

Güvenlik bilgi formu

GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 03.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 31.08.2021

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 3 (sürümün yerini alır 2)

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari adı: weberprim PUR tile

Mal numarası: XXP014675

1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Ürün endüstriyel veya profesyonel kullanıma uygun olarak tasarlanmıştır.

Maddenin Kullanımı / Hazırlanması İnşaat kimyası

Tavsiye edilmeyen kullanım Önerilenler dışındaki kullanımlar.

1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

Üretici / Teslimatı yapan:

Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.S.
Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No:284
35730 Kemalpaşa / İzmir
TURKEY

Tel: +90 232 397 07 00

Fax: +90 232 397 08 00

1.4 Acil telefon numarası

Tel: +90 232 397 07 13-07 84

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

Bölüm 2: Zararların tanımı

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008



GHS02 Alev

Alev.Sıvı 2 H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.



GHS05 Aşınma

Göz Hsr. 1 H318 Ciddi göz hasarına yol açar.



GHS07

Cilt Tah. 2 H315 Cilt tahrişine yol açar.

Cilt Hassas. 1 H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

BHOT Tek Mrz.3 H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

2.2 Etiket bilgileri

Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme

Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

(Devamı sayfa 2 'da)

Güvenlik bilgi formu
GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik
Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi
Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre
hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 03.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 31.08.2021

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 3 (sürümün yerini alır 2)

Ticari adı: weberprim PUR tile

(Sayfa 1 'nin devamı)

Zararlılık İşaretleri



GHS02 GHS05 GHS07

Uyarı Kelimesi Tehlike

Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:

propan-2-ol
3-aminopropiltrioksolan
propan-1-ol

Zararlılık İfadesi

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

Önlem İfadesi

P210 Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P302+P352 CİLDE TEMAS EDERSE: Bol sabun ve suyla yıkayın.
P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

2.3 Diğer zararlar

PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

PBT: Uygulanamaz.

vPvB: Uygulanamaz.

Bölüm 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2 Karışımlar

Tarifi: Karışım: aşağıda belirtilen maddelerden oluşur.

İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

| | | |
|---|---|-----------|
| CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 AT - numarası: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx | propan-2-ol ⚠ Alev.Sıvı 2, H225; ⚠ Göz Tah. 2, H319; BHOT Tek Mrz.3, H336 | %≥80-<90 |
| CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 AT - numarası: 603-014-00-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-xxxx | 2-bütoksietanol ⚠ Akut Tok. 4, H302; Akut Tok. 4, H312; Akut Tok. 4, H332; Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319 | %≥2,5-<10 |

(Devamı sayfa 3 'da)

Güvenlik bilgi formu
GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik
Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi
Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre
hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 03.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 31.08.2021

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 3 (sürümün yerini alır 2)

Ticari adı: weberprim PUR tile

(Sayfa 2'nin devamı)

| | | |
|---|---|----------|
| CAS: 919-30-2 EINECS: 213-048-4 AT - numarası: 612-108-00-0 Reg.nr.: 01-2119480479-24-xxxx | 3-aminopropiltrioksolan ⚠ Cilt Aşnd. 1B, H314; ⚠ Akut Tok. 4, H302; Cilt Hassas. 1, H317 | %≥2,5-<5 |
| CAS: 71-23-8 EINECS: 200-746-9 AT - numarası: 603-003-00-0 Reg.nr.: 01-2119486761-29-xxxx | propan-1-ol ⚠ Alev.Sıvı 2, H225; ⚠ Göz Hsr. 1, H318; ⚠ BHOT Tek Mrz.3, H336 | %≥2,5-<3 |

SVHC Void

Ek uyarılar: belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

Genel uyarılar:

Kazazedeleri temiz havaya çıkarınız.
Derhal doktora başvurunuz.

Teneffüs ettikten sonra:

Bolca temiz hava alması sağlanarak her ihtimale karşı doktora başvurulmalıdır.
Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit yan pozisyonda olmalıdır.
Şikâyetler halinde doktor tedavisini sağlayınız.

Cilde temas ettikten sonra:

Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.
Devam eden cilt tahrişi halinde doktora gidiniz.

Gözlere temas ettikten sonra:

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz.
Yaralanmamış gözü koruyunuz.
Derhal doktora başvurunuz.

Yuttuktan sonra:

Kusmasını sağlamayınız, derhal doktor çağırınız.
Bolca su içiniz ve temiz hava alınız. Derhal doktor çağırınız.
Derhal doktora başvurunuz.

4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

Elverişli söndürücü maddeler:

CO2, söndürme tozu ya da püskürtme su. Daha büyük yangınla püskürtme suyla mücadele ediniz.

(Devamı sayfa 4 'da)

Güvenlik bilgi formu
GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik
Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi
Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre
hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 03.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 31.08.2021

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 3 (sürümün yerini alır 2)

Ticari adı: weberprim PUR tile

(Sayfa 3 'nın devamı)

Güvenlik açısından elverişli olmayan söndürücü maddeler: Sıkma su

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Karbon monoksit (CO)

Karbondioksit (CO2)

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Özel koruyucu teçhizat:

Nefes koruyucu alet takınız.

Komple koruyucu elbise giyiniz.

Diğer bilgiler

İçinde zararlı maddeler bulunan söndürme suyunu ayrı bir yerde toplayınız, çünkü kanalizasyon sistemine akmamalıdır.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.

Avoid inhalation of vapors.

Kişisel koruyucu giyim giyiniz.

Ateşleyici cisimleri yaklaştırmayınız.

6.2 Çevresel önlemler

Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.

Yeraltına/toprağa karışmasını önleyiniz.

6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Yeterli havalandırma sağlayınız.

Sıvı bölümlerini sıvı bağlayıcı malzemeyle eminiz.

Dökülen maddeyi kum veya inert emici madde kullanarak emdirin ve güvenli bir yere taşıyın. Talaş veya diğer yanıcı emici maddelerde uygulamayın.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Çalışılan yerin iyi havalanmasını / havanın iyi emilmesini sağlayınız.

Do not breath vapours.

Aşırı sıcaktan ve güneş ışığından koruyunuz.

Kaplar sızdırmayacak şekilde kapalı tutulmalıdır.

Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:

Tutuşturucu cisimlerden uzak tutunuz - sigara içmeyiniz.

Elektrostatik dolmaya karşı önlemler alınız.

(Devamı sayfa 5 'da)

Güvenlik bilgi formu

GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 03.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 31.08.2021

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 3 (sürümün yerini alır 2)

Ticari adı: weberprim PUR tile

(Sayfa 4 'nın devamı)

7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları

Depolama:

Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:

Serin bir yerde muhafaza ediniz.

Yere sızmasını kesin olarak önleyiniz.

Kaplarda havalandırma olanağı öngörünüz.

Birarada depolama ile ilgili uyarılar: Gıda maddelerinden ayrı muhafaza ediniz.

Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:

Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutunuz.

İyi kapatılmış kaplarda serin ve kuru bir şekilde muhafaza ediniz.

Sıcaktan ve güneş ışınlarından koruyunuz.

Bir yere kilitli olarak ya da yalnız mütehasısların ya da onların görevlendirdikleri kişilerin girebileceği yerde muhafaza ediniz.

7.3 Belirli son kullanımlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:

DNEL-değerleri

CAS: 67-63-0 propan-2-ol

| | | |
|---------|-------------------------|--|
| Ağızdan | Derived No Effect Level | 26 mg/kgxday (consumer long term value) |
| Ciltten | Derived No Effect Level | 319 mg/kgxday (consumer long term value) |
| | | 888 mg/kgxday (çalışan sistemik uzun vadeli değer) |
| Nefesle | Derived No Effect Level | 89 mg/m ³ (consumer long term value) |
| | | 500 mg/m ³ (çalışan sistemik uzun vadeli değer) |

CAS: 111-76-2 2-bütoksietanol

| | | |
|---------|-------------------------|--|
| Ağızdan | Derived No Effect Level | 6,3 mg/kgxday (tüketici sistemik uzun vadeli değer) |
| | | 26,7 mg/kgxday (tüketici sistemik kısa vadeli değer) |
| Ciltten | Derived No Effect Level | 125 mg/kgxday (çalışan sistemik uzun vadeli değer) |
| | | 89 mg/kgxday (çalışan sistemik kısa vadeli değer) |
| | | 75 mg/kgxday (tüketici sistemik uzun vadeli değer) |
| Nefesle | Derived No Effect Level | 89 mg/kgxday (tüketici sistemik kısa vadeli değer) |
| | | 98 mg/m ³ (çalışan sistemik uzun vadeli değer) |
| | | 1.091 mg/m ³ (çalışan sistemik kısa vadeli değer) |
| | | 59 mg/m ³ (tüketici sistemik uzun vadeli değer) |
| | | 426 mg/m ³ (tüketici sistemik kısa vadeli değer) |
| | | 246 mg/m ³ (worker local short term value) |
| | | 147 mg/m ³ (consumer local short term value) |

(Devamı sayfa 6 'da)

Güvenlik bilgi formu
GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik
Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi
Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre
hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 03.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 31.08.2021

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 3 (sürümün yerini alır 2)

Ticari adı: weberprim PUR tile

(Sayfa 5 'nin devamı)

| | | |
|---|---|--|
| CAS: 71-23-8 propan-1-ol | | |
| Ciltten | Derived No Effect Level | 136 mg/kgxday (çalışan sistemik uzun vadeli değer) |
| Nefesle | Derived No Effect Level | 268 mg/m ³ (çalışan sistemik uzun vadeli değer) |
| PNEC-değerleri | | |
| CAS: 67-63-0 propan-2-ol | | |
| Predpokladaná koncentrácia bez účinku (PNEC) | | mg/l (earth rating factor) |
| CAS-No. Maddenin adı % Cinsi Değer Birim | | |
| CAS: 111-76-2 2-bütoksietanol | | |
| MMSD | Kısa zaman değeri: 246 mg/m ³ , 50 ppm Uzun zaman değeri: 98 mg/m ³ , 20 ppm Deri | |

8.2 Maruz kalma kontrolü

Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler: Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.

Kişisel koruyucu teçhizat:

Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:

Kimyevi maddelerle çalışılırken geçerli ihtiyati önlemler dikkate alınmalıdır.

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Koruyucu giyimi ayrı yerde muhafaza ediniz.

Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.

Gazları/Buharları/Gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvıları teneffüs etmeyiniz.

Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.

Nefes koruyucu önlemler:

Havalandırma yetersizse nefes koruyucu gerekir.

Yalnız yeterli emme olmadan sıkılıyorsa gereklidir.

Kısa süreli ya da düşük ölçüde olumsuz tesir altında kalındığında nefes filtre aleti, yoğun bir şekilde ya da uzun süre etkisi altında kalındığında çevredeki havadan bağımsız olan nefes koruyucu cihaz kullanınız.

Kısa süre için filtre aleti:

Karbon filtre ve partikül filtresi A2-P2'nin kombinasyonu (EN 529)

Elleri koruyucu:

Kimyasal maddelere karşı koruyucu eldivenler (EN 374-1 standardı)

Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.

Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.

Eldiven malzemesi

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

Butil kauçuk

Flor kauçuk (Viton)

Tavsiye edilen malzeme kalınlığı: ≥ 0,5 (BR); 0,4 (Viton) mm

Öneri : Kontamine olmuş eldivenler atılmalıdır.

(Devamı sayfa 7 'da)

Güvenlik bilgi formu

GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 03.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 31.08.2021

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 3 (sürümün yerini alır 2)

Ticari adı: weberprim PUR tile

(Sayfa 6'nın devamı)

Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi

EN 16523-1:2015 uyarınca bulunmuş olan delinme (aşınma) süreleri uygulama şartlarında geçerli olmayacaklardır. Bu nedenle kullanım süresi delinme süresinin en fazla yarısı oranında tespit edilmelidir.

Aşağıda yer alan kimyasal madde karışımlarının söz konusu olduğu durumlarda delinme (aşınma) süresi en az 480 olmalıdır (Geçirgenlik EN 16523-1:2015 uyarınca: Düzey 6).

Gözleri koruyucu:

Protective eyewear (standard EN 166)

Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

Vücut koruyucu:

Kimyasala dayanıklı koruyucu iş elbisesi (EN 14605)

Çizme

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Genel bilgiler

| | |
|---|--|
| Renk: | Şeffaf |
| Koku: | Karakteristik olmayan |
| Koku eşiği | Belirli değil. |
| Erime noktası/donma noktası | Belirlenmemiştir. |
| Kaynama noktası başlangıcı ve kaynama aralığı | Belirlenmemiştir. |
| Alevlenirlik (katı, gaz) | Uygulanamaz. |
| Patlama sınırları: | |
| Alt: | Belirli değil. |
| Üst: | Belirli değil. |
| Parlama noktası | 13 °C (isopropyl alcohol) |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı | Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir. |
| Bozunma sıcaklığı | Belirli değil. |
| pH - değeri: | Uygulanamaz. |
| Akışkanlık | |
| Kinematik 23 °C'de: | 5 s (ISO 2431/Flow time tISO) |
| Dinamik: | Belirli değil. |
| Çözünürlük suyla: | Karıştırılmaz ya da düşük ölçüde karıştırılabilir. |
| Dağılım katsayısı: n-oktanol/su | Belirli değil. |
| Buhar basıncı: | Belirli değil. |
| Yoğunluk 20 °C'de: | 0,79 g/cm ³ |
| Bağıl yoğunluk | Belirli değil. |
| Dökme yoğunluğu: | Uygulanamaz. |
| Buhar yoğunluğu | Belirli değil. |

(Devamı sayfa 8 'da)

Güvenlik bilgi formu
GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik
Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi
Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre
hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 03.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 31.08.2021

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 3 (sürümün yerini alır 2)

Ticari adı: weberprim PUR tile

(Sayfa 7 'nin devamı)

9.2 Diğer bilgiler

Görünüm

Biçim: Akışkansı

Sağlığın ve çevrenin korunması için ile güvenliğe yönelik olarak önemli bilgiler

Tutuşma ısısı: Belirli değil.

Patlayıcı özellikler Ürünün patlama tehlikesi yoktur, ancak patlama tehlikesi olan Buhar/Hava karışımlarının oluşması mümkündür.

Minimum ignition energy

Çözücü madde ayırım testi: Belirli değil.

Durum değişikliği

Yumuşama noktası / aralığı

Oksitleyici özellikler Oksitleyici olarak kabul edilmez.

Buharlaştırma hızı Belirli değil.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

10.2 Kimyasal kararlılık

Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar: Çevre ısısında stabil.

10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Isı, kıvılcım, çıplak alev veya diğer tutuşturucu kaynaklardan kaçının.

10.5 Uyumsuz malzemeler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri Ayrışımında oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

11.1 (AK) 1272/2008 sayılı tüzükte belirtilen tehlike sınıflandırmalarına ilişkin bilgilendirme.

Akut toksisite Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)

| Bileşen | Cins | Değer | Tür |
|---------|----------|----------------------------|-----|
| Ağızdan | LD50 | 18.801 mg/kg (Calculation) | |
| Ciltten | LD50 | 9.174 mg/kg (Calculation) | |
| Nefesle | LC50/4 h | 252 mg/l (Calculation) | |

CAS: 67-63-0 propan-2-ol

| | | | |
|---------|----------|-----------------------|--|
| Ağızdan | LD50 | 5.840 mg/kg (Rat) | |
| Ciltten | LD50 | 12.800 mg/kg (Rabbit) | |
| Nefesle | LC50/4 h | 72,6 mg/l (Rat) | |

(Devamı sayfa 9 'da)

Güvenlik bilgi formu
GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik
Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi
Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre
hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 03.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 31.08.2021

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 3 (sürümün yerini alır 2)

Ticari adı: weberprim PUR tile

(Sayfa 8 'nin devamı)

| CAS: 111-76-2 2-bütoksietanol | | |
|--------------------------------------|----------|-----------------------|
| Ağızdan | LD50 | 1.746 mg/kg (Rat) |
| Ciltten | LD50 | >2.000 mg/kg (Rabbit) |
| Nefesle | LC50/4 h | 2-20 mg/l (Rat) |
| CAS: 71-23-8 propan-1-ol | | |
| Ağızdan | LD50 | 8.000 mg/kg (Rat) |
| Ciltten | LD50 | >4.000 mg/kg (Rabbit) |
| Nefesle | LC50/4 h | >33,8 mg/l (Rat) |

Cilt aşınması/tahrişi

Cilt tahrişine yol açar.

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Ciddi göz hasarına yol açar.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

Eşey hücre mutajenitesi Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Kanserojenite Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Üreme sistemi toksisitesi Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

BHOT - tek maruz kalma

Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

BHOT - tekrarlı maruz kalma Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Aspirasyon zararı Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksikite

Su toksisitesi: Sucul hayata zararlı olarak sınıflandırılmamış

Test cinsi Tesir konsantrasyonu Yöntem Değerlendirme

| CAS: 67-63-0 propan-2-ol | |
|--------------------------------------|---|
| LC50/96h | 9.640 mg/l (Pimephales promelas (Minnow)) |
| EC50/48h | 13.299 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50/72h | >1.000 mg/l (scenedesmus subspicatus (Algae)) |
| EC 10/18h | 5.175 mg/l (Pseudomonas putida) |
| CAS: 111-76-2 2-bütoksietanol | |
| LC50/96h | 1.400 mg/l (Fish) |
| EC50/48h | 1.550 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50/72h | 623 mg/l (Algae) |
| NOEC (21d) | 100 mg/l (Fish) |
| EC 10/16h | >700 mg/l (Pseudomonas putida) |
| CAS: 71-23-8 propan-1-ol | |
| LC50/48h | 1.000 mg/l (Daphnia magna) |

(Devamı sayfa 10 'da)

Güvenlik bilgi formu

GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 03.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 31.08.2021

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 3 (sürümün yerini alır 2)

Ticari adı: weberprim PUR tile

(Sayfa 9 'nın devamı)

| | |
|----------|--------------------|
| LC50/96h | 4.555 mg/l (Fish) |
| EC50/48h | 9.170 mg/l (Algae) |

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

12.3 Biyobirikim potansiyeli Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

12.4 Toprakta hareketlilik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT: Uygulanamaz.

vPvB: Uygulanamaz.

12.6 Endokrin bozucu özellikler Ürün endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez.

12.7 Diğer olumsuz etkiler

Diğer ekolojik uyarılar:

Genel uyarılar:

Sulandırılmamış ya da nütürlenmemiş olarak atık sulara ya da ön sulandırma havuzuna ulaşmamalıdır.

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Tavsiye:

Ürünü ulusal ve yerel yönetmeliklere uygun olarak imha edin.

Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

Avrupa atık kataloğu

İlgili atık kodu. Beton atık kodu atığın kaynağına bağlıdır.

| | |
|-----------|---|
| 08 04 09* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları |
| H3 | Alevlenir |
| H4 | Tahriş edici |
| H5 | Zararlı |

Temizlenmemiş ambalajlar:

Tavsiye: Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi

14.1 BM numarası veya Kimlik Numarası
ADR, IMDG, IATA

UN1219

14.2 UN uygun taşımacılık ismi
ADR
IMDG, IATA

1219 İZOPROPANOL (İZOPROPİL ALKOL) solution
ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) solution

(Devamı sayfa 11 'da)

Güvenlik bilgi formu
GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik
Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi
Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre
hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 03.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 31.08.2021

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 3 (sürümün yerini alır 2)

Ticari adı: weberprim PUR tile

(Sayfa 10 'nın devamı)

14.3 Taşımacılık zararları

ADR



sınıfı

3 (F1) Alevlenebilir sıvılar

Tehlike pusulası

3

IMDG, IATA



Class

3 Alevlenebilir sıvılar

Label

3

14.4 Ambalaj grubu

ADR, IMDG, IATA

II

14.5 Çevresel zararlar

Uygulanamaz.

14.6 Kullanıcılar için özel önlemler

Uyarı: Alevlenebilir sıvılar

Tehlike Tanım No. (Kemler (tehlike) sayısı):

33

EMS - numarası:

F-E,S-D

Stowage Category

B

14.7 Uluslararası Denizcilik Örgütü

enstrümanlarına göre yük gemisinde taşıma. Uygulanamaz.

Nakliyat/diğer bilgiler:

ADR

Sınırlı Miktarlar

1L

İstisnai miktarlar (EQ)

Kod: E2

İç ambalaj başına maksimum net miktar: 30 ml

Dış ambalaj başına maksimum net miktar: 500 ml

Taşıma kategorisi

2

Tünel kısıtlama kodu

D/E

IMDG

Limited quantities (LQ)

1L

Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(Devamı sayfa 12 'da)

Güvenlik bilgi formu

GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 03.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 31.08.2021

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 3 (sürümün yerini alır 2)

Ticari adı: weberprim PUR tile

(Sayfa 11 'nin devamı)

UN "Model Düzenleme":

UN 1219 İZOPROPANOL (İZOPROPİL ALKOL) SOLUTION, 3, II

Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

15.1 Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme cf. section 2

2012/18/EU sayılı Direktifi

Adlandırılmış tehlikeli maddeler - EK-1 İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

Kategori „Seveso“ P5c

Tehlikeli maddelerin niteleyici miktarı (ton) - alt seviye 5.000 t

Tehlikeli maddelerin niteleyici miktarı (ton) - üst seviye 50.000 t

Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (2011/65/EU) - Ek-2

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi: Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

Önemli terkipleri

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H332 Solunması halinde zararlıdır.

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

Veri pusulasını düzenleyen bölüm: ARGE departmanı

Başvurulacak kişi ya da yer:

Esil Ulusoy

Kimyager

GBF Hazırlayıcısı (Sertifika No: TÜV/01.260.02 - Validity date: 24.12.2023)

Saint Gobain Weber Yapı Kimyasalları A.Ş.

İletişim : esil.ulusoy@weber.com.tr

Elif Saraçoğlu

(Devamı sayfa 13 'da)

Güvenlik bilgi formu
GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik
Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi
Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre
hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 03.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 31.08.2021

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 3 (sürümün yerini alır 2)

Ticari adı: weberprim PUR tile

(Sayfa 12'nin devamı)

(Sertifika No:TÜV/01.260.01 - Validity date 24.12.2023)

Barış Yıldırım

(Sertifika No: TÜV/01.275.01 - Validity date 25.03.2024)

Önceki versiyonun versiyon numarası: 2

Kısaltmalar ve:

ADR: Tehlikeli Maddelerin Karayolunda Uluslararası Taşınması ile ilgili Avrupa Anlaşması

IMDG: Tehlikeli Maddelerin taşınması için Uluslararası Denizcilik Kodu

IATA :Uluslar arası hava taşımacılığına ilişkin avrupa anlaşması

IATA DGR: Uluslararası hava taşımacılığı Birliği'nin tehlikeli maddelerin taşınması Yönetmeliği

ICAO : Tehlikeli malların havayoluyla emniyetli taşınması için Teknik şartname

GHS: Kimyasal maddelerin sınıflandırılması ve etiketlenmesi için dünya genelinde harmonize edilmiş sistem

EINECS : Kimyasal maddelerin Avrupa envanteri

ELİNCs : Avrupa Bildirimi Yapılmış Kimyasal Maddeler Listesi

CAS : Chemical Abstract Service kayıt Numarası

DNEL : Türetilmiş sızır etki düzeyi

PNEC : Öngörülen etkisiz konsantrasyon

LC50: Ölümcül konsantrasyon %50

LD50: Ölümcül konsantrasyon %50

PBT: REACH'e göre kalıcı, biyobirikimli ve zehirli

SVHC : Çok Yüksek Önem Arz eden maddeler

vPvB: REACH'e göre çok kalıcı ve çok biyobirikimli

Alev.Sıvı 2: Alevlenir sıvılar – Kategori 2

Akut Tok. 4: Akut toksisite – Kategori 4

Cilt Aşnd. 1B: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 1B

Cilt Tah. 2: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 2

Göz Hsr. 1: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 1

Göz Tah. 2: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 2

Cilt Hassas. 1: Cilt hassaslaştırıcılığı – Kategori 1

BHOT Tek Mrz.3: Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma) – Kategori 3

TR



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>