCF) : < 10 Tür: <i>Leuciscus idus melanotus</i>

12.4. Toprakta hareketlilik

Kullanılabilir veriler yok

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 10 Şub 2023

Basım tarihi: 16 Şub 2023

Versiyon: 1.1



Sayfa No 8/10

Premium Guard WB

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

triethoxyoctylsilane CAS No: 2943-75-1 AB numarası: 220-941-2
PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları: Bu madde REACH yönergesi, ek XIII PBT/vPvB kriterlerine uygun değildir.
trimethoxy(methyl)silane CAS No: 1185-55-3 AB numarası: 214-685-0
PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları: —
acetic acid CAS No: 64-19-7 AB numarası: 200-580-7
PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları: —
formic acid CAS No: 64-18-6 AB numarası: 200-579-1
PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları: —
methanol CAS No: 67-56-1 AB numarası: 200-659-6
PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları: —

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Kullanılabilir veriler yok

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Kullanılabilir veriler yok

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

13.1.1. Ürün/paketleme tasfiyesi

EAK/AVV uyarınca atık kodu/atık sembolleri

Atık anahtarı ürün

08 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
----------	---

Atık anahtarı ambalaj

15 01 02	Plastik ambalaj
----------	-----------------

Atık işleme seçenekleri

Uygun atık giderilmesi / Ürün:

Resmi talimatlara uygun olarak bertaraf edin. Atık giderilmesi için ilgili ve ruhsatlı atık gidericisine danışın.

Uygun atık giderilmesi / Ambalaj:

Bütünüyle boşaltılmış ambalajlar geri dönüşüme verilebilir.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

Karayollarıyla transport (ADR/RID)	İç sularda gemi transportu (ADN)	Deniz taşımacılığı (IMDG)	Hava transportu (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. BM numarası veya kimlik numarası			
Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.	Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.	Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.	Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.
14.2. Usulüne uygun BM gönderme işareti			
Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.	Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.	Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.	Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.
14.3. Taşıma tehlike sınıfları			
anlamsız	anlamsız	anlamsız	anlamsız
14.4. Ambalajlama grubu			
anlamsız	anlamsız	anlamsız	anlamsız
14.5. Çevre tehlikeleri			
anlamsız	anlamsız	anlamsız	anlamsız
14.6. Kullanıcı için özel önlemler			
anlamsız	anlamsız	anlamsız	anlamsız

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 10 Şub 2023

Basım tarihi: 16 Şub 2023

Versiyon: 1.1



Sayfa No 9/10

Premium Guard WB

14.7. IMO enstrümanlarına göre toplu olarak denizyolu taşımacılığı

Kullanılabilir veriler yok

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

15.1.1. AB talimatları

Diğer AB talimatları:

2008/98/AB , 2001/118/AB, 1999/13/AB, 2004/42/AB, (AB) No: 1907/2006, (AB) 2015/830, 75/324/AET, 2008/47/AB, (AB) No: 1272/2008, 2008/68/AB, (AB) No: 648/2004

Uçucu organik bileşiklerin sınırlandırılmasına yönelik talimat 1999/13/AB ile ilgili veriler: VOC değeri 30

Boya ve cilalardan uçucu organik bileşenlerin salımı hakkında 2004/42/EG sayılı Yönerge:

VOC EU Limit (2004/42/EG) (cat. IIA/h): 30 g/L, VOC değeri 30 g/L

Ürün VOC içeriği bakımından AB 2004/42/EG Yönergesi hükümlerine uygundur.

15.1.2. Ulusal yönetmelikler

[DE] Ulusal yönetmelikler

Mesleki sınırlama ile ilgili bilgiler

Gebeler ve emziren anneler için anneleri koruma talimatnamesi (92/85/AET) doğrultusunda çalışma kısıtlamalarını dikkate alın.

Çalışan gençleri koruma yasasının (94/33/AB) çalışma kısıtlamalarını dikkate alın.

Störfallverordnung (12. BlmschV)

Yorum:

StörfallVo'ya tabi değildir.

Su tehlike sınıfı

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kullanılabilir veriler yok

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

16.1. Değişiklik bilgileri

Kullanılabilir veriler yok

16.2. Kısaltma ve akronimler

Genel bakış tablosu için www.euphrac.eu adresini ziyaret edin

16.3. Önemli literatür bilgileri ve veri kaynakları

Madde adı	Tip	kaynak(lar)
methanol CAS No: 67-56-1 AB numarası: 200-659-6	LD ₅₀ ağız yolu; LC ₅₀ Akut inhalasyon toksisite (buharı); LC ₅₀ ; EC ₅₀	Source: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/
trimethoxy(methyl)silane CAS No: 1185-55-3 AB numarası: 214-685-0	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Source: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/

16.4. Karışımların ve kullanılan değerlendirme yöntemlerinin (EG) 1272/2008 numaralı [CLP] yönergesi uyarınca sınıflandırılması

Karışım, talimatname (AB) No.1272/2008 [CLP]'ye göre zararsız olarak derecelendirilmiştir.

16.5. R-, H- ve EUH -cümlelerin tam metni (Numara ve tam tekst)

Zararlılık ifadeleri	
H225	Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H226	Alevlenir sıvı ve buhar.
H301	Yutulması halinde toksiktir.
H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H311	Cilt ile teması halinde toksiktir.
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H315	Cilt tahrişine yol açar.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 10 Şub 2023

Basım tarihi: 16 Şub 2023

Versiyon: 1.1



Sayfa No 10/10

Premium Guard WB

Zararlılık ifadeleri	
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H331	Solunması halinde toksiktir.
H370	Organlarda hasara yol açar.
H371	Organlarda hasara yol açabilir.

16.6. Eğitim bilgileri

Kullanılabilir veriler yok

16.7. İlave bilgiler

Bu veri formunun bilgileri baskı sırasındaki bilgi düzeyimizi yansıtmaktadırlar. Bilgiler, bu emniyet veri formunda adı geçen ürünün emniyetli bir şekilde depolanması, işlemi, transportu ve atılımına yönelik yardımlar vermek içindir. Bu bilgiler başka ürünler için kullanılamaz. Ürün başka materyallerle karıştırıldığında veya işlendiğinde, bu emniyet veri formunun bilgileri yeni ürüne basitçe aktarılamazdır.