

Hazırlanma Tarihi 04-Eyl-2015

Revizyon Tarihi 03-Oca-2021

Revizyon Numarası 3

**BÖLÜM 1. KİMYASAL MADDENİN/PREPARATIN VE ŞİRKETİN/ÜSTLENENİN KİMLİKLERİ****1.1. Ürün kimliği**

Ürün ismi **Teva phosphate buffer**  
Cat No. : **SP/2771/25RSS**

Benzersiz formül tanımlayıcı (UFI) **WM07-W4JY-AX0K-TRYY**

**1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**

Tavsiye Edilen Kullanım Laboratuvar kimyasalları.  
Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilgi bulunmamaktadır

**1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**

Şirket **AB kuruluşu / işletme adı**  
Acros Organics BVBA  
Janssen Pharmaceuticaan 3a  
2440 Geel, Belgium

**İngiltere varlığı / işletme adı**  
Fisher Scientific UK  
Bishop Meadow Road, Loughborough,  
Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-posta adresi **begel.sdsdesk@thermofisher.com**

**1.4. Acil durum telefon numarası**

Tel: +44 (0)1509 231166  
Chemtrec US: (800) 424-9300  
Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

**BÖLÜM 2. TEHLİKE TANIMLAMA****2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması****CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)****Fiziksel zararlılıklar**

Alevlenir sıvılar Kategori 2 (H225)

**Sağlığa zararlılığı**

Akut oral toksisite Kategori 3 (H301)  
Akut dermal toksisite Kategori 3 (H311)

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Teva phosphate buffer

Revizyon Tarihi 03-Oca-2021

Akut İnhalasyon Toksisite - Buharlar  
Spesifik hedef organ sistemik zehirlilik - (tek maruz kalma)

Kategori 3 (H331)  
Kategori 1 (H370)

## Çevresel zararlar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmıyor

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

## 2.2. Etiket unsurları



Uyarı Kelimesi

Tehlike

## Zararlılık İfadeleri

H225 - Kolay alevlenir sıvı ve buhar  
H370 - Organlarda hasara yol açar  
H301 + H311 + H331 - Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda toksiktir

## Önlem İfadeleri

P260 - Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın  
P280 - Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet kullanın  
P302 + P352 - DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın  
P304 + P340 - SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun  
P311 - ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın  
P210 - Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez

## 2.3. Diğer zararlar

Karada yaşayan omurgalılar için toksiktir

## BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

## 3.2. Karışımlar

| Bileşen           | CAS-No    | EC-No.            | Ağırlık yüzdesi | CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)                                                           |
|-------------------|-----------|-------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanol           | 67-56-1   | 200-659-6         | 50 - 60         | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>STOT SE 1 (H370) |
| Su                | 7732-18-5 | 231-791-2         | 40 - 50         | -                                                                                                            |
| Ortofosforik asit | 7664-38-2 | EEC No. 231-633-2 | < 1             | Met. Corr. 1 (H290)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)                                             |

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Teva phosphate buffer

Revizyon Tarihi 03-Oca-2021

|                                               |            |  |     |   |
|-----------------------------------------------|------------|--|-----|---|
| Phosphoric acid, monosodium salt, monohydrate | 10049-21-5 |  | < 1 | - |
|-----------------------------------------------|------------|--|-----|---|

| Bileşen           | Specific concentration limits (SCL's)                                                | M-Faktörü | Component notes |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|
| Metanol           | STOT SE 1 :: C>=10%<br>STOT SE 2 :: 3%<=C<10%                                        | -         | -               |
| Ortofosforik asit | Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25%<br>Skin Corr. 1B :: C>=25%<br>Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25% | -         | -               |

| Bileşenleri       | REACH No.        |
|-------------------|------------------|
| Metanol           | 01-2119433307-44 |
| Ortofosforik asit | 01-2119485924-24 |

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

## BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Genel Tavsiye                            | Görevli doktora bu güvenlik bilgi formunu gösterin. Acil tıbbi müdahale gereklidir.                                                                                                                                                                                                                         |
| Göz Teması                               | Göz kapaklarının altı da dahil olmak üzere, derhal en az 15 dakika bol su ile durulayın. Göze temas etmesi durumunda, derhal bol su ile durulayın ve tıbbi yardım alın.                                                                                                                                     |
| Cilt Teması                              | Derhal en az 15 dakika bol su ile yıkayarak çıkartın. Acil tıbbi müdahale gereklidir.                                                                                                                                                                                                                       |
| Yutma                                    | KUSTURMAYIN. Acilen bir doktoru veya zehir kontrol merkezini arayın.                                                                                                                                                                                                                                        |
| Solama                                   | Açık havaya çıkarın. Nefes almakta güçlük çekiyorsa, oksijen verin. Hasta, maddeyi soluduysa veya yuttuysa ağızdan ağza yöntemini kullanmayın; uygulamayı tek yönlü kapakçığı bulunan bir suni teneffüs maskesiyle veya diğer uygun bir solunum ekipmanıyla gerçekleştirin. Acil tıbbi müdahale gereklidir. |
| İlk Yardım Görevlisinin Kendini Koruması | Tıbbi personelin maddenin(lerin) farkında olduğundan, kendilerini korumak için gerekli tedbirleri aldıklarından ve kirlenmenin yayılmasına mani olduklarından emin olun.                                                                                                                                    |

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

Nefes almakta zorluk. Yüksek buhar konsantrasyonlarının solunması, baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı ve kusma gibi semptomlara neden olabilir

### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

|               |                                                                          |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Hekime Notlar | Semptomatik olarak tedavi edin. Belirtilerin ortaya çıkması gecikebilir. |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------|

## BÖLÜM 5. YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ

### 5.1. Yangın söndürücüler

#### Uygun Yangın Söndürücü Madde

Su spreyi, karbon dioksit (CO2), kuru kimyasal, alkole dayanıklı köpük. Kapalı kapları soğutmak için su sisi kullanılabilir.

#### Güvenlik amacıyla kullanılmaması gereken yangın söndürücü maddeler

Bilgi mevcut değil.

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Teva phosphate buffer

Revizyon Tarihi 03-Oca-2021

Alevlenir. Isıtıldıklarında kaplar patlayabilir. Buharları havayla karıştığında patlayıcı karışımlar meydana getirebilir. Buharlar tutuşurma kaynağına doğru ilerleyebilir ve parlayarak geriye dönebilir.

## Zararlı Yanma Ürünleri

Normal kullanma koşulları altında hiçbir.

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Her yangında olduğu gibi, basınç gerektiren kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı takın, MSHA/NIOSH (onaylı veya eşdeğerde) ve tam korumalı donanım kullanın. Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir.

## BÖLÜM 6. KAZA SONUCU SALINIMLARA YÖNELİK TEDBİRLER

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. İnsanları uzakta ve döküntünün/sızıntının ters tarafında tutun. Personeli güvenli bir alana nakledin. Tüm tutuşurma kaynaklarını uzaklaştırın. Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın.

### 6.2. Çevresel önlemler

Doğaya salınmamalıdır. Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız.

### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

İnert emici madde ile çekin. Bertaraf etmek için uygun, kapalı kaplarda muhafaza edin. Tüm tutuşurma kaynaklarını uzaklaştırın. Kıvılcım çıkarmayan aletler ve patlamaya karşı dayanıklı ekipman kullanın.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

## BÖLÜM 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Yalnızca bir kimyasal buhar davlumbazı altındayken kullanın. Kişisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Sisini/buharını/spreyini solumayın. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Sindirmeyin. Yutulduğu takdirde derhal tıbbi yardım isteyin. Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşurma kaynaklarından uzak tutun. Sadece ateş almayan aletler kullanın. Statik elektriğin boşalması nedeniyle oluşabilecek gaz tutuşmasını önlemek için tüm metal aksamlar topraklanmalıdır. Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın.

### Hijyen Tedbirleri

Kullanım sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin. Çalışma bölgesi, giysi ve ekipmanlar düzenli olarak temizlenmelidir.

### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kapları kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde ağzı sıkıca kapalı olarak muhafaza edin. Isıdan, kıvılcımdan ve alevden uzak tutun.

### 7.3. Belirli son kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanım

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Teva phosphate buffer

Revizyon Tarihi 03-Oca-2021

## BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

### 8.1. Kontrol parametreleri

#### Maruz kalma limitleri

Liste kaynağı **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC

**Türkiye** - Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda. 26 Aralık 2003 tarih ve 25328 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır. T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı. Bu Yönetmelik, 22/5/2003 tarihli ve 4857 sayılı İş Kanunu kapsamına giren tüm işyerlerini kapsar. Son değişiklikler 12 Ağustos 2013 ve 6 Ağustos 2013

| Bileşen           | Avrupa Birliği                                                     | Birleşik krallık                                                                                                | Fransa                                                                                                                                                                                                          | Belçika                                                                                                                                | İspanya                                                                                         |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanol           | TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>Skin       | WEL - TWA: 200 ppm<br>TWA: 266 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>WEL - STEL: 250 ppm<br>STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> STEL | TWA / VME: 200 ppm (8 heures). restrictive limit<br>TWA / VME: 260 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). restrictive limit<br>STEL / VLCT: 1000 ppm.<br>STEL / VLCT: 1300 mg/m <sup>3</sup> .<br>Peau                   | TWA: 200 ppm 8 uren<br>TWA: 266 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>STEL: 250 ppm 15 minuten<br>STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten<br>Huid | TWA / VLA-ED: 200 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 266 mg/m <sup>3</sup> (8 horas)<br>Piel        |
| Ortofosforik asit | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> (15min) | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                                                           | TWA / VME: 0.2 ppm (8 heures). indicative limit<br>TWA / VME: 1 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). indicative limit<br>STEL / VLCT: 0.5 ppm. indicative limit<br>STEL / VLCT: 2 mg/m <sup>3</sup> . indicative limit | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten                                                                | STEL / VLA-EC: 2 mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 1 mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |

| Bileşen           | İtalya                                                                                                                      | Almanya                                                                                                                                      | Portekiz                                                                                       | Hollanda                                                                | Finlandiya                                                                                                                                            |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanol           | TWA: 200 ppm 8 ore.<br>Media Ponderata nel Tempo<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Media Ponderata nel Tempo<br>Pelle | 100 ppm TWA MAK;<br>130 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>MAKSkin absorber                                                                            | STEL: 250 ppm 15 minutos<br>TWA: 200 ppm 8 horas<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 horas<br>Pele | huid<br>TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> 8 uren                               | TWA: 200 ppm 8 tunteina<br>TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 250 ppm 15 minuutteina<br>STEL: 330 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina<br>Iho |
| Ortofosforik asit | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Media Ponderata nel Tempo<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Breve termine          | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). AGW - exposure factor 2<br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 4 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas                       | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina                                                                       |

| Bileşen           | Avusturya                                                                                                                                                   | Danimarka                                                         | İsviçre                                                                                                                                            | Polonya                                                                           | Norveç                                                                                                                                                                          |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanol           | Haut<br>MAK-KZW: 800 ppm 15 Minuten<br>MAK-KZW: 1040 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 200 ppm 8 Stunden<br>MAK-TMW: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | TWA: 200 ppm 8 timer<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>Hud | Haut/Peau<br>STEL: 800 ppm 15 Minuten<br>STEL: 1040 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 200 ppm 8 Stunden<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach | TWA: 100 ppm 8 timer<br>TWA: 130 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 125 ppm 15 minutter. value calculated<br>STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value calculated<br>Hud |
| Ortofosforik asit | MAK-KZW: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden                                                                           | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer                                  | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden                                                                         | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach     | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value calculated                                                                                     |

| Bileşen | Bulgaristan                                  | Hırvatistan                | İrlanda                                                | Kıbrıs                                  | Çek Cumhuriyeti                        |
|---------|----------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|
| Metanol | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> | kože<br>TWA-GVI: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm 8 hr.<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | Skin-potential for cutaneous absorption | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách. |

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Teva phosphate buffer

Revizyon Tarihi 03-Oca-2021

|                   |                                                            |                                                                                       |                                                                    |                                                         |                                                                       |
|-------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
|                   | Skin notation                                              | satima.<br>TWA-GVI: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 satima.                                   | STEL: 600 ppm 15 min<br>STEL: 780 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>Skin | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>              | Potential for cutaneous absorption<br>Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> |
| Ortofosforik asit | TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 2.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 satima.<br>STEL-KGVI: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama. | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 2.0 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>  |

| Bileşen           | Estonya                                                                                                                                                | Gibraltar                                                             | Yunanistan                                                                                                                              | Macaristan                                                                          | İzlanda                                                                                                                                             |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanol           | Nahk<br>TWA: 200 ppm 8 tundides.<br>TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.<br>STEL: 250 ppm 15 minutites.<br>STEL: 350 mg/m <sup>3</sup> 15 minutites. | Skin notation<br>TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | skin - potential for cutaneous absorption<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 325 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK<br>lehetséges borön keresztül felszívódás   | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum.<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 400 ppm<br>Ceiling: 520 mg/m <sup>3</sup> |
| Ortofosforik asit | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. vapor<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minutites. vapor                                                            | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min     | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                                                                                   | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 percekben. CK<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.                                                                              |

| Bileşen           | Letonya                                                                               | Litvanya                                                    | Lüksemburg                                                                                                           | Malta                                                                                            | Romanya                                                                 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Metanol           | skin - potential for cutaneous exposure<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm IPRD<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>Oda | Possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 200 ppm 8 Stunden<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | Skin notation<br>TWA: 200 ppm 8 ore<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
| Ortofosforik asit | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten                                           | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti                                  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minute   |

| Bileşen           | Rusya                                                                             | Slovak Cumhuriyeti                                                               | Slovenya                                                                                                                                | İsveç                                                                                                                                                                     | Türkiye                                                                |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Metanol           | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 1269<br>Skin notation<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 1269 | Potential for cutaneous absorption<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm 8 urah<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>Koža<br>STEL: 800 ppm 15 minutah<br>STEL: 1040 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah | Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 350 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV<br>TLV: 250 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV<br>Hud | Deri<br>TWA: 200 ppm 8 saat<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 saat       |
| Ortofosforik asit |                                                                                   | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                         | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah inhalable fraction<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah inhalable fraction                           | Binding STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV                                                                                    | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 saat<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 dakika |

## Biyolojik sinir degerler

Liste kaynağı

| Bileşen | Avrupa Birliği | Birleşik Krallık | Fransa                               | İspanya                              | Almanya                                                                                                                                     |
|---------|----------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanol |                |                  | Methanol: 15 mg/L urine end of shift | Methanol: 15 mg/L urine end of shift | Methanol: 15 mg/L urine (end of shift )<br>Methanol: 15 mg/L urine (for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts ) |

| Bileşen | İtalya | Finlandiya | Danimarka | Bulgaristan | Romanya                             |
|---------|--------|------------|-----------|-------------|-------------------------------------|
| Metanol |        |            |           |             | Methanol: 6 mg/L urine end of shift |

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Teva phosphate buffer

Revizyon Tarihi 03-Oca-2021

| Bileşen | Gibraltar | Letonya | Slovak Cumhuriyeti                                                                                                                        | Lüksemburg | Türkiye |
|---------|-----------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|
| Metanol |           |         | Methanol: 30 mg/L urine<br>end of exposure or work<br>shift<br>Methanol: 30 mg/L urine<br>after all work shifts for<br>long-term exposure |            |         |

## İzleme yöntemleri

EN 14042:2003 Başlık Tanımlayıcı: İşyeri atmosferleri. Kimyasal ve biyolojik maddelere maruz kalınmasına ilişkin prosedürlerin uygulanması ve kullanılması.

**Türetilmiş Sıfır Etki Düzeyi (DNEL)** Metanol; Değerleri için tabloya bakın

| Maruz kalma Rota         | Akut etkisi (yerel)   | Akut etkisi (sistemik)                   | Kronik etkileri (yerel) | Kronik etkileri (sistemik)               |
|--------------------------|-----------------------|------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------|
| Oral<br>Dermal<br>Soluma | 260 mg/m <sup>3</sup> | 40 mg/kg bw/day<br>260 mg/m <sup>3</sup> | 260 mg/m <sup>3</sup>   | 40 mg/kg bw/day<br>260 mg/m <sup>3</sup> |

**Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)** Metanol. Değerleri aşağıya bakınız.

|                                            |             |
|--------------------------------------------|-------------|
| Tatlısu                                    | 154 mg/l    |
| Tatlı su sediment                          | 570.4 mg/kg |
| Deniz suyu                                 | 15.4 mg/l   |
| Kanalizasyon arıtmasında mikroorganizmalar | 100 mg/l    |
| Toprak (Tarım)                             | 23.5 mg/kg  |

## 8.2. Maruz kalma kontrolleri

### Mühendislik Önlemleri

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Patlamaya dayanıklı elektrik/havalandırma/aydınlatma cihazları kullanınız. Yalnızca bir kimyasal buhar davlumbazı altındayken kullanın. Göz yıkama istasyonlarının ve emniyet duşlarının işyeri istasyonunun bulunduğu yere yakın olduğundan emin olun.

Her ne zaman mümkün olduğunda, sürecin izole edilmesi veya kapatılması, serbest kalmayı veya teması en aza indirmek veya ekipmanda yapılacak değişikliklerle ilgili sürecin tanıtılması ve uygun bir şekilde tasarlanmış havalandırma sistemlerin kullanılması gibi mühendislik kontrol önlemleri tehlikeli maddelerin kaynağa kontrol edilmesi için uyarlanmalıdır

### Kişisel koruyucu ekipman

**Göz Koruması** Sıkı kapanan emniyet gözlükleri (AB standardı - EN 166)

**Ellerin Korunması** Koruyucu eldivenler

| Eldiven malzemesi          | Etkileme zamanı | Eldiven kalınlığı | AB standardı | Eldiven yorum                            |
|----------------------------|-----------------|-------------------|--------------|------------------------------------------|
| Viton (R)                  | > 480 dakika    | 0.35 mm           | Seviye 6     | As Kimya tarafından Geçirgenlik Direncin |
| Butil kauçuk               | > 480 dakika    | 0.70 mm           | EN 374       | EN374-3 Belirlenmesi altında test        |
| Sentetik kauçuk eldivenler | < 60 dakika     | 0.45 mm           |              |                                          |
| Nitril kauçuk              | < 30 dakika     | 0.38 mm           |              |                                          |

**Cildin ve vücudun korunması** Sızdırmayan eldivenler Antistatik botlar Ateş/alev dayanıklı/geciktirici kıyafet giyin

Kullanmadan önce eldiven kontrol

Eldiven üreticisi tarafından verilen geçirgenlik özellikleri ve delinme süresiyle ilgili talimatlara uyunuz.

Bilgi için üretici / tedarikçiye başvurun

Emin olun eldiven görev için uygundur; Kimyasal uyumluluk, maharet, operasyonel koşulları, Kullanıcı duyarlılık, örneğin sensitizasyon etkileri

Kesik tehlikesi, aşınma ve temas süresi gibi özel kullanım şartlarını da göze alınız

Bakım cilt kontaminasyonu kaçınarak ile eldiven Kaldır

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Teva phosphate buffer

Revizyon Tarihi 03-Oca-2021

|                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Solunum Koruması</b>                          | İşçiler maruziyet limitinin üstündeki konsantrasyonlarla karşı karşıya kaldıklarında, uygun sertifikalı solunum cihazı kullanmalıdırlar.<br>Giyeni korumak için, solunum koruma ekipmanının tam oturması ve uygun bir şekilde kullanılması ve muhafaza edilmesi gerekir                                                                                      |
| <b>Büyük ölçekli / acil durumlarda kullanmak</b> | Eğer maruz kalma sınırları aşıldıysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya çıktıysa, bir NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 136 onaylı respiratör cihazı kullanın<br><b>Tavsiye edilen Filtre tipi:</b> Organik gazlar ve buharlar filtresi Tip A Kahverengi EN14387 uygun düşük kaynama noktasına sahip organik çözücü AX Tipi Kahverengi EN371 uygun |
| <b>Küçük ölçekli / Laboratuvar kullanımı</b>     | Eğer maruz kalma sınırları aşıldıysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya çıktıysa, bir NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 149:2001 onaylı respiratör cihazı kullanın<br><b>Önerilen yarım maske:</b> - Vana filtreleme: EN405; veya; Yarım maskesi: EN140; artı filtresi, TR141<br>RPE kullanıldığında yüz parça uyum testi yapılmalıdır             |
| <b>Çevresel maruziyet kontrolleri</b>            | Bilgi mevcut değil.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

|                                         |                        |                              |
|-----------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| <b>Fiziksel Hal</b>                     | Sıvı                   |                              |
| <b>Görünüm</b>                          | Renksiz                |                              |
| <b>Koku</b>                             | Alkol                  |                              |
| <b>Koku Eşiği</b>                       | Mevcut veri yok        |                              |
| <b>Erime noktası/aralığı</b>            | Mevcut veri yok        |                              |
| <b>Yumuşama Noktası</b>                 | Mevcut veri yok        |                              |
| <b>Kaynama noktası/aralığı</b>          | 72.4 °C / 162.3 °F     | Tahmin edilen                |
| <b>Yanıcılık (Sıvı)</b>                 | Kolay alevlenir        | Test verilerine dayanarak    |
| <b>Yanıcılık (katı, gaz)</b>            | Uygulanamaz            | Sıvı                         |
| <b>Patlama limitleri</b>                | Mevcut veri yok        |                              |
| <b>Parlama Noktası</b>                  | 22.5 °C / 72.5 °F      | <b>Metod - Tahmin edilen</b> |
| <b>Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı</b>  | Mevcut veri yok        |                              |
| <b>Bozunma Sıcaklığı</b>                | Mevcut veri yok        |                              |
| <b>pH</b>                               | yakl 3 (tahmin edilen) |                              |
| <b>Viskozite</b>                        | Mevcut veri yok        |                              |
| <b>Suda Çözünürlük</b>                  | Karışabilir            |                              |
| <b>Diğer çözücülerde çözünürlük</b>     | Bilgi mevcut değil     |                              |
| <b>Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)</b> |                        |                              |
| <b>Bileşen</b>                          | <b>Düşük Pow</b>       |                              |
| <b>Metanol</b>                          | -0.74                  |                              |
| <b>Buhar Basıncı</b>                    | Mevcut veri yok        |                              |
| <b>Yoğunluk / Özgül Ağırlık</b>         | 0.91                   | Tahmin edilen                |
| <b>Yığın Yoğunluğu</b>                  | Uygulanamaz            | Sıvı                         |
| <b>Buhar Yoğunluğu</b>                  | Mevcut veri yok        | (Hava=1.0)                   |
| <b>Partikül özellikleri</b>             | Uygulanamaz (sıvı)     |                              |

### 9.2. Diğer bilgiler

|                              |                                                                         |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <b>Patlayıcı Özellikleri</b> | Buharları havayla karıştığında patlayıcı karışımlar meydana getirebilir |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

## BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKENLİK



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Teva phosphate buffer

Revizyon Tarihi 03-Oca-2021

## 10.1. Tepkime

Verilen bilgi kapsamında hiç biri tanınmamaktadır

## 10.2. Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır.

## 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı Polimerizasyon  
Zararlı Reaksiyonlar

Zararlı polimerizasyon meydana gelmez.  
Normal proses altında hiçbir.

## 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Geçimsiz Ürünler. Asiri isi. Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun.

## 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Hiçbiri bilinmiyor.

## 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal kullanma koşulları altında hiçbir.

## BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

#### Ürün Bilgisi

#### (a) akut toksisite;

Oral Kategori 3  
Dermal Kategori 3  
Soluna Kategori 3

#### İçerikler için toksikoloji verileri

| Bileşen           | LD50 Oral                        | LD50 Dermal                   | LC50 Inhalasyon                   |
|-------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Metanol           | LD50 > 1187 – 2769 mg/kg ( Rat ) | LD50 = 17100 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 128.2 mg/L ( Rat ) 4 h     |
| Su                | -                                | -                             | -                                 |
| Ortofosforik asit | 2600 mg/kg (Rat)                 | LD50 = 2740 mg/kg ( Rabbit )  | 850 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h |

#### (b) Deri korozyonu / tahrişi;

Mevcut veri yok

#### (c) Ciddi göz hasarı / tahrişi;

Mevcut veri yok

#### (d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla ilgili Mevcut veri yok  
Cilt Mevcut veri yok

| Component                      | Test yöntemi                                                    | Test türleri | Sonuç Eğitim    |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|
| Metanol<br>67-56-1 ( 50 - 60 ) | OECD Test Klavuzu 406<br>Guinea Pig Maximisation Test<br>(GPMT) | kobay faresi | non-sensitising |

#### (e) germ hücreli mutajenite;

Mevcut veri yok

#### (f) karsinojenisite;

Mevcut veri yok

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Teva phosphate buffer

Revizyon Tarihi 03-Oca-2021

Bu üründe bilinen hiçbir kanserojen kimyasal madde yoktur

|                                |                       |                           |                           |
|--------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| (g) Üreme toksisitesi;         |                       | Mevcut veri yok           |                           |
| Component                      | Test yöntemi          | Test türleri / süre       | Sonuç Eğitim              |
| Metanol<br>67-56-1 ( 50 - 60 ) | OECD Test Klavuzu 416 | Sıçan / Soluma<br>2 Nesil | NOAEC =<br>1.3 mg/l (air) |

(h) STOT-tek maruz kalma;  
Sonuçlar / Hedef Organlar

Kategori 1  
Optik sinir, Merkezi sinir sistemi (MSS).

(i) STOT tekrarlanan maruziyet;  
Hedef Organlar

Mevcut veri yok  
Bilgi mevcut değil.

(j) Aspirasyon tehlikesi;  
Belirtiler / akut,  
hem gecikmeli etkileri,

Mevcut veri yok  
Yüksek buhar konsantrasyonlarının solunması, baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı ve kusma gibi semptomlara neden olabilir.

## 11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

Endokrin bozucu özellikler

İnsan sağlığı için endokrin bozucu özellikleri değerlendirin. Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez.

## BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

**12.1. Toksisite**  
Ekotoksisite etkileri

Çevreye zararlı veya atık su işleme tesislerinde bozunmayan maddeler içermez.

|                   |                                            |                        |                        |
|-------------------|--------------------------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>Bileşen</b>    | <b>Tatlı Su Balığı</b>                     | <b>Su Piresi</b>       | <b>Tatlı Su Yosunu</b> |
| Metanol           | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h | EC50 > 10000 mg/L 24h  |                        |
| Ortofosforik asit | 98 - 106 mg/L LC50 96 h                    | > 100 mg/L EC50 = 48 h |                        |

|                |                                                                                 |                  |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Bileşen</b> | <b>Mikrotoks</b>                                                                | <b>M-Faktörü</b> |
| Metanol        | EC50 = 39000 mg/L 25 min<br>EC50 = 40000 mg/L 15 min<br>EC50 = 43000 mg/L 5 min |                  |

**12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**  
Kalıcılık

Kalıcılık yapması olası değildir, sağlanan bilgiye dayanarak.

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Component</b>               | <b>Nitelik kaybı</b>           |
| Metanol<br>67-56-1 ( 50 - 60 ) | DT50 ~ 17.2d<br>>94% after 20d |

**12.3. Biyobirikim potansiyeli**

Biyolojik birikim yapması olası değildir

|                |                  |                                     |
|----------------|------------------|-------------------------------------|
| <b>Bileşen</b> | <b>Düşük Pow</b> | <b>Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC)</b> |
| Metanol        | -0.74            | <10                                 |

**12.4. Toprakta hareketlilik**

Ürün yüzeyden kolayca buharlaşır uçucu organik bileşikleri (VOC) içeren Uçuculuğundan dolayı muhtemelen çevrede hareketli olacaktır. Havaya hemen yayılır

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Teva phosphate buffer

Revizyon Tarihi 03-Oca-2021

## 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Değerlendirmesi için veri yok.

## 12.6. Endokrin bozucu özellikler Endokrin Parçalayıcı Bilgiler

Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez

## 12.7. Diğer olumsuz etkiler Kalıcı Organik Kirleticiler Ozon tabakasını yokedici potansiyeli

Bu ürün bilinen ya da şüpheli duyulan herhangi bir maddeler içermez  
Bu ürün bilinen ya da şüpheli duyulan herhangi bir maddeler içermez

## BÖLÜM 13. ATIK TEDBİRLERİ

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

#### Kalıntılardan/Kullanılmayan Ürünlerden Ortaya Çıkan Atık

Atık tehlikeli olarak sınıflandırılmıştır. Atık ve zararlı atıklar Avrupa Direktiflerine göre atınız. Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

#### Kirlenmiş Ambalaj

Tehlikeli veya özel atık toplama noktasına Container bertaraf edin. Boş kaplar ürün artığı içerir (sıvı ve/veya buhar) ve tehlikeli olabilir. Ürünü ve boş kabını ısıdan ve tutuşurma kaynaklarından uzak tutun.

#### Avrupa Atık Kataloğu Diğer Bilgiler

Avrupa Atık Kataloğu'na göre, Atık Kodları ürüne özel değil, uygulamaya özeldir. Ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı olarak kullanıcı tarafından atık kodları tayin edilmelidir. Kanalizasyona boşaltmayın. Yerel yönetmeliklere uygun bir şekilde, toprak altına gömülebilir veya yakılabilir.

## BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

### IMDG/IMO

|                                                 |         |
|-------------------------------------------------|---------|
| <u>14.1. UN numarası</u>                        | UN1230  |
| <u>14.2. Uygun UN taşımacılık adı</u>           | Metanol |
| <u>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı</u> | 3       |
| <u>Alt Zararlılık Sınıfı</u>                    | 6.1     |
| <u>14.4. Ambalajlama grubu</u>                  | II      |

### ADR

|                                                 |         |
|-------------------------------------------------|---------|
| <u>14.1. UN numarası</u>                        | UN1230  |
| <u>14.2. Uygun UN taşımacılık adı</u>           | Metanol |
| <u>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı</u> | 3       |
| <u>Alt Zararlılık Sınıfı</u>                    | 6.1     |
| <u>14.4. Ambalajlama grubu</u>                  | II      |

### IATA

|                                                 |         |
|-------------------------------------------------|---------|
| <u>14.1. UN numarası</u>                        | UN1230  |
| <u>14.2. Uygun UN taşımacılık adı</u>           | Metanol |
| <u>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı</u> | 3       |
| <u>Alt Zararlılık Sınıfı</u>                    | 6.1     |
| <u>14.4. Ambalajlama grubu</u>                  | II      |

#### 14.5. Çevresel zararlar

Tespit zararları yoktur

#### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Gerekli özel önlemlerin alınması

FSUSP2771

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Teva phosphate buffer

Revizyon Tarihi 03-Oca-2021

## 14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Kodu gereğince dökme Ulaştırma

Uygulanabilir değil, ambalajlı ürünlerin

## BÖLÜM 15. DÜZENLEME BİLGİLERİ

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

#### Uluslararası Envanterler

X = listelenen, Avrupa (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Filipinler (PICCS), Çin (IECSC), Japan (ENCS), Avustralya (AICS), Korea (ECL).

| Bileşen                                       | EINECS    | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL         |
|-----------------------------------------------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|--------------|
| Metanol                                       | 200-659-6 | -      |     | X    | X   | -    | X     | X    | X     | X    | KE-2319<br>3 |
| Su                                            | 231-791-2 | -      |     | X    | X   | -    | X     | X    | X     | X    | KE-3540<br>0 |
| Ortofosforik asit                             | 231-633-2 | -      |     | X    | X   | -    | X     | X    | X     | X    | KE-2742<br>7 |
| Phosphoric acid, monosodium salt, monohydrate | -         | -      |     | -    | -   | -    | X     | X    | X     | X    | -            |

| Bileşen | (1907/2006) REACH - Ek XIV - Yetkilendirme Maddeler Konu | (1907/2006) REACH - Ek XVII - Bazı Tehlikeli Maddelerin Kısıtlamalar                                                                                                                                                                       | REACH Regulation (EC 1907/2006) article 59 - Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) |
|---------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanol |                                                          | Use restricted. See item 69.<br>(see<br><a href="http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32006R1907:EN:NOT">http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32006R1907:EN:NOT</a> for restriction details) |                                                                                                       |

| Bileşen | Seveso III Direktifi (2012/18/EU) - Büyük Kaza Bildirim için yeterli Miktarları | Seveso III Direktifi (2012/18/EC) - Güvenlik Raporu Gereksinimleri için yeterli Miktarları |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanol | 500 tonne                                                                       | 5000 tonne                                                                                 |

Tehlikeli kimyasalların ihracatı ve ithalatına ilişkin 4 Temmuz 2012 tarihli 649/2012 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği  
Uygulanamaz

#### Ulusal Yönetmelikler

#### WGK Sınıflandırması

Su tehlike sınıfı = 2 (kendi kendine sınıflandırma)

| Bileşen           | Almanya Su Sınıflandırma (VwVwS) | Almanya - TA-Luft Sınıfı |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Metanol           | WGK 2                            |                          |
| Ortofosforik asit | WGK1                             |                          |

| Bileşen | Fransa - INRS (meslek hastalıklarının Tablolar)      |
|---------|------------------------------------------------------|
| Metanol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi / Raporlar (CSA / CSR) karışımları için gerekli değildir

## BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

Bölüm 2 ve 3'te bahsedilen H-İfadelerinin tam metni

FSUSP2771

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Teva phosphate buffer

Revizyon Tarihi 03-Oca-2021

H225 - Kolay alevlenir sıvı ve buhar  
H301 - Yutulması halinde toksiktir  
H311 - Cilt ile teması halinde toksiktir  
H331 - Solunması halinde toksiktir  
H370 - Organlarda hasara yol açar  
H290 - Metalleri aşındırabilir  
H314 - Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar  
H318 - Ciddi göz hasarına yol açar

## Döküm

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler  
Envanteri/AB Teblig Edilen Kimyasal Maddeler Listesi  
**PICCS** - Filipinler Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri  
**IECSC** - Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri  
**KECL** - Kore Mevcut ve Değerlendirilmiş Kimyasal Maddeler

**TSCA** - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası  
Bölüm 8(b) Envanteri  
**DSL/NDL** - Kanada Yerli Maddeler Listesi/Yerli Olmayan Maddeler  
Listesi  
**ENCS** - Japon Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler  
**AICS** - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri  
**NZIoC** - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

**WEL** - İşyeri maruz kalma sınırı  
**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
(Amerikan Devlet Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı)  
**DNEL** - Ortaya çıkan Etki Etmeyen Seviye  
**RPE** - Solunum Koruyucu Donanım  
**LC50** - Öldürücü Konsantrasyon 50%  
**NOEC** - Gözlemlenmemiş Etki Konsantrasyonu  
**PBT** - , Kalıcı Biyobirikimli, Toksik

**TWA** - Zaman Ağırlıklı Ortalama  
**IARC** - Uluslararası Kanseri Araştırma Ajansı  
Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)  
**LD50** - Öldürücü Doz% 50  
**EC50** - Etkili Konsantrasyon 50%  
**POW** - Ayrılma katsayısı octanolün: Su  
**vPvB** - çok Biyobirikimli, çok Kalıcı

**ADR** - Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin  
Avrupa Anlaşması  
**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime  
Dangerous Goods Code  
**OECD** - Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü  
**BCF** - Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)  
**Başlıca literatür referansları ve veri kaynakları**  
<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>  
Tedarikçiler güvenlik bilgi formu, Chemadviser - LOLI Merck indeksi, RTECS

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air  
Transport Association  
**MARPOL** - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası  
Sözleşmesi  
**ATE** - Akut zehirlilik tahmini  
**VOC** (uçucu organik bileşik)

**Yönetmeliğe göre karışımlar için sınıflandırma türetmek için kullanılan Sınıflandırma ve prosedürü (EC) No 1272/2008  
[CLP]:**

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| <b>Fiziksel zararlılıklar</b> | Test verilerine dayanarak |
| <b>Sağlığa Zararlılığı</b>    | Hesaplama yöntemi         |
| <b>Çevresel zararlar</b>      | Hesaplama yöntemi         |

## **Eğitim Tavsiyesi**

Kimyasal tehlike farkındalık eğitimi, etiketlemenin kapsanması, güvenlik veri sayfaları, kişisel koruyucu ekipman ve hijyen.  
Kişisel koruyucu ekipmanın kullanılması, uygun seçimin kapsanması, uyumluluk, önemli eşikler, özen, bakım, uygunluk ve EN standartları.  
Gözlerin yıkanması ve emniyet duşların kullanılması dahil, kimyasal maddeye maruz kalmakla ilgili ilk yardım.  
Kimyasal olaya cevap eğitimi.  
Yangının önlenmesi ve yangınla mücadele edilmesi, tehlikelerin ve risklerin tanımlanması, statik elektrik, buharlardan ve tozlardan kaynaklanan patlayıcı atmosferler.

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| <b>Hazırlanma Tarihi</b> | 04-Eyl-2015                |
| <b>Revizyon Tarihi</b>   | 03-Oca-2021                |
| <b>Revizyon Özeti</b>    | CLP Formattaki Güncelleme. |

**Bu madde güvenlik bilgileri formu 1907/2006 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır**

## **Çekince**

Bu Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler, yayınlandığı tarihte bilginiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli elleçleme, kullanma, işleme, depolama, nakliye, bertaraf etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve kesinlikle bir garanti veya kalite spesifikasyonu olarak

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Teva phosphate buffer

Revizyon Tarihi 03-Oca-2021

---

nitelendirilmemelidir. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka maddelerle birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir

**Güvenlik Bilgi Formunun Sonu**