

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

Versiyon

: 3

## BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

### 1.1 Madde/Karışım kimliği

Ürün Adı : SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042  
Ürün Kodu : 000001196145  
Ürün Türü : Sıvı.  
Diğer teşhis yolları  
00468749

### 1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Ürün Kullanımı : Profesyonel uygulamalar, Püskürtülerek Kullanılır.  
Madde/Müstahzarın kullanımı : Kaplama.  
Karşı olunan kullanımlar : Ürün, tüketici kullanımı için tasarlanmamıştır, etiketlenmemiştir veya paketlenmemiştir.

### 1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

PPG Coatings Belgium BV/SRL  
Tweemontstraat 104  
B-2100 Deurne  
Belgium  
Telephone +32-33606311  
Fax +32-33606435

Bu GBF'den sorumlu kişinin e-mail adresi : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com  
Sertifikalı SDS hazırlayıcısının mail adresi : kdu@ppg.com

### 1.4 Acil telefon numarası

#### Ulusal Zehir Bilgi Merkezi

Telefon numarası : Acil ilkyardım merkezi :112  
Ulusal Zehir Danışma merkezi:114  
İtfaiye:110

#### Tedarikçi

+31 20 4075210

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

1/21

Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

## BÖLÜM 2: Zararların tanımı

### 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırması

Ürün tanımlama : Karışım

[Su SEA düzenlemesine göre sınıflandırma: RG.-10/12/2020-31330](#)

Alev. Sıvı 3, H226  
Cilt Tah. 2, H315  
Göz Tah. 2, H319  
Cilt Hassas. 1, H317  
Sucul Kronik 3, H412

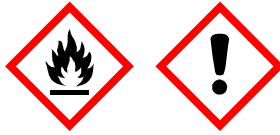
Bu ürün, SEA Yönetmeliği uyarınca zararlı olarak sınıflandırılmıştır: RG.-10/12/2020-31330.

Yukarıda beyan edilen H ifadelerinin tam metni için Bölüm 16 'ya bakınız.

Sağlıkla ilgili etki ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için 11. Bölüme bakın.

### 2.2 Etiket bilgileri

zararlılık işaretleri :



Uyarı kelimesi : Dikkat

Zararlılık ifadesi : Alevlenir sıvı ve buhar.  
Cilt tahrişine yol açar.  
Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.  
Ciddi göz tahrişine yol açar.  
Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

### Önlem ifadesi

Tedbir

: Koruyucu eldiven kullanın. Göz ya da yüz koruyucu kullanın. Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, açık alevden ve diğer tutuşma kaynaklarından uzak tutun. – Sigara içilmez. Çevreye verilmesinden kaçının. Buharı solumaktan kaçının. Elleçlemeden sonra cildi iyice yıkayın.

Müdahale

:  Cilt ile temas halinde ise: Bol su ile yıkayın. Cilt tahrişi veya pişik oluşması halinde: Tıbbi tavsiye alın veya doktorunuza başvurun. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. GÖZLERDE İSE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Durulamaya devam edin. Göz tahrişinin geçmemesi halinde: Tıbbi tavsiye alın veya doktorunuza başvurun.

Depolama

: Uygulanmaz.

Bertaraf

: Uygulanmaz.

İlave etiket unsurları

: Epoksi bileşenleri içerir. Alerjik reaksiyonlara yol açabilir.

Ek 17 - Tehlikeli maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi, piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar

: Uygulanmaz.

[Özel ambalajlama gereksinimleri](#)

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

2/21

Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

## BÖLÜM 2: Zararların tanımı

Kaplara çocukların açmasına-dirençli kapaklar takılmalıdır

: Uygulanmaz.

Dokunmayla ilgili tehlike uyarısı

: Uygulanmaz.

### 2.3 Diğer zararlar

PBT veya vPvB değerlendirmesi : Bu karışım PBT veya vPvB olarak değerlendirilen maddeleri içerir; bkz. Bölüm 3.2.

Sınıflandırılmada yer almayan diğer zararlar : Bilinmiyor.

## BÖLÜM 3: Bileşimi /içindekiler hakkında bilgi

3.2 Karışımlar : Karışım

| Ürün/içerik madde adı   | Tanımlayıcılar  | Ağırlığa göre % | SEA: RG.-11/12/2013-28848   | Tür     |
|---|---|-----------------|---|---------|
| 2,2'-[(1-metiletilidin)bis (4,1-fenilenokzimetilen)] bisokziran                               | EC: 216-823-5<br>CAS: 1675-54-3<br>Endeks:<br>603-073-00-2  | ≥10 - <25       | Cilt Tah. 2, H315<br>Göz Tah. 2, H319<br>Cilt Hassas. 1, H317<br>Sucul Kronik 2, H411   | [1]     |
| Ksilen  | EC: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7                             | ≥5.0 - ≤10      | Alev. Sıvı 3, H226<br>Akut Tok. 4, H312<br>Akut Tok. 4, H332<br>Cilt Tah. 2, H315<br>Göz Tah. 2, H319<br>BHOT Tek Mrz. 3, H335<br>Asp. Tok. 1, H304<br>Sucul Kronik 3, H412 | [1] [2] |
| Epoksi reçinesi (700<MW <=1100)   | CAS: 25036-25-3   | ≥1.0 - ≤5.0     | Cilt Tah. 2, H315<br>Göz Tah. 2, H319<br>Cilt Hassas. 1, H317   | [1]     |
| Fenol, metilstirenlenmiş  | EC: 270-966-8<br>CAS: 68512-30-1                            | ≥1.0 - ≤5.0     | Cilt Tah. 2, H315<br>Cilt Hassas. 1, H317<br>Sucul Kronik 3, H412   | [1] [3] |
| 2-metilpropan-1-ol  | EC: 201-148-0<br>CAS: 78-83-1<br>Endeks:<br>603-108-00-1    | ≥1.0 - <3.0     | Alev. Sıvı 3, H226<br>Cilt Tah. 2, H315<br>Göz Hsr. 1, H318<br>BHOT Tek Mrz. 3, H335<br>BHOT Tek Mrz. 3, H336   | [1] [2] |
| Oksiran, mono[ (C12-14-alkiloksi)metil] türevleri   | EC: 271-846-8<br>CAS: 68609-97-2<br>Endeks:<br>603-103-00-4 | ≥1.0 - ≤5.0     | Cilt Tah. 2, H315<br>Cilt Hassas. 1, H317   | [1]     |
| 12-hidroksioktadekanoik asit, 1,3-benzendimetanamin ve heksametlendiamin ile tepkime ürünleri | CAS: 220926-97-6<br>Endeks:<br>616-201-00-7                 | ≥1.0 - ≤5.0     | Akut Tok. 4, H332<br>BHOT Tekrar. Mrz. 2, H373 (akciğerler) (solunum)<br>Sucul Kronik 4, H413   | [1] [2] |

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

3/21

Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

### BÖLÜM 3: Bileşimi /içindekiler hakkında bilgi

Tedarik edenin mevcut bilgisi dahilinde ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa veya çevreye zararlı olarak sınıflandırılmış, PBT veya vPvB veya Mesleki Maruz Kalma Sınır Değeri olan ve bundan dolayı bu bölümde bildirilmesi gerekli hiçbir ilave bileşenler yoktur.

Tür

[1] Sağlık veya çevre için zararlı olarak sınıflandırılmış madde

[2] İşyeri maruz kalma limiti olan madde

[3] Madde, vPvB ile ilgili kriteri karşılamaktadır

SUB kodları kayıtlı CAS numarası olmayan maddeleri temsil eder.

### BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

#### 4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

- Gözle temas** : Kontak lensleri çıkarın, göz kapaklarını en az 10 dakika açık tutarak bol temiz su ile yıkayın ve derhal tıbbi yardım alın.
- Soluma** : Temiz havaya çıkarın. Hastayı sıcak tutun ve dinlenmesini sağlayın. Nefes almıyorsa, nefes düzensizse veya solunum yolları tıkalıysa, eğitilmiş bir kişinin suni solunum uygulamasını veya oksijen vermesini sağlayın.
- Cilt teması** : Kirlenen giysileri ve ayakkabıları çıkarın. Deriyi sabunlu suyla iyice yıkayın veya onaylı bir deri temizleyici kullanın. Çözücü veya tiner KULLANMAYIN
- Yutma** : Yutulduğunda, hemen tıbbi yardım alın ve bu konteyneri veya etiketi gösterin. Hastayı sıcak tutun ve dinlenmesini sağlayın. Kusturmayın.
- İlk yardım görevlilerinin korunması** : Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Ağızdan ağıza solunum vermek suretiyle yapılan yardım kişi için zararlı olabilir. Bulaşmış elbiseleri çıkarmadan veya eldiven giymeden önce bol su ile yıkayın.

#### 4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

##### Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkiler

- Gözle temas** : Ciddi göz tahrişine yol açar.
- Soluma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.
- Cilt teması** : Cilt tahrişine yol açar. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
- Yutma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

##### Aşırı maruz kalma bulguları/belirtileri

- Gözle temas** : Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:  
ağrı yada tahriş  
sulanma  
kızarıklık
- Soluma** : Buna özgü bir veri yok.
- Cilt teması** : Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:  
tahriş  
kızarıklık
- Yutma** : Buna özgü bir veri yok.

#### 4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

- Doktor için notlar** : Yangında ayrıışan ürünlerin solunması durumunda, uzun süreli belirtiler oluşabilir. Maruz kalan kişinin 48 saat tıbbi gözetim altında kalması gerekebilir.

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

4/21

Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

Özel uygulamalar : Özel bir tedavi gerekmez.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1 Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler : Kuru kimyasallar, CO<sub>2</sub> veya püskürme su (sis) kullanın.

Uygun olmayan söndürücü maddeler : Basınçlı su kullanmayın.

### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Maddeden ya da karışımdan gelen zararlar : Alevlenir sıvı ve buhar. Lağıma akıtılması yangın veya patlama tehlikesi yaratabilir. Ateşte kaldığında veya ısıtıldığında basınç yükselir ve sonra patlama riski de taşıyarak kap parçalanabilir. Uzun süren etkilerinden dolayı bu madde sudaki yaşam için zararlıdır. Bu maddenin bulaştığı yangın söndürme suyu toplanmalı ve bu suyun herhangi bir su yoluna, kanalizasyona veya drenaja karışması önlenmelidir.

Isıyla ayrıışan zararlı ürünler : Bozunma ürünlerine aşağıda tanımlanan maddeler dahil olabilir:  
karbon oksitler  
azot oksitler  
sülfür oksitler  
halojenlenmiş bileşikler  
metal oksit/oksitler

### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu önlemler : Yangın durumunda, olay mahallindeki herkesi uzaklaştırarak bölgeyi hemen boşaltın. Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Eğer riske girmeden yapma imkanı varsa, konteynerleri yangından uzaklaştırın. Ateşe maruz kalan konteynerleri soğuk tutmak için püskürtme su kullanın.

İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman : Yangın söndürme ekibi uygun koruyucu ekipman giymeli ve pozitif basınç modunda çalışan tam bir yüz maskesine sahip kendi içinden nefes alan bir cihaz (SCBA) takmalıdır. Avrupa standardı EN 469 'a uygun olan itfaiyecilerin giysileri (kasklar, koruyucu botlar ve eldivenler dahil) kimyasal maddeden kaynaklanan olaylardan korunmak için temel seviyede bir koruma sağlayacaktır.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

### 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Acil durum personeli olmayanlar için : Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Çevredeki alanları boşaltın. Gereksinim duyulmayan ve korunmayan personelin içeri girmesini engelleyin. Dökülen maddeye dokunmayın veya üzerinde yürümeyin. Tüm tutuşturucu kaynakları kapatın. Alanda ışık yakmayın, sigara içmeyin veya ateş yakmayın. Buhar veya buğuyu solumayın. Yeterli havalandırma sağlayın. Havalandırma yetersiz olduğunda uygun maskeyi takın. Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın.

Acil durumda müdahale eden kişiler için : Dökülen maddeyle başa çıkmak için eğer özel giysiler gerekiyorsa, uygun ve uygunsuz maddelerle ilgili Bölüm 8 'de verilen her türlü bilgiyi dikkate alın. Ayrıca "Acil durum personeli olmayanlar için" ile ilgili bilgiye bakınız.

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

5/21

Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

**6.2 Çevresel önlemler** : Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının. Ürün, çevresel kirlenmeye neden olduğunda (lağım, su yolları, toprak veya hava) ilgili yetkili makamları bilgilendirin. Su kirlenmeye sebep olan madde. Büyük miktarlarda serbest kaldığında çevreye zararlı olabilir.

### 6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

**Küçük dökülme** : Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Kıvılcıma dayanıklı aletler ve patlamaya dayanıklı ekipman kullanın. Su ile seyreltin ve suda çözünürse siliniz. Alternatif olarak, veya eğer suda çözünürse, inert bir kuru materyale emdirin ve uygun bir atık bertaraf kabına koyun. Ruhsatlı bir atık bertaraf firması aracılığıyla bertaraf ediniz.

**Büyük dökülme** : Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Kıvılcıma dayanıklı aletler ve patlamaya dayanıklı ekipman kullanın. Salınım rüzgarı arkaya alarak yaklaşın. Kanalizasyona, su sistemine, bodrum katlarına veya kapalı alanlara sızmasını önleyin. Dökülen maddeleri bir sıvı atık işleme tesisine yıkayarak akıtın yada aşağıda tanımlandığı gibi devam edin. Dökülen maddeyi, kum, toprak, vermikülit, diatomlu toprak gibi yanmayan emici maddelerle etrafını çevirip toplayın ve yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynere yerleştirin. Ruhsatlı bir atık bertaraf firması aracılığıyla bertaraf ediniz. Sağlayıcının vermiş olduğu mevcut bilgiye dayanarak ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa ya da çevreye zararlı olarak sınıflandırılan ve dolayısıyla bu bölümde bildirilmesi gereken içerik maddeler yada katkı maddeleri bulunmamaktadır.

**6.4 Diğer bölümlere atıflar** : Acil durum irtibat bilgisi için Bölüm 1'e bakınız. Uygun kişisel koruyucu ekipmanla ilgili bilgi için Bölüm 8'e bakınız. Atıkların işlenmesi ile ilgili ek bilgi için Bölüm 13'e bakın.

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

Bu bölümde verilen bilgi genel tavsiye ve rehberlikle ilgilidir. Maruz Kalma Senaryosunda(larında) belirtilen her türlü kullanımla ilgili özel bilgi için, Bölüm 1'de yer alan Tanımlanan Kullanımlarla ilgili listeye bakılmalıdır.

### 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

**Koruyucu önlemler** : Uygun kişisel korunma ekipmanını giyin (bkz: Bölüm 8). Geçmişinde deri hassasiyeti sorunları olan kişiler bu ürünün kullanıldığı hiçbir işte çalıştırılmamalıdır. Göze veya deriye veya giysilere bulaştırmayın. Yutmayın. Buhar veya buğuyu solumayın. Çevreye verilmesinden kaçının. Yalnızca yeterli havalandırma ile kullanın. Havalandırma yetersiz olduğunda uygun maskeyi takın. Yeterli şekilde havalandırılmamış saklama için kullanılan alanlara veya kapalı alanlara girmeyin. Orijinal kabında veya uyumlu maddeden yapılmış bir onaylı alternatif ambalajda muhafaza edin, kullanılmadığında kabın ağzını sıkıca kapalı tutun. Isı, kıvılcım, açık alev ve diğer ateşleme kaynaklarından uzakta depolayın ve kullanın. Patlamaya karşı korumalı elektrikli (havalandırma, aydınlatma ve madde taşıma) ekipman kullanın. Sadece ateş almayan aletler kullanın. Statik elektrik boşalması karşısında önleyici tedbir alın. Boş konteynerlerde ürün kalıntısı kalabilir ve zararlı olabilir. Konteyneri yeniden kullanmayın.

**Genel mesleki hijyenle ilgili tavsiye** : Malzemenin taşındığı, saklandığı ve işlendiği yerlerde yemek, içmek ve sigara kullanılması yasaklanmalıdır. İşçiler yemek yemeden, içecek veya sigara içmeden önce ellerini yıkamalıdır. Yemek yenilen yerlere girmeden önce kirlenmiş giysilerinizi ve koruyucu ekipmanı çıkartın. Ayrıca hijyen önlemleriyle ilgili ek bilgi için Bölüm 8'e bakınız.

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

6/21

Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

**7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları** : Aşağıda tanımlanan sıcaklıklarda saklayın: 0 - 35°C (32 - 95°F). Yerel mevzuata uygun bir şekilde saklayın. Ayrılmış ve onaylanmış bir alanda saklayın. Direkt güneş ışığından korunmalı kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir alanda, uyumsuz olduğu materyallerden (bakınız Bölüm 10) ve gıda maddeleri ve içeceklerden uzakta orijinal kaplarında depolayın. Tüm ateşleme kaynaklarını ortadan kaldırın. Oksitleyici maddelerden ayrı tutun. Konteyneri kullanıma hazır olana kadar sıkıca kapalı tutun ve mühürünü açmayın. Açılan konteynerler özenle sızdırmaz bir biçimde yeniden kapatılmalı ve akmayı önlemek için yukarı doğru tutulmalıdır. Etiketlenmemiş kaplarda saklamayın. Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın. Uyumsuz malzemeleri elleçlemeden veya kullanmadan önce 10. Bölüme bakın.

### 7.3 Belirli son kullanımlar

Özel kullanım için Bölüm 1.2'ye bakın.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

Bu bölümde verilen bilgi genel tavsiye ve rehberlikle ilgilidir. Maruz Kalma Senaryosunda(larında) belirtilen her türlü kullanmayla ilgili özel bilgi için, Bölüm 1 'de yer alan Tanımlanan Kullanımlarla ilgili listeye bakılmalıdır.

### 8.1 Kontrol parametreleri

#### Mesleki Maruz Kalma Limitleri

| Ürün/içerik madde adı   | Maruziyet sınır değerleri   |
|---|---|
| Ksilen  | TR ISGGM OEL (Türkiye, 12/2013) [Ksilen] Deriden emilir.<br>TWA 8 saat: 221 mg/m <sup>3</sup> .<br>TWA 8 saat: 50 ppm.<br>STEL 15 dakikalar: 442 mg/m <sup>3</sup> .<br>STEL 15 dakikalar: 100 ppm. |
| 2-metilpropan-1-ol  | ACGIH TLV (Amerika Birleşik Devletleri, 7/2023)<br>TWA 8 saat: 50 ppm.<br>TWA 8 saat: 152 mg/m <sup>3</sup> .   |
| 12-hidroksioktadekanoik asit,<br>1,3-benzendimetanamin ve heksametlendiamin<br>ile tepkime ürünleri | ACGIH TLV (Amerika Birleşik Devletleri)<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> . Form: Solunabilir parçacık.<br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (solunabilir toz). Form: Solunabilir parçacık.                       |

**Önerilen izleme prosedürü** : Aşağıda olduğu gibi, gözlemlene standartlarına göre başvuru yapılmalıdır: Avrupa Standardı EN 689 (İşyeri atmosferleri - Sınır değerler ve ölçüm stratejisiyle karşılaştırmak için kimyasal maddelere solunarak maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 14042 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal maddelere ve biyolojik ajanlara maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılması için uygulama ve prosedürlerin kullanılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 482 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal ajanların ölçülmesiyle ilgili prosedürlerin performansına ilişkin genel gereksinimler) Zararlı maddelerin saptanmasıyla ilgili yöntemlere ilişkin ulusal kılavuz belgelere başvurulması da ayrıca gerekecektir.

#### DNEL'ler/DMEL'ler

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

7/21



Kod : 000001196145

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

| Ürün/içerik madde adı   | Tür    | Maruz kalma           | Değer                   | Topluluk                       | Etkiler          |          |
|---|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------|----------|
| 2,2'-[(1-metiletilidin)bis<br>(4,1-fenilenokzimetilen)]bisokziran | DNEL   | Uzun süreli Soluma    | 12.25 mg/m <sup>3</sup> | Çalışanlar                     | Sistemik         |          |
|   | DNEL   | Kısa süreli Soluma    | 12.25 mg/m <sup>3</sup> | Çalışanlar                     | Sistemik         |          |
|   | DNEL   | Uzun süreli Cilt yolu | 8.33 mg/kg bw/gün       | Çalışanlar                     | Sistemik         |          |
|   | DNEL   | Kısa süreli Cilt yolu | 8.33 mg/kg bw/gün       | Çalışanlar                     | Sistemik         |          |
|   | DNEL   | Uzun süreli Cilt yolu | 3.571 mg/kg bw/gün      | Genel popülasyon [Tüketiciler] | Sistemik         |          |
|   | DNEL   | Kısa süreli Cilt yolu | 3.571 mg/kg bw/gün      | Genel popülasyon [Tüketiciler] | Sistemik         |          |
|   | DNEL   | Uzun süreli Ağız yolu | 0.75 mg/kg bw/gün       | Genel popülasyon [Tüketiciler] | Sistemik         |          |
|   | DNEL   | Kısa süreli Ağız yolu | 0.75 mg/kg bw/gün       | Genel popülasyon [Tüketiciler] | Sistemik         |          |
|   | DNEL   | Uzun süreli Cilt yolu | 89.3 µg/kg bw/gün       | Genel popülasyon               | Sistemik         |          |
|   | DNEL   | Uzun süreli Ağız yolu | 0.5 mg/kg bw/gün        | Genel popülasyon               | Sistemik         |          |
|   | DNEL   | Uzun süreli Cilt yolu | 0.75 mg/kg bw/gün       | Çalışanlar                     | Sistemik         |          |
|   | DNEL   | Uzun süreli Soluma    | 0.87 mg/m <sup>3</sup>  | Genel popülasyon               | Sistemik         |          |
|   | Ksilen | DNEL                  | Uzun süreli Soluma      | 4.93 mg/m <sup>3</sup>         | Çalışanlar       | Sistemik |
|   |        | DNEL                  | Uzun süreli Ağız yolu   | 5 mg/kg bw/gün                 | Genel popülasyon | Sistemik |
| DNEL  |        | Uzun süreli Soluma    | 65.3 mg/m <sup>3</sup>  | Genel popülasyon               | Lokal            |          |
| DNEL  |        | Uzun süreli Soluma    | 65.3 mg/m <sup>3</sup>  | Genel popülasyon               | Sistemik         |          |
| DNEL  |        | Uzun süreli Cilt yolu | 125 mg/kg bw/gün        | Genel popülasyon               | Sistemik         |          |
| DNEL  |        | Uzun süreli Cilt yolu | 212 mg/kg bw/gün        | Çalışanlar                     | Sistemik         |          |
| DNEL  |        | Uzun süreli Soluma    | 221 mg/m <sup>3</sup>   | Çalışanlar                     | Lokal            |          |
| DNEL  |        | Uzun süreli Soluma    | 221 mg/m <sup>3</sup>   | Çalışanlar                     | Sistemik         |          |
| DNEL  |        | Kısa süreli Soluma    | 260 mg/m <sup>3</sup>   | Genel popülasyon               | Lokal            |          |
| DNEL  |        | Kısa süreli Soluma    | 260 mg/m <sup>3</sup>   | Genel popülasyon               | Sistemik         |          |
| Fenol, metilstirenlenmiş  | DNEL   | Kısa süreli Soluma    | 442 mg/m <sup>3</sup>   | Çalışanlar                     | Lokal            |          |
|   | DNEL   | Kısa süreli Soluma    | 442 mg/m <sup>3</sup>   | Çalışanlar                     | Sistemik         |          |
|   | DNEL   | Uzun süreli Ağız yolu | 0.2 mg/kg bw/gün        | Genel popülasyon               | Sistemik         |          |
|   | DNEL   | Uzun süreli Soluma    | 0.348 mg/m <sup>3</sup> | Genel popülasyon               | Sistemik         |          |
|   | DNEL   | Uzun süreli Soluma    | 1.41 mg/m <sup>3</sup>  | Çalışanlar                     | Sistemik         |          |

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3



Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

|   |      |                       |                        |                  |          |
|---|------|-----------------------|------------------------|------------------|----------|
| 2-metilpropan-1-ol  | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 1.67 mg/kg bw/gün      | Genel popülasyon | Sistemik |
|   | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 3.5 mg/kg bw/gün       | Çalışanlar       | Sistemik |
|   | DNEL | Uzun süreli Soluma    | 55 mg/m <sup>3</sup>   | Genel popülasyon | Lokal    |
| Oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] türevleri  | DNEL | Uzun süreli Soluma    | 310 mg/m <sup>3</sup>  | Çalışanlar       | Lokal    |
|   | DNEL | Uzun süreli Ağız yolu | 0.5 mg/kg bw/gün       | Genel popülasyon | Sistemik |
|   | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 0.5 mg/kg bw/gün       | Genel popülasyon | Sistemik |
|   | DNEL | Uzun süreli Soluma    | 0.87 mg/m <sup>3</sup> | Genel popülasyon | Sistemik |
| 12-hidroksioktadekanoik asit, 1,3-benzendimetanamin ve heksametlendiamin ile tepkime ürünleri | DNEL | Uzun süreli Cilt yolu | 1 mg/kg bw/gün         | Çalışanlar       | Sistemik |
|   | DNEL | Uzun süreli Soluma    | 3.6 mg/m <sup>3</sup>  | Çalışanlar       | Sistemik |
|   | DNEL | Uzun süreli Soluma    | 82.5 µg/m <sup>3</sup> | Genel popülasyon | Lokal    |
|   | DNEL | Uzun süreli Soluma    | 332 µg/m <sup>3</sup>  | Çalışanlar       | Lokal    |
|   | DNEL | Kısa süreli Soluma    | 25.7 mg/m <sup>3</sup> | Genel popülasyon | Lokal    |
|   | DNEL | Kısa süreli Soluma    | 51.3 mg/m <sup>3</sup> | Çalışanlar       | Lokal    |

### PNEC'ler

| Ürün/içerik madde adı  | Katman detayı                            | Değer           | Metot Detayı             |
|--|--|-----------------|--------------------------|
| 2,2'-[(1-metiletilidin)bis(4,1-fenilenokzimetilen)] bisokziran | Tatlı su                                 | 0.006 mg/l      | Değerlendirme Faktörleri |
|  | Deniz suyu                               | 0.001 mg/l      | Değerlendirme Faktörleri |
|  | Tatlı su sedimenti                       | 0.996 mg/kg dwt | Denge Bölünmesi          |
|  | Deniz suyu sedimenti                     | 0.1 mg/kg dwt   | Denge Bölünmesi          |
|  | Toprak                                   | 0.196 mg/kg dwt | Denge Bölünmesi          |
|  | Atık Su Arıtma Tesisi İkincil zehirlenme | 10 mg/l         | Değerlendirme Faktörleri |
| Ksilen   | Tatlı su                                 | 11 mg/kg        | Değerlendirme Faktörleri |
|  | Deniz suyu                               | 0.327 mg/l      | -                        |
|  | Atık Su Arıtma Tesisi                    | 0.327 mg/l      | -                        |
|  | Tatlı su sedimenti                       | 6.58 mg/l       | -                        |
|  | Deniz suyu sedimenti                     | 12.46 mg/kg dwt | -                        |
|  | Toprak                                   | 12.46 mg/kg dwt | -                        |
| 2-metilpropan-1-ol   | Tatlı su                                 | 2.31 mg/kg      | -                        |
|  | Deniz suyu                               | 0.4 mg/l        | Değerlendirme Faktörleri |
|  | Atık Su Arıtma Tesisi                    | 0.04 mg/l       | Değerlendirme Faktörleri |
|  | Tatlı su sedimenti                       | 10 mg/l         | Değerlendirme Faktörleri |
|  | Deniz suyu sedimenti                     | 1.56 mg/kg dwt  | Denge Bölünmesi          |
|  | Toprak                                   | 0.156 mg/kg dwt | -                        |
|  |  | 0.076 mg/kg dwt | Denge Bölünmesi          |

### 8.2 Maruz kalma kontrolü

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

9/21

Kod : 000001196145

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

- Uygun mühendislik kontrolleri** : Yalnızca yeterli havalandırma ile kullanın. Çalışanların havadaki kirleticilere maruziyetini önerilen veya yasal maruz kalma düzeyinin altında tutmak için, kapalı işleme alanları, bölgesel hava tahliye havalandırması veya diğer mühendislik kontrollerini kullanın. Gazı, buhar veya toz bileşenlerini patlama sınırları altında tutmak için mühendislik kontrolleri de gerekli olmaktadır. Patlamaya karşı korumalı ekipman kullanın.
- Bireysel koruma önlemleri**
- Hijyen önlemleri** : Kimyasal ürünleri kullandıktan sonra, yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvaleti kullanmadan önce ve çalışma periyodunun sonunda elleri, kolları ve yüzü iyice yıkayın. Bulaşmış olabilecek giysileri ortadan kaldırmak için uygun teknikler kullanılır. Kirli giysileri işyeri dışına çıkarmayın. Yeniden kullanmadan önce kirli giysileri yıkayın. Göz yıkama istasyonlarının ve acil durum duşlarının çalışma sahasının bulunduğu yere yakın olmasını sağlayın.
- Göz/yüz koruma** : Sıvıların sıçramasına, dumanlara, gazlara veya tozlara maruz kalmaktan kaçınmak için, onaylanmış bir standart ile uyumlu emniyet gözlüğü bir risk durumunda kullanılmalıdır. Eğer temas olasılığı varsa, değerlendirme daha yüksek derecede bir koruma olduğunu göstermedikçe, aşağıdaki koruyucu aparat takılmalıdır: kimyasal serpiyeye karşı koruma gözlükleri.
- Cildin korunması**
- Ellerin korunması** : Eğer bir risk değerlendirmesi gerekli olursa, kimyasal ürünler ile çalışırken bir onaylanmış bir standart ile uyumlu kimyasallara dayanıklı su veya hava geçirmeyen eldivenler daima giyilmelidir. Eldiven imalatçısı tarafından tanımlanan parametreler göz önüne alınarak, eldivenlerin kullanılması sırasında koruyucu özelliklerini muhafaza edip etmediklerini kontrol edin. Herhangi bir eldiven materyalin geçirgenlik süresi farklı eldiven imalatçıları için farklı olabileceği unutulmamalıdır. Karışımlara gelince, bir kaç maddeden oluştuğunda göz önüne alındığında, eldivenlerin koruma süresini kesin olarak hesaplamak mümkün olmayabilir.
- Eldivenler** : butil kauçuk
- Vücudun korunması** : Vücut için personel koruyucu ekipman, gerçekleştirilmekte olan göreve ve gerekli risklere dayanarak seçilmelidir ve bu ürün kullanılmadan önce bir uzman tarafından onaylanmalıdır. Statik elektrikten tutuşma riski varsa, anti-statik koruyucu giysi giyin. Statik deşarjlardan en iyi şekilde korunmak için, giysi anti-statik iş tulumları, botlar ve eldivenler içermelidir. Madde ve tasarım gereksinimleri ve test yöntemleriyle ilgili daha fazla bilgi için Avrupa Standardı EN 1149'a bakınız.
- diğer cilt koruyucu** : Yapılmakta olan işe uygun ve ilgili risklere göre ayakkabıların kullanılması ve her türlü ek deri koruma önlemlerin uygulanması seçilmeli ve bu ürünü işlemeye başlamadan önce bir uzman tarafından onaylanmış olmalıdır.
- Solunum sisteminin korunması** : Patlama tehlikesi ve potansiyeli temelinde uygun standart veya sertifikasyonu karşılayan bir gaz maskesi seçin. Gaz maskeleri doğru bir biçimde takma, eğitim ve diğer önemli kullanım hususlarını sağlamak için bir solunum koruma programına uygun kullanılmalıdır.
- Çevresel maruz kalma kontrolleri** : Havalandırma ile ilgili emisyonların yada çalışma prosesi ekipmanının çevresel koruma yönetmelikleriyle ilgili gereksinimlere uygunluk gösterip göstermedikleri kontrol edilmelidir. Bazı durumlarda, söz konusu emisyonları kabul edilebilir seviyelere indirmek için proses ekipmana duman sıyrıcılar, filtreler uygulanmalı yada mühendislikle ilgili değişiklikler yapılmalıdır.

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

10/21

Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

Tüm özelliklerin ölçüm koşulları, aksi belirtilmedikçe standart sıcaklık ve basınçtır.

### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

#### Görünüm

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Fiziksel durum                                | : Sıvı.                     |
| Renk  | : Çeşitli                   |
| Koku  | : Aromatik. [Hafif]         |
| Koku eşiği                                    | : Veri yok.                 |
| pH  | : Uygulanmaz.               |
| Erime noktası/donma noktası                   | : Veri yok.                 |
| Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı  | : >37.78°C (>100°F)         |
| Alevlenirlik (katı, gaz)                      | : sıvı                      |
| Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri | : Veri yok.                 |
| Parlama noktası                               | : Kapalı kap: 37°C (98.6°F) |
| Alev alma sıcaklığı                           | :                           |

| Bileşen Adı        | °C  | °F  | Yöntem |
|--------------------|-----|-----|--------|
| 2-metilpropan-1-ol | 415 | 779 |        |

Bozunma sıcaklığı : Önerilen depolama ve işleme koşullarında kararlı (bkz: Bölüm 7).

Akışkanlık :  Dinamik (oda sıcaklığı): Veri yok.  
Kinematik (oda sıcaklığı): >400 mm<sup>2</sup>/s  
Kinematik (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

Akışkanlık : > 100 s (ISO 6mm)

Çözünürlük :

| Ortam    | Sonuç         |
|----------|---------------|
| soğuk su | Çözünür değil |

Sudaki çözünürlük : Veri yok.

Suyla karışabilir : Hayır.

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su : Uygulanmaz.

Buhar basıncı :

| Bileşen Adı        | 20°C'deki buhar basıncı |      |                | 50°C'deki buhar basıncı |     |        |
|--------------------|-------------------------|------|----------------|-------------------------|-----|--------|
|                    | mm Hg                   | kPa  | Yöntem         | mm Hg                   | kPa | Yöntem |
| 2-metilpropan-1-ol | <12.00102               | <1.6 | DIN EN 13016-2 |                         |     |        |

Buharlaşma hızı : Veri yok.

Buhar yoğunluğu : Veri yok.

Bağıl yoğunluk : 1.66

Patlayıcı özellikler : Ürünün kendisi patlayıcı değildir ancak buharın ya da tozun hava ile patlayabilir bir karışım oluşturması mümkündür.

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

11/21

Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

**Oksitleyici özellikler** : Ürün oksitleme tehlikesi sergilemez.

### Partikül özellikleri

**Ortalama partikül büyüklüğü** : Uygulanmaz.

### 9.2 Diğer bilgiler

Ek bilgi yok.

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

**10.1 Tepkime** : Bu ürün ya da içerik maddelerinin reaktivitesiyle ilgili herhangi bir özel test verisi mevcut değildir.

**10.2 Kimyasal kararlılık** : Ürün, kararlıdır.

**10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı** : Normal depolama ve kullanma koşulları altında, zararlı reaksiyonlar meydana gelmez.

**10.4 Kaçınılması gereken durumlar** : Tüm olası ateşleme kaynaklarından uzak tutun (alev veya kıvılcım). Konteynerlere basınç uygulamayın; konyeynerleri kesmeyin, kaynaklamayın, lehimlemeyin, delmeyin, zımparalamayın, ısıya veya ateşleme kaynaklarına maruz bırakmayın. Yüksek sıcaklıklara maruz bırakıldığında tehlikeli bozunma ürünleri meydana gelebilir. Bölüm 7 ve 8'de listesi verilen koruyucu önlemlere başvurun.

**10.5 Uyumsuz malzemeler** : Isıya bağlı reaksiyonları engellemek için aşağıdaki maddelerden uzak durun: oksitleyici maddeler, güçlü alkaliler, güçlü asitler.

**10.6 Zararlı bozunma ürünleri** : koşullarına bağlı olarak, ayrışma ürünleri, aşağıdaki maddeler dahil olabilir: karbon oksitler azot oksitler sülfür oksitler halojenlenmiş bileşikler metal oksit/oksitler

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

#### Akut toksisite

| Ürün/içerik madde adı   | Sonuç             | Türler | Doz         | Maruz kalma |
|---|-------------------|--------|-------------|-------------|
| 2,2'-[(1-metiletilidin)bis(4,1-fenilenokzimetilen)]bisokziran | LD50 Cilt yolu    | Tavşan | 23000 mg/kg | -           |
| Ksilen  | LD50 Ağız yolu    | Sıçan  | 15000 mg/kg | -           |
|   | LD50 Cilt yolu    | Tavşan | 1.7 g/kg    | -           |
| Epoksi reçinesi (700<MW<=1100)                                | LD50 Ağız yolu    | Sıçan  | 4.3 g/kg    | -           |
|   | LD50 Cilt yolu    | Sıçan  | >2000 mg/kg | -           |
| Fenol, metilstirenlenmiş                                      | LD50 Ağız yolu    | Sıçan  | >2000 mg/kg | -           |
|   | LD50 Cilt yolu    | Tavşan | >2000 mg/kg | -           |
| 2-metilpropan-1-ol  | LD50 Ağız yolu    | Sıçan  | >2000 mg/kg | -           |
|   | LC50 Soluma Buhar | Sıçan  | 24.6 mg/l   | 4 saat      |
| Oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] türevleri              | LD50 Cilt yolu    | Tavşan | 2460 mg/kg  | -           |
|   | LD50 Ağız yolu    | Sıçan  | 2830 mg/kg  | -           |
|   | LD50 Ağız yolu    | Sıçan  | 17100 mg/kg | -           |

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

12/21

Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

|  |                                  |                |                            |        |
|--|----------------------------------|----------------|----------------------------|--------|
| 12-hidroksioktadekanoik asit,<br>1,3-benzendimetanamin ve<br>hekzametlendiamin ile tepkime<br>ürünleri | LC50 Soluma Tozlar ve Sisler     | Sıçan          | 3.56 mg/l                  | 4 saat |
|  | LD50 Cilt yolu<br>LD50 Ağız yolu | Sıçan<br>Sıçan | >2000 mg/kg<br>>2000 mg/kg | -<br>- |

**Netice/Özet** : Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

### Akut toksisite tahminleri

| Yol  | ATE değeri                                |
|--|---|
| Cilt yolu<br>Soluma (buharlar)<br>Soluma (tozlar ve buğular) | 31688.54 mg/kg<br>205.04 mg/l<br>319 mg/l |

### tahris/aşındırma

| Ürün/içerik madde adı   | Sonuç                                  | Türler | Puan | Maruz kalma       | Gözlem |
|---|--|--------|------|-------------------|--------|
| 2,2'-[(1-metiletilidin)bis<br>(4,1-fenilenokzimetilen)]<br>bisokziran | Gözler - Orta derecede tahriş<br>edici | Tavşan | -    | 24 saat           | -      |
|   | Gözler - Konjunktivada<br>kırmızılık   | Tavşan | 0.4  | 24 saat           | -      |
|   | cilt - Ödem                            | Tavşan | 0.5  | 4 saat            | -      |
|   | cilt - Eritema/Eskar                   | Tavşan | 0.8  | 4 saat            | -      |
|   | cilt - Orta derecede tahriş edici      | Tavşan | -    | 4 saat            | -      |
| Ksilen  | cilt - Orta düzeyde tahriş edici       | Tavşan | -    | 24 saat 500<br>mg | -      |

**Netice/Özet** : Veri yok.

**cilt** :

Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

**Gözler** :

Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

**Soluma** :

Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

### Hassasiyet oluşturma

| Ürün/içerik madde adı   | Maruz kalma yolu | Türler | Sonuç                |
|---|------------------|--------|----------------------|
| 2,2'-[(1-metiletilidin)bis<br>(4,1-fenilenokzimetilen)]<br>bisokziran | cilt             | Fare   | Hassasiyet oluşturan |
| Oksiran, mono[<br>(C12-14-alkiloksi)metil]<br>türevleri               | cilt             | Kobay  | Hassasiyet oluşturan |

### Netice/Özet

**cilt** :

Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

**Soluma** :

Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

### Eşey hücre mutajenitesi

### Netice/Özet

: Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

13/21

Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

### Kanserojenite

**Netice/Özet** : Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

### Üreme sistemi toksisitesi

**Netice/Özet** : Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

### Teratojenisite

**Netice/Özet** : Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

### Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma

| Ürün/içerik madde adı        | Kategori                               | Maruz kalma yolu | Hedef Organlar   |
|------------------------------|--|------------------|--|
| Ksilen<br>2-metilpropan-1-ol | Kategori 3<br>Kategori 3<br>Kategori 3 | -<br>-           | Solunum yolu tahrişi<br>Solunum yolu tahrişi<br>Narkotik etkiler |

### Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

| Ürün/içerik madde adı   | Kategori   | Maruz kalma yolu | Hedef Organlar |
|---|------------|------------------|----------------|
| 12-hidroksioktadekanoik asit, 1,3-benzendimetanamin ve hegzametlendiamin ile tepkime ürünleri | Kategori 2 | soluma           | akciğerler     |

### Aspirasyon zararı

| Ürün/içerik madde adı | Sonuç                          |
|-----------------------|--------------------------------|
| Ksilen                | ASPIRASYON ZARARI - Kategori 1 |

**Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler** : Veri yok.

### Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkiler

- Gözle temas** : Ciddi göz tahrişine yol açar.
- Soluma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.
- Cilt temasi** : Cilt tahrişine yol açar. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
- Yutma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

### Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili bilgiler

- Gözle temas** : Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:  
ağrı yada tahriş  
sulanma  
kızarıklık
- Soluma** : Buna özgü bir veri yok.
- Cilt temasi** : Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:  
tahriş  
kızarıklık
- Yutma** : Buna özgü bir veri yok.

### Gecikmeli olarak veya hemen ortaya çıkan etkilerin yanı sıra kısa ve uzun süreli maruz kalma halinde kronik etkiler

#### Kısa süre maruz kalma

**Potansiyel ani etkiler** : Veri yok.

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

14/21

Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

**Potansiyel gecikmiş etkiler** : Veri yok.

### Uzun süre maruz kalma

**Potansiyel ani etkiler** : Veri yok.

**Potansiyel gecikmiş etkiler** : Veri yok.

### Sağlık Üzerindeki Potansiyel Kronik Etkiler

Veri yok.

**Netice/Özet** : Veri yok.

**Genel** : Bir defa duyarlaştırıldıktan sonra, ardı sıra çok düşük seviyelerde maruz kalınmayı takiben ciddi bir alerjik reaksiyon meydana gelebilir.

**Kanserojenite** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

**Eşey hücre mutajenitesi** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

**Üreme sistemi toksisitesi** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

**Diğer bilgiler** : Veri yok.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1 Toksikite

| Ürün/içerik madde adı   | Sonuç   | Türler  | Maruz kalma                  |
|---|---|---|------------------------------|
| 2,2'-[(1-metiletilidin)bis (4,1-fenilenokzimetilen)] bisokziran                               | Akut LC50 1.8 mg/l Tatlı su                                   | Su Piresi - <i>daphnia magna</i>                            | 48 saat                      |
| 2-metilpropan-1-ol Oksiran, mono[ (C12-14-alkiloksi)metil] türevleri                          | Kronik NOEC 0.3 mg/l<br>Akut EC50 1100 mg/l<br>LC50 >100 mg/l | Su Piresi<br>Su Piresi<br>Balık                             | 21 gün<br>48 saat<br>96 saat |
| 12-hidroksioktadekanoik asit, 1,3-benzendimetanamin ve heksametlendiamin ile tepkime ürünleri | Akut EC50 >100 mg/l   | Yosun - <i>Pseudokirchneriella subcapitata (microalgae)</i> | 72 saat                      |
|   | Akut EC50 >100 mg/l   | Su Piresi - <i>Daphnia magna (Water flea)</i>               | 48 saat                      |
|   | Akut LC50 >100 mg/l   | Balık - <i>Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)</i>          | 96 saat                      |
|   | Kronik NOEC 100 mg/l  | Yosun - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>              | 72 saat                      |
|   | Kronik NOEC ≥50 mg/l  | Su Piresi - <i>Daphnia magna (Water flea)</i>               | 21 gün                       |

**Netice/Özet** : Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

15/21



Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

| Ürün/içerik madde adı   | Test  | Sonuç                                     | Doz | İnokulum |
|---|---|---|-----|----------|
| 12-hidroksioktadekanoik asit, 1,3-benzendimetanamin ve hekzametlendiamin ile tepkime ürünleri | OECD Kolay Biyobozunurluk- Kapalı Şişe Deneyi | 9 % - Kolay biyobozunur değildir - 29 gün | -   | -        |

#### Netice/Özet

:

Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

| Ürün/içerik madde adı   | Suda Yarılanma Ömrü | Fotoliz | Biyobozunabilir            |
|---|---------------------|---------|----------------------------|
| 2,2'-[(1-metiletilidin)bis (4,1-fenilenokzimetilen)] bisokziran | -                   | -       | Kolay biyobozunur değildir |
| Ksilen  | -                   | -       | Kolay biyobozunur          |

### 12.3 Biyobirikim potansiyeli

| Ürün/içerik madde adı   | LogP <sub>ow</sub> | BCF        | Potansiyel |
|---|--------------------|------------|------------|
| Ksilen  | 3.12               | 7.4 - 18.5 | Düşük      |
| Fenol, metilstirenlenmiş  | 3.627              | -          | Düşük      |
| 2-metilpropan-1-ol  | 1                  | -          | Düşük      |
| Oksiran, mono[ (C12-14-alkiloksi)metil] türevleri   | 3.77               | -          | Düşük      |
| 12-hidroksioktadekanoik asit, 1,3-benzendimetanamin ve hekzametlendiamin ile tepkime ürünleri | >6                 | -          | Yüksek     |

### 12.4 Toprakta hareketlilik

Toprak/Su Dağılımı (K<sub>oc</sub>) : Veri yok.

Hareketlilik (Mobilite) : Veri yok.

### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

| Ürün/içerik madde adı   | PBT   | P   | B     | T     | vPvB        | vP             | vB             |
|---|-------|-----|-------|-------|-------------|----------------|----------------|
| 2,2'-[(1-metiletilidin)bis (4,1-fenilenokzimetilen)] bisokziran | Hayır | N/A | N/A   | Hayır | N/A         | N/A            | N/A            |
| Ksilen  | Hayır | N/A | Hayır | Hayır | Hayır       | N/A            | Hayır          |
| Epoksi reçinesi (700<MW <=1100)                                 | Hayır | N/A | N/A   | Hayır | N/A         | N/A            | N/A            |
| Fenol, metilstirenlenmiş  | Hayır | N/A | N/A   | Hayır | SVHC (Aday) | Tanımlanmıştır | Tanımlanmıştır |
| 2-metilpropan-1-ol  | Hayır | N/A | N/A   | Hayır | N/A         | N/A            | N/A            |
| Oksiran, mono[ (C12-14-alkiloksi)metil] türevleri               | Hayır | N/A | N/A   | Hayır | N/A         | N/A            | N/A            |

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

16/21

Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

**12.6 Diğer olumsuz etkiler** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

## BÖLÜM 13. Bertaraf etme bilgileri

Bu bölümde verilen bilgi genel tavsiye ve rehberlikle ilgilidir. Maruz Kalma Senaryosunda(larında) belirtilen her türlü kullanmayla ilgili özel bilgi için, Bölüm 1 'de yer alan Tanımlanan Kullanımlarla ilgili listeye bakılmalıdır.

### 13.1 Atık işleme yöntemleri

#### Ürün

**Bertaraf etme yöntemleri** : Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Ürünün elden çıkarılması, eriyikler ve ürünün yakınında bulunan herhangi bir şey, çevre koruma talimatları ile ve atıkları elden çıkarma kanunları ile ve herhangi bir bölgenin yerel yetkili makamının talimatları ile daima uygun olmalıdır. Fazla miktardaki ve geri-dönüşümsüz ürünlerin ruhsatlı bir atık madde yüklenici tarafından bertaraf edilmelidir. Tüm yetkili otoritelerin gereklerine uymadığı takdirde işlenmemiş atıklar kanalizasyona atılmamalıdır.

**Zararlı atık** :  Evet.

#### Atık listesi

| Atık kodu | Atık kodu tanımı   |
|-----------|--|
| 08 01 11* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler |

#### Paketleme

**Bertaraf etme yöntemleri** : Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Atığın ambalajı geri dönüştürülmelidir. Yakma veya gömme sadece geri dönüşümün uygulanabilir olmadığı hallerde düşünülmelidir.

| Ambalaj tipi    | Atık listesi             |
|-----------------|--------------------------|
| Kap (konteyner) | 15 01 06 Karışık ambalaj |

**Özel tedbirler** : Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir. Personel koruyucu giysi kullanmalıdır. Koruyucu giysi seçiminde, boyun ve bileklerdeki deride toz ile temas sonucu ortaya çıkabilecek iltahaplanma ve tahrişe karşı korunmak için özen gösterilmelidir. Boş konteynerler veya astar maddelerde ürün kalıntısı kalabilir. Ürün kalıntılarında gelen buhar kabın içinde kolay alevlenir veya patlayıcı bir atmosfer oluşturabilir. İçleri iyice temizlenmedikçe, kullanılmış kapları kesmeyin, kaynak yapmayın ya da öğütmeyin. Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçınınız.

## BÖLÜM 14. Taşımacılık bilgisi

|                                | ADR/RID | ADN    | IMDG   | IATA   |
|--------------------------------|---------|--------|--------|--------|
| 14.1 UN numarası               | UN1263  | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 UN uygun taşımacılık ismi | BOYA    | BOYA   | PAINT  | PAINT  |
| 14.3 Taşımacılık zararları     | 3       | 3      | 3      | 3      |
| 14.4 Ambalaj grubu             | III     | III    | III    | III    |

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

17/21

Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

## BÖLÜM 14. Taşımacılık bilgisi

|                         |             |             |                 |                 |
|-------------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|
| 14.5 Çevresel zararlar  | Hayır.      | Evet.       | No.             | No.             |
| Deniz kirleten maddeler | Uygulanmaz. | Uygulanmaz. | Not applicable. | Not applicable. |

### İlave bilgiler

**ADR/RID** : Bu sınıf 3 yüksek kıvamlı sıvı 2.2.3.1.5.1'e göre 450 L'ye kadar ambalajlarda olduğu zaman yönetmeliğe tabi değildir.

**Tünel kodu** : (D/E)

**ADN** : Ürün yalnızca depolu araçlarda taşındığında çevreye zararlı bir madde olarak düzenlenir. Bu sınıf 3 yüksek kıvamlı sıvı 2.2.3.1.5.1'e göre 450 L'ye kadar ambalajlarda olduğu zaman yönetmeliğe tabi değildir.

**IMDG** : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

**IATA** : Tanımlanan yok.

**14.6 Kullanıcılar için özel önlemler** : **Kullanıcıya ait mekânlarda taşıma:** her zaman dik ve emniyetli olan kapalı kaplarda taşıyın. Bu ürünü taşıyan kişilere bir kaza veya dökülme durumunda ne yapması gerektiği hakkında gerekli bilgileri verin.

**14.7 MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık** : Uygulanmaz.

## BÖLÜM 15. Mevzuat bilgisi

**15.1 Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı**

**30105 Sayılı Türkiye Yönetmeliği, KKDK**

**Ek 14 - İzne tabi maddelerin listesi**

**Ek 14**

Bileşen maddelerden hiçbiri listeye dahil edilmemiştir.

**Yüksek önem taşıyan maddeler**

Bileşen maddelerden hiçbiri listeye dahil edilmemiştir.

**Ek 17 - Tehlikeli maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi, piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar**

| Ürün/içerik madde adı         | Girdi No |
|-------------------------------|----------|
| SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042 | 3        |

**Etiketler** : Uygulanmaz.

**Ozon tabakasını incelten maddeler**

Listelenmemiştir.

**Büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve etkilerinin azaltılması hakkında yönetmelik**

Bu ürün, Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik kapsamında kontrol edilmektedir.

**Tehlike kriterleri**

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

18/21

Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

## BÖLÜM 15. Mevzuat bilgisi

### Kategori

P5c

### AB Mevzuatı

#### [AB Tüzüğü \(EC\) No. 1907/2006 \(REACH\)](#)

#### [Ek XIV - İzne tabi maddelerin listesi](#)

#### [Ek XIV](#)

Bileşen maddelerden hiçbiri listeye dahil edilmemiştir.

#### [Yüksek önem taşıyan maddeler](#)

| Yapısal özellik | Bileşen Adı  | Durum | Referans numarası | Revizyon tarihi |
|-----------------|--|-------|-------------------|-----------------|
| vPvB            | Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol | Aday  | D(2023) 8585-DC   | 1/23/2024       |

**Ek XVII - Tehlikeli maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi, piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar** : Uygulanmaz.

**Patlayıcı öncüller** : Uygulanmaz.

#### [Ozon tabakasını incelten maddeler \(1005/2009/AB\)](#)

Listelenmemiştir.

#### [Uluslararası Mevzuat](#)

#### [Montreal protokol](#)

Listelenmemiştir.

#### [Stokholm organik kalıcı kirleticiler sözleşmesi](#)

Listelenmemiştir.

**15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi** : Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılmamıştır.

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

✓ Önceki yayında değiştirilen bilgileri gösterir.

**Kısaltmalar ve eş anlamlılar** : ATE = Öngörülen akut toksisite  
EUH ifadesi = SEA-İlave Zararlılık ifadeleri  
N/A = Veri yok  
PBT = Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik  
PNEC = Öngörülen etki yapmayacak konsantrasyon  
SGG = Ayırma Grubu  
vPvB = Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

[SEA: RG.-10/12/2020-31330 yönetmeliği uyarınca sınıflandırmayı belirlemek üzere kullanılan prosedür](#)

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

19/21

Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

| Sınıflandırma   | Gerekçe   |
|---|---|
| Alev. Sıvı 3, H226<br>Cilt Tah. 2, H315<br>Göz Tah. 2, H319<br>Cilt Hassas. 1, H317<br>Sucul Kronik 3, H412 | Test verisine dayanarak<br>Hesaplama metodu<br>Hesaplama metodu<br>Hesaplama metodu<br>Hesaplama metodu |

### Kısaltılmış H ifadelerin tam metni

|      |  |
|------|--|
| H226 | Alevlenir sıvı ve buhar.   |
| H304 | Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.                |
| H312 | Cilt ile teması halinde zararlıdır.  |
| H315 | Cilt tahrişine yol açar.   |
| H317 | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.                                   |
| H318 | Ciddi göz hasarına yol açar.   |
| H319 | Ciddi göz tahrişine yol açar.  |
| H332 | Solunması halinde zararlıdır.  |
| H335 | Solunum yolu tahrişine yol açabilir.   |
| H336 | Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.                                    |
| H373 | Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. |
| H411 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.                                 |
| H412 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.                                |
| H413 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir.                      |

### Sınıflandırmalarla ilgili tam metin [SEA/GHS]

|                     |   |
|---------------------|---|
| Akut Tok. 4         | AKUT TOKSİSİTE - Kategori 4   |
| Sucul Kronik 2      | UZUN SÜRELİ SUCUL ZARARLILIK - Kategori 2                           |
| Sucul Kronik 3      | UZUN SÜRELİ SUCUL ZARARLILIK - Kategori 3                           |
| Sucul Kronik 4      | UZUN SÜRELİ SUCUL ZARARLILIK - Kategori 4                           |
| Asp. Tok. 1         | ASPİRASYON ZARARI - Kategori 1                                      |
| Göz Hsr. 1          | CİDDİ GÖZ HASARI/GÖZ TAHRİŞİ - Kategori 1                           |
| Göz Tah. 2          | CİDDİ GÖZ HASARI/GÖZ TAHRİŞİ - Kategori 2                           |
| Alev. Sıvı 3        | ALEVLENİR SIVILAR - Kategori 3                                      |
| Cilt Tah. 2         | CİLT AŞINMASI/TAHRİŞİ - Kategori 2                                  |
| Cilt Hassas. 1      | CİLT HASSASLAŞTIRICILIĞI - Kategori 1                               |
| BHOT Tekrar. Mrz. 2 | BELİRLİ HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ – TEKRARLI MARUZ KALMA - Kategori 2 |
| BHOT Tek Mrz. 3     | BELİRLİ HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ – TEK MARUZ KALMA - Kategori 3      |

### Tarih

Yayın tarihi/ Revizyon tarihi : 10/25/2024

Önceki Yayın Tarihi : 4/22/2024

Hazırlayan: : EHS

Bu güvenlik bilgileri formu, Türk kanunlarına göre uyumludur. Ece Akyuz Irmak E-mail: kdu@ppg.com TÜV/11.96.01 & 09 Temmuz 2021 (Bu Kimyasal Değerlendirme Uzmanlığı Sertifikası 09 Temmuz 2026 tarihine kadar geçerlidir) TEL: +90 224 242 42 90 Fax: +90 224 242 42 94.

Versiyon : 3

### İrtibat bilgisi veya yetkili düzenleyici

Düzenleyici Adı : Ece Akyuz Irmak

Sertifika numarası : TÜV/11.96.01 & 09 Temmuz 2021

Sertifika tarihi : 09.07.2021

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

20/21

Kod : 000001196145  
SIGMASHIELD 880 BASE RAL 7042

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 25 Ekim 2024

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

### İddiadan vazgeçen kimse

Bu bilgi formunda yer alan bilgiler mevcut bilimsel ve mesleki bilgi birikimini temel almaktadır. Bu bilgilendirme ile tarafımızdan tedarik edilen ürünlerle ilgili sağlık ve güvenlik konularına dikkat çekmek ve ürünlerin depolanması ve işlenmesi ile ilgili tedbirler hakkında öneride bulunmak amaçlanmaktadır. Ürünlerin özellikleri ile ilgili olarak herhangi bir garanti veya teminat verilmemektedir. Ürünün yanlış kullanımından kaynaklanan veya bu bilgi formunda yer alan emniyet tedbirlerine uyulmaması sonucu oluşan zararlara ait yükümlülük kabul edilmeyecektir.

Revizyon tarihi

: 10/25/2024

Hazırlanma tarihi

: 12/18/2023

Versiyon : 3

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

21/21