

(EC) No.lu Yönetmeliğe göre. 1907/2006

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

Revizyon Numarası 4

### BÖLÜM 1: MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Cat No.: 39145

Molekül formülü Matrix: 5% HN O3 /tr. F-

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen KullanımLaboratuvar kimyasalları.Tavsiye edilmeyen kullanımlarBilgi bulunmamaktadır

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

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

1.4. Acil durum telefon numarası

ABD'de bilgi için su numarayi arayin: 001-800-227-6701 Avrupa'da bilgi için su numarayi arayin: +32 14 57 52 11

Acil Telefon Numarasi, Avrupa: +32 14 57 52 99 Acil Telefon Numarasi, ABD: 201-796-7100

CHEMTREC Telefon Numarasi, ABD: 800-424-9300

CHEMTREC Telefon Numarasi, Avrupa'dan: +1-703-527-3887

### **BÖlüm 2: ZARARLILIK TANIMLANMASI**

### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

Fiziksel zararlılıklar

Metal için aşındırıcı olan maddeler/karışımlar Kategori 1 (H290)

Sağlığa zararlılığı

### Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

Cilt Aşınması/Tahrişi Ciddi göz hasarı/tahrişi Kategori 1 B (H314) Kategori 1 (H318)

### Çevresel zararlar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

### 2.2. Etiket unsurları



Uyarı Kelimesi

**Tehlike** 

### Zararlılık İfadeleri

H290 - Metalleri aşındırabilir

H314 - Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar

#### Önlem İfadeleri

P280 - Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın

P301 + P330 + P331 - YUTULDUĞUNDA: ağzınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN

P305 + P351 + P338 - GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin

P310 - Hemen ULUSAL ZÉHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın

P303 + P361 + P353 - DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen çıkartın. Cildinizi su veya duş ile durulayın

### 2.3. Diğer zararlar

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

### BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

### 3.2. Karışımlar

| Bileşen         | CAS No    | EC No             | Ağırlık yüzdesi | CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI<br>TÜZÜĞÜ (AT)                                                                    |
|-----------------|-----------|-------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Su              | 7732-18-5 | 231-791-2         | 94.90           | -                                                                                                                        |
| Nitrik asit     | 7697-37-2 | 231-714-2         | 5.00            | Ox. Liq. 3 (H272)<br>Met. Corr. 1 (H290)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>(EUH071) |
| Hidrojen florür | 7664-39-3 | EEC No. 231-634-8 | 0.10            | Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1A (H314)                     |

Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

|  |  | Eye Dam. 1 (H318) |
|--|--|-------------------|
|  |  |                   |

| Bileşen         | Spesifik konsantrasyon limitleri<br>(SCL'ler) | M-Faktör | Bileşen notları |
|-----------------|-----------------------------------------------|----------|-----------------|
| Nitrik asit     | Ox. Liq. 2 :: C>=99%                          | -        | -               |
|                 | Ox. Liq. 3 :: 65%<=C<99%                      |          |                 |
|                 | Acute Tox. 1 (inhal) :: C>=70%                |          |                 |
|                 | Acute Tox. 3 (inhal) ::                       |          |                 |
|                 | 70%>C>=26.5%                                  |          |                 |
|                 | Acute Tox. 4 (inhal) ::                       |          |                 |
|                 | 26.5%>C>=13.25%                               |          |                 |
|                 | Skin Corr. 1A :: C>=20%                       |          |                 |
|                 | Skin Corr. 1B :: 5%<=C<20%                    |          |                 |
|                 | Met. Corr. 1 :: C>=2%                         |          |                 |
|                 | EUH071 :: C>=20%                              |          |                 |
| Hidrojen florür | Skin Corr. 1A :: C>=7%                        | -        | -               |
| · ·             | Skin Corr. 1B :: 1%<=C<7%                     |          |                 |
|                 | Eye Irrit. 2 :: 0.1%<=C<1%                    |          |                 |

#### Not

Şunları içerir

K 1000 ug/ml, Na 100 ug/ml, Ba 100 ug/ml, Al 100 ug/ml, Ag 100 ug/ml, Si 50 ug/ml

| Bileşen     | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|-------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Nitrik asit | =                     | -                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

### **BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri**

#### 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. Acil

tıbbi müdahale gereklidir.

Cilt Teması Derhal en az 15 dakika bol su ile yıkayarak çıkartın. Tekrar kullanmaya başlamadan önce,

kirlenmiş giysileri ve eldivenleri, içi dahil, çıkartın ve yıkayın. Acilen bir doktoru arayın.

Yutma KUSTURMAYIN. Suyla ağzınızı temizleyin. Bilinci kapali bir kimseye asla ağız yolu ile

birşey vermeyin. Acilen bir doktoru arayın.

**Soluma** Nefes almıyorsa, suni solunum yapın. Maruz kalınmasından uzaklaştırın, yere yatırın.

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. Acilen bir doktoru arayın.

İlk Yardım Görevlisinin Kendini

Koruması

Tıbbi personelin maddenin(lerin) farkında olduğundan, kendilerini korumak için gerekli tedbirleri aldıklarından ve kirlenmenin yayılmasınına mani olduklarından emin olun.

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

Maruz kalınan tüm yollarda yanıklara neden olur. Ürün korosif bir maddedir. Gastrik lavaj ya da emesis uygulanmasi kontrendikedir. Midede ya da özofagusta delinme olasiligi arastirilmalidir: Yutulması, şiddetli şişmelere, hassas dokularda ciddi tahribata ve perforasyon tehlikesine neden olur

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

Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

**Hekime Notlar** 

Semptomatik olarak tedavi edin.

### **BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri**

### 5.1. Yangın söndürücüler

#### Uygun Yangın Söndürücü Madde

Yanmaz. Karbon dioksit (CO2), Kuru kimyasal, Kuru kum, Alkole dirençli köpük.

#### Güvenlik amacıyla kullanılmaması gereken yangın söndürücü maddeler Bilgi mevcut değil.

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir. Ürün göz, cilt ve mukoza yanıklarına neden olur.

#### Zararlı Yanma Ürünleri

Nitojen oksitler (NOx), Hidrojen florür, Metal oksitler.

### 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 YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

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

Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Personeli güvenli bir alana nakledin. İnsanları uzakta ve döküntünün/sızıntının ters tarafında tutun.

### 6.2. Çevresel önlemler

Doğaya salınmamalıdır. Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vemeyiniz. Yüzey sularına veya sıhhi kanalizasyon sistemine boşaltmayın.

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

İnert emici madde ile çekin. Bertaraf etmek için uygun, kapalı kaplarda muhafaza edin.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

### **BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama**

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kişisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Yalnızca bir kimyasal buhar davlumbazı altındayken kullanın. Sisini/buharını/spreyini solumayın. Sindirmeyin. Yutulduğu takdirde derhal tıbbi yardım isteyin.

#### Hiiven Tedbirleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Tekrar kullanmaya başlamadan önce, kirlenmiş giysileri ve eldivenleri, içi dahil, çıkartın ve yıkayın. Çalışma aralarından önce ve çalışma sonrasında ellerinizi yıkayın.

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

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

Korosif maddelerin alanı. Kapları kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde ağzı sıkıca kapalı olarak muhafaza edin.

### 7.3. Belirli son kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanım

### BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/kişisel korunma

### 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 Çalismalarda. 26 Aralik 2003 tarih ve 25328 sayili Resmi Gazetede yayımlanmistir. T.C. Çalisma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı. Bu Yönetmelik, 22/5/2003 tarihli ve 4857 sayili Is Kanunu kapsamina giren tüm isyerlerini kapsar. Son degisiklikler12 Agustos 2013 va 6 Agustos 2013

| Bileşen         | Avrupa Birliği                  | Birleşik krallık                   | Fransa                                | Belçika                           | İspanya                         |  |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--|
| Nitrik asit     | STEL: 1 ppm (15min)             | STEL: 1 ppm 15 min                 | STEL / VLCT: 1 ppm.                   | STEL: 1 ppm 15                    | STEL / VLA-EC: 1 ppm            |  |
|                 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | indicative limit                      | minuten                           | (15 minutos).                   |  |
|                 | (15min)                         | _                                  | STEL / VLCT: 2.6                      | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15    | STEL / VLA-EC: 2.6              |  |
|                 |                                 |                                    | mg/m³. indicative limit               | minuten                           | mg/m <sup>3</sup> (15 minutos). |  |
| Hidrojen florür | TWA: 1.8 ppm (8h)               | STEL: 3 ppm 15 min                 | TWA / VME: 1.8 ppm (8                 | TWA: 1.8 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 3 ppm            |  |
|                 | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min | heures). restrictive limit            | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (15 minutos).                   |  |
|                 | STEL: 3 ppm (15min)             | TWA: 1.8 ppm 8 hr                  | TWA / VME: 1.5 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 3 ppm 15                    | STEL / VLA-EC: 2.5              |  |
|                 | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | (8 heures). restrictive               | minuten                           | mg/m <sup>3</sup> (15 minutos). |  |
|                 | (15min)                         |                                    | limit                                 | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 1.8 ppm           |  |
|                 |                                 |                                    | STEL / VLCT: 3 ppm.                   | minuten                           | (8 horas)                       |  |
|                 |                                 |                                    | restrictive limit                     |                                   | TWA / VLA-ED: 1.5               |  |
|                 |                                 |                                    | STEL / VLCT: 2.5                      |                                   | mg/m³ (8 horas)                 |  |
|                 |                                 |                                    | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   |                                 |  |

| Bileşen         | İtalya                                                                                                                                                        | Almanya                                                                                                      | Portekiz                                                                                                                                 | Hollanda                                                                | Finlandiya                                                                                                                              |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nitrik asit     | STEL: 1 ppm 15 minuti.<br>Short-term<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term                                                                              | TWA: 1 ppm (8<br>Stunden). AGW -<br>TWA: 2.6 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -                                     | STEL: 1 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minutos<br>TWA: 2 ppm 8 horas                                                         | STEL: 0.5 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 1.3 mg/m³ 15<br>minuten            | TWA: 0.5 ppm 8<br>tunteina<br>TWA: 1.3 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 1 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minuutteina        |
| Hidrojen florür | TWA: 1.8 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 1.5 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 3 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 2.5 mg/m³ 15 minuti. Short-term | exposure factor 2<br>TWA: 0.83 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2 TWA:<br>1 mg/m³ (8 Stunden). | STEL: 3 ppm 15 minutos STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutos Ceiling: 2 ppm TWA: 1.8 ppm 8 horas TWA: 1.5 mg/m³ 8 horas TWA: 2.5 mg/m³ 8 horas Pele | STEL: 1.27 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuten | TWA: 1.8 ppm 8<br>tunteina<br>TWA: 1.5 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 3 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 2.5 mg/m³ 15<br>minuutteina<br>Iho |

## Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

| Höhepunkt: 1.66 mg/m <sup>3</sup> |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| Haut                              |  |  |

| Bileşen         | Avusturya                        | Danimarka                          | İsviçre                         | Polonya                        | Norveç                             |
|-----------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Nitrik asit     | MAK-KZGW: 1 ppm 15               | STEL: 1 ppm 15                     | STEL: 2 ppm 15                  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 2 ppm 8 timer                 |
|                 | Minuten                          | minutter                           | Minuten                         | minutach                       | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer   |
|                 | MAK-KZGW: 2.6 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15     | STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 4 ppm 15                     |
|                 | 15 Minuten                       | minutter                           | Minuten                         | godzinach                      | minutter. value                    |
|                 |                                  |                                    | TWA: 2 ppm 8 Stunden            |                                | calculated                         |
|                 |                                  |                                    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8      |                                | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15      |
|                 |                                  |                                    | Stunden                         |                                | minutter. value                    |
|                 |                                  |                                    |                                 |                                | calculated                         |
| Hidrojen florür | Haut                             | TWA: 1.8 ppm 8 timer               | STEL: 2 ppm 15                  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 0.6 ppm 8 timer               |
|                 | MAK-KZGW: 3 ppm 15               | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                         | minutach                       | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                 | Minuten                          | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15     | STEL: 1.66 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|                 | MAK-KZGW: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | minutter                           | Minuten                         | godzinach                      | minutter. value from the           |
|                 | 15 Minuten                       | STEL: 3 ppm 15                     | TWA: 1 ppm 8 Stunden            |                                | regulation                         |
|                 | MAK-TMW: 1.8 ppm 8               | minutter                           | TWA: 0.83 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                | STEL: 1.8 ppm 15                   |
|                 | Stunden                          |                                    | Stunden                         |                                | minutter. value from the           |
|                 | MAK-TMW: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    |                                 |                                | regulation                         |
|                 | Stunden                          |                                    |                                 |                                | Hud                                |

| Bileşen         | Bulgaristan                                                        | Hırvatistan                                                                                                                                  | İrlanda                                                                                                                      | Kıbrıs                                                             | Çek Cumhuriyeti                                     |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Nitrik asit     | STEL : 1 ppm<br>STEL : 2.6 mg/m³                                   | STEL-KGVI: 1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 2.6 mg/m³<br>15 minutama.                                                                     | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min                                                                                 | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³                                     | TWA: 1 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 2.5 mg/m³   |
| Hidrojen florür | TWA: 1.8 ppm<br>TWA: 1.5 mg/m³<br>STEL : 3 ppm<br>STEL : 2.5 mg/m³ | TWA-GVI: 1.8 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 3 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 2.5 mg/m³<br>15 minutama. | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>TWA: 1.8 ppm 8 hr. F<br>STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>STEL: 3 ppm 15 min<br>Skin | STEL: 3.0 ppm<br>STEL: 2.5 mg/m³<br>TWA: 1.8 ppm<br>TWA: 1.5 mg/m³ | TWA: 1.5 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 2.5 mg/m³ |

| Bileşen         | Estonya                        | Gibraltar                          | Yunanistan                  | Macaristan                     | İzlanda                       |
|-----------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Nitrik asit     | STEL: 1 ppm 15                 | STEL: 1 ppm 15 min                 | STEL: 1 ppm                 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 1 ppm                   |
|                 | minutites.                     | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>   |
|                 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                    |                             | STEL: 1 ppm 15                 | _                             |
|                 | minutites.                     |                                    |                             | percekben. CK                  |                               |
| Hidrojen florür | TWA: 1.8 ppm 8                 | TWA: 1.8 ppm 8 hr                  | STEL: 3 ppm                 | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 3 ppm 5 minutes         |
|                 | tundides.                      | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 5 |
|                 | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 3 ppm 15 min                 | TWA: 3 ppm                  | STEL: 3 ppm 15                 | minutes                       |
|                 | tundides.                      | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | percekben. CK                  | TWA: 0.7 ppm 8                |
|                 | STEL: 3 ppm 15                 |                                    |                             | TWA: 1.8 ppm 8 órában.         | klukkustundum.                |
|                 | minutites.                     |                                    |                             | ÁK                             | TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 8  |
|                 | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                    |                             | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8   | klukkustundum.                |
|                 | minutites.                     |                                    |                             | órában. ÁK                     |                               |
|                 |                                | 1                                  |                             | lehetséges borön               |                               |
|                 |                                |                                    |                             | keresztüli felszívódás         |                               |

| Bileşen         | Letonya                     | Litvanya                        | Lüksemburg                     | Malta                          | Romanya                          |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Nitrik asit     | STEL: 1 ppm                 | STEL: 1 ppm                     | STEL: 1 ppm 15                 | STEL: 1 ppm 15 minuti          | STEL: 1 ppm 15 minute            |
|                 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>     | Minuten                        | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                 | TWA: 0.78 ppm               | _                               | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuti                         | minute                           |
|                 | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>    |                                 | Minuten                        |                                |                                  |
| Hidrojen florür | STEL: 3 ppm                 | TWA: 1.8 ppm IPRD               | TWA: 1.8 ppm 8                 | TWA: 1.8 ppm                   | TWA: 1.8 ppm 8 ore               |
|                 | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> IPRD | Stunden                        | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                 | TWA: 1.8 ppm                | STEL: 3 ppm                     | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 3 ppm 15 minuti          | STEL: 3 ppm 15 minute            |
|                 | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup>     | Stunden                        | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                 |                             |                                 | STEL: 3 ppm 15                 | minuti                         | minute                           |
|                 |                             |                                 | Minuten                        |                                |                                  |
|                 |                             |                                 | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                |                                  |
|                 |                             |                                 | Minuten                        |                                |                                  |

| Bileşen     | Rusya         | Slovak Cumhuriyeti             | Slovenya          | İsveç                  | Türkiye               |
|-------------|---------------|--------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|
| Nitrik asit | Skin notation | Ceiling: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 ppm 8 urah | Binding STEL: 1 ppm 15 | STEL: 1 ppm 15 dakika |

### Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

|                 | MAC: 2 mg/m <sup>3</sup>        |                                | TWA: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | minuter                      | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
|                 |                                 |                                | STEL: 1 ppm 15                    | Binding STEL: 2.6            | dakika                            |
|                 |                                 |                                | minutah                           | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |                                   |
|                 |                                 |                                | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 0.5 ppm 8 timmar.       |                                   |
|                 |                                 |                                | minutah                           | NGV                          |                                   |
|                 |                                 |                                |                                   | TLV: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   |
|                 |                                 |                                |                                   | timmar. NGV                  |                                   |
| Hidrojen florür | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 0608 | Ceiling: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1.8 ppm 8 urah               | Binding STEL: 2 ppm 15       | TWA: 1.8 ppm 8 saat               |
|                 | MAC: 0.5 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 1.8 ppm                   | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | minuter                      | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                 |                                 | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>     | Koža                              | Binding STEL: 1.7            | STEL: 3 ppm 15 dakika             |
|                 |                                 |                                | STEL: 3 ppm 15                    | mg/m³ 15 minuter             | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                 |                                 |                                | minutah                           | TLV: 1.8 ppm 8 timmar.       | dakika                            |
|                 |                                 |                                | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15    | NGV                          |                                   |
|                 |                                 |                                | minutah                           | TLV: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   |
|                 |                                 |                                |                                   | timmar. NGV                  |                                   |

### Biyolojik sinir degerler

Liste kaynağı

| Bileşen         | Avrupa Birliği | Birleşik Krallık | Fransa                  | İspanya                 | Almanya                  |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Hidrojen florür |                |                  | Fluorides: urine        | Fluorides: 2 mg/L urine | Fluoride: 4.0 mg/g       |
|                 |                |                  | beginning of shift      | pre-shift               | Creatinine urine (end of |
|                 |                |                  | Fluorides: urine end of | Fluorides: 3 mg/L urine | shift)                   |
|                 |                |                  | shift                   | end of shift            | ·                        |

| Bileşen         | Gibraltar | Letonya | Slovak Cumhuriyeti        | Lüksemburg | Türkiye |
|-----------------|-----------|---------|---------------------------|------------|---------|
| Hidrojen florür |           |         | Fluoride: 7 mg/g          |            |         |
|                 |           |         | creatinine urine end of   |            |         |
|                 |           |         | exposure or work shift    |            |         |
|                 |           |         | Fluoride: 4 mg/g          |            |         |
|                 |           |         | creatinine urine prior to |            |         |
|                 |           |         | shift                     |            |         |

### İzleme yöntemleri

# Türetilmiş Sıfır Etki Düzeyi (DNEL) / Türetilmiş Minimum Etki Seviyesi (DMEL) Değerleri için tabloya bakın

| Component                             | Akut etkisi yerel (Oral) | Akut etkisi sistemik<br>(Oral) | Kronik etkileri yerel<br>(Oral) | Kronik etkileri<br>sistemik (Oral) |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Hidrojen florür<br>7664-39-3 ( 0.10 ) |                          | 0.01 mg/kg/ bw/day             |                                 | 0.01 mg/kg bw/day                  |

| Component                             | Akut etkisi yerel           | Akut etkisi sistemik        | Kronik etkileri yerel       | Kronik etkileri             |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                                       | (Solunum)                   | (Solunum)                   | (Solunum)                   | sistemik (Solunum)          |
| Hidrojen florür<br>7664-39-3 ( 0.10 ) | DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 1.5μg/m <sup>3</sup> | DNEL = 1.5mg/m <sup>3</sup> |

### Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

| Component                             | Tatlısu        | Tatlı su sediment | Su aralıklı | Kanalizasyon<br>arıtmasında<br>mikroorganizmalar | Toprak (Tarım)            |
|---------------------------------------|----------------|-------------------|-------------|--------------------------------------------------|---------------------------|
| Hidrojen florür<br>7664-39-3 ( 0.10 ) | PNEC = 0.9mg/L |                   |             | PNEC = 51mg/L                                    | PNEC = 11mg/kg<br>soil dw |

### Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

| Component                             | Deniz suyu     | Deniz suyu<br>sediment | Deniz suyu aralıklı | Gıda zinciri | Hava |
|---------------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|--------------|------|
| Hidrojen florür<br>7664-39-3 ( 0.10 ) | PNEC = 0.9mg/L |                        |                     |              |      |

#### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

### Mühendislik Önlemleri

Göz yıkama istasyonlarının ve emniyet duşlarının işyeri istasyonun bulunduğu yere yakın olduğundan emin olun.

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

Kişisel koruyucu ekipman

Göz Koruması Gözlükler (AB standardı - EN 166)

Ellerin Korunması Koruyucu eldivenler

|     | Eldiven malzemesi<br>Doğal Kauçuk<br>Nitril kauçuk<br>Neopren | Etkileme zamanı<br>Üreticileri öneriler<br>bak | Eldiven kalınlığı<br>- | AB standardı<br>EN 374 | Eldiven yorum<br>(minimum gereksinim) |
|-----|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| - 1 | PVC                                                           |                                                |                        |                        |                                       |

Cildin ve vücudun korunması Uzun kollu giysiler.

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 sensitizasvon etkileri

Kesik tehlikesi, asınma ve temas süresi gibi özel kullanım sartlarını da göze alınız

Bakım cilt kontaminasyonu kacınarak ile eldiven Kaldır

İşçiler maruziyet limitinin üstündeki konsantrasyonlarla karşı karşıya kaldıklarında, uygun Solunum Koruması

sertifikalı solunum cihazı kullanmalıdırlar.

Giyeni korumak için, solunum koruma ekipmanın tam oturması ve uygun bir şekilde

kullanılması ve muhafaza edilmesi gerekir

Büyük ölçekli / acil durumlarda

kullanmak

Eger maruz kalma sinirlari asildiysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya çiktiysa, bir

NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 136 onayli respiratör cihazi kullanin

Tavsiye edilen Filtre tipi: EN 143 uyumlu parçacık filtresi

Küçük ölçekli / Laboratuvar

kullanımı

Eger maruz kalma sinirlari asildiysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya çiktiysa, bir NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 149:2001 onayli respiratör cihazi kullanin

Önerilen yarım maske: - Partikül filtresi: EN149: 2001 RPE kullanıldığında yüz parça uyum testi yapılmalidir

Çevresel maruziyet kontrolleri Bilgi mevcut değil.

# **BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler**

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

Fiziksel Hal Sıvı

Görünüm Renksiz

Koku Bilgi mevcut değil Mevcut veri yok Koku Eşiği Erime noktası/aralığı Mevcut veri yok Yumuşama Noktası Mevcut veri yok

Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Sıvı

Sıvı

Bilai mevcut deăil Kaynama noktası/aralığı Yanıcılık (Sıvı) Mevcut veri vok Yanıcılık (katı, gaz) Uygulanamaz

Patlama limitleri Mevcut veri yok

Parlama Noktası Bilgi mevcut değil Metod - Bilgi mevcut değil

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı Mevcut veri yok Bozunma Sıcaklığı Mevcut veri yok pН

Viskozite Mevcut veri yok Suda Çözünürlük Karışabilir Bilgi mevcut değil Diğer çözücülerde çözünürlük Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

Bilesen Düsük Pow

Nitrik asit -2.3 Hidrojen florür -1.4

**Buhar Basıncı** Mevcut veri yok Mevcut veri yok Yoğunluk / Özgül Ağırlık Yığın Yoğunluğu Uygulanamaz

Buhar Yoğunluğu Mevcut veri yok (Hava=1.0) Partikül özellikleri Uygulanamaz (sıvı)

9.2. Diğer bilgiler

Matrix: 5% HN O3 /tr. F-Molekül formülü

### BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime Verilen bilgi kapsamında hiç biri tanınmamaktadır

10.2. Kimyasal kararlılık Normal şartlarda kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Bilgi mevcut değil. Zararlı Polimerizasyon

Normal proses altında hiçbiri. Zararlı Reaksiyonlar

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Gecimsiz Ürünler. Asiri isi.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli bazlar.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Nitojen oksitler (NOx). Hidrojen florür. Metal oksitler.

# **BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**

#### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi

(a) akut toksisite:

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır Oral

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

**Dermal** Mevcut veri vok Soluma Mevcut veri yok

### İçerikler için toksikoloji verileri

| Bileşen         | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Inhalasyon            |
|-----------------|-----------|-------------|----------------------------|
| Su              | -         | -           | -                          |
| Nitrik asit     | -         | -           | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h  |
| Hidrojen florür | -         | -           | LC50 = 0.79 mg/L (Rat) 1 h |

| Bileşen     | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|-------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Nitrik asit | -                     | -                       | ATE = 2.65  mg/L (vapours)  |

Kategori 1 B (b) Deri korozyonu / tahrişi;

Kategori 1 (c) Ciddi göz hasarı / tahrişi;

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla ilgili Mevcut veri yok Cilt Mevcut veri yok

(e) germ hücreli mutajenite; Mevcut veri yok

(f) karsinojenisite; Mevcut veri yok

Bu üründe bilinen hicbir kanserojen kimyasal madde yoktur

(g) Üreme toksisitesi; Mevcut veri yok

Mevcut veri yok (h) STOT-tek maruz kalma;

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Mevcut veri yok

**Hedef Organiar** Bilgi mevcut değil.

(j) Aspirasyon tehlikesi; Mevcut veri yok

Belirtiler / akut, Ürün korosif bir maddedir. Gastrik lavaj ya da emesis uygulanmasi kontrendikedir. Midede

ya da özofagusta delinme olasiligi arastırılmalidir. Yutulması, şiddetli şişmelere, hassas

dokularda ciddi tahribata ve perforasyon tehlikesine neden olur.

11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

hem gecikmeli etkileri,

Endokrin bozucu özellikler İnsan sağlığı için endokrin bozucu özellikleri değerlendirin. Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç

bir endokrin parçalayıcı madde içermez.

### **BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler**

12.1. Toksisite

Ekotoksisite etkileri Çevrede uzun süreli ters etkilere neden olabilir. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin

vemeyiniz.

### Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

| Bileşen         | Tatli Su Baligi                          | Su Piresi                              | Tatli Su Yosunu |
|-----------------|------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------|
| Hidrojen florür | LC50 = 660 mg/L, 48h<br>(Leuciscus idus) | EC50 = 270 mg/L, 48h (Daphnia species) |                 |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık

Kanalizasyon arıtma tesisi

Bozulması

Ürün ağır metaller içerir. Çevreye boşaltmadan kaçınılmalıdır. Özel ön işlem gereklidir

sağlanan bilgiye dayanarak, devam edebilir.

Bilinen maddeler atık su arıtma tesislerinde parçalanabilir çevre için tehlikeli ya da olmamak

içerir.

**12.3. Biyobirikim potansiyeli** Maddenin biyo-birikim yapma potansiyeli olabilir

|   | Bileşen         | Düşük Pow | Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC) |
|---|-----------------|-----------|------------------------------|
| I | Nitrik asit     | -2.3      | Mevcut veri yok              |
| ı | Hidrojen florür | -1.4      | Mevcut veri yok              |

12.4. Toprakta hareketlilik Ürün suda çözünür ise, su ve sistemlerinde yayılabilir Sudaki çözünürlüğünden dolayı

muhtemelen çevrede hareketli olacaktır. Topraklarda son derece mobil

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 Kirletici Ozon tabakasını yokedici

potansiyeli

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

## **BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri**

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntılardan/Kullanılmayan Ürünlerden Ortaya Çıkan Atık Atik tehlikeli olarak siniflandirilmistir. 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.

Avrupa Atık Kataloğu Avrupa Atık Kataloğu'na göre, Atık Kodları ürüne özel değil, uygulamaya özeldir.

**Diğer Bilgiler** Ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı olarak kullanıcı tarafından atık kodları tayin

edilmelidir. Kanalizasyona boşaltmayın. Kanalizasyona boşaltmayın. Büyük miktarlar ph'ı

etkiler ve sucul organizmalara zarar verir.

# BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

IMDG/IMO

**14.1. UN numarası** UN3264

14.2. Uygun UN taşımacılık adı Aşındırıcı sıvı, asidik, inorganik, n.o.s.

### Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Uygun teknik isim (NITRIC ACID, Hydrofluoric acid)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı 8 14.4. Ambalajlama grubu III

ADR

**14.1. UN numarası** UN3264

**14.2. Uygun UN taşımacılık adı Uygun teknik isim**Aşındırıcı sıvı, asidik, inorganik, n.o.s.
(NITRIC ACID, Hydrofluoric acid)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı 8 14.4. Ambalajlama grubu 8

**IATA** 

**14.1. UN numarası** UN3264

**14.2. Uygun UN taşımacılık adı Uygun teknik isim**Aşındırıcı sıvı, asidik, inorganik, n.o.s.
(NITRIC ACID, Hydrofluoric acid)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı 8 14.4. Ambalajlama grubu 8

14.5. Çevresel zararları yoktur

**14.6. Kullanıcı için özel önlemler** Gerekli özel önlemlerin alınması.

14.7. MARPOL73/78 Ek II ve IBC Uygulanabilir değil, ambalajlı ürünlerin

Kodu gereğince dökme Ulaştırma

### **BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri**

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

### <u>Uluslararası Envanterler</u>

Avrupa (EINECS/ELINCS/NLP), Çin (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Avustralya (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinler (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Bileşen         | CAS No    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL<br>(Endüstriy<br>el<br>Güvenlik<br>ve Sağlık<br>Kanunu) |
|-----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--------------------------------------------------------------|
| Su              | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | Х     | X    | KE-35400 | X    | -                                                            |
| Nitrik asit     | 7697-37-2 | 231-714-2 | -      | -   | Х     | Х    | KE-25911 | Х    | Х                                                            |
| Hidrojen florür | 7664-39-3 | 231-634-8 | -      | -   | Х     | Х    | KE-20198 | Х    | X                                                            |

| Bileşen         | CAS No    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------|-----------|------|-----------------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Su              | 7732-18-5 | Х    | ACTIVE                                              | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Nitrik asit     | 7697-37-2 | Х    | ACTIVE                                              | Х   | -    | X    | Х     | Х     |
| Hidrojen florür | 7664-39-3 | Х    | ACTIVE                                              | Х   | -    | Х    | Х     | X     |

Döküm: X - Listelenmiştir '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### EU REACH'e göre Yetkilendirme/Kısıtlamalar

| Bileşen | CAS No | (1907/2006) REACH - Ek | (1907/2006) REACH - Ek  | REACH-förordningen        |
|---------|--------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
|         |        | XIV - Yetkilendirme    | XVII - Bazı Tehlikeli   | (EG 1907/2006) artikel 59 |
|         |        | Maddeler Konu          | Maddelerin Kısıtlamalar | - Kandidatlista över      |

ALFAA39145

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

### Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

|                 |           |   |                           | ämnen med mycket stor oro (SVHC) |
|-----------------|-----------|---|---------------------------|----------------------------------|
| Su              | 7732-18-5 | - | -                         | -                                |
| Nitrik asit     | 7697-37-2 | - | Use restricted. See entry | -                                |
|                 |           |   | 75.                       |                                  |
|                 |           |   | (see link for restriction |                                  |
|                 |           |   | details)                  |                                  |
| Hidrojen florür | 7664-39-3 | - | Use restricted. See entry | -                                |
|                 |           |   | 75.                       |                                  |
|                 |           |   | (see link for restriction |                                  |
|                 |           |   | details)                  |                                  |

### REACH bağlantıları

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Bileşen         | CAS No    | Seveso III Direktifi (2012/18/EU) - Büyük<br>Kaza Bildirim için yeterlik Miktarları | Seveso III Direktifi (2012/18/EC) -<br>Güvenlik Raporu Gereksinimleri için<br>yeterlik Miktarları |
|-----------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Su              | 7732-18-5 | Uygulanamaz                                                                         | Uygulanamaz                                                                                       |
| Nitrik asit     | 7697-37-2 | Uygulanamaz                                                                         | Uygulanamaz                                                                                       |
| Hidrojen florür | 7664-39-3 | Uygulanamaz                                                                         | Uygulanamaz                                                                                       |

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

Uygulanamaz

Per & poly floroalkil madde (PFAS) 'tanımına' uyan bileşen(ler) içeriyor mu? Uygulanamaz

İşyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden işçilerin sağlığının korunması ve güvenliğine ilişkin Direktif 98/24/EC 'yi dikkate alın .
Direktif 2000/39/EC'de oluşturulan belirleyici mesleki maruz kalma sınır değerlerinin ilk listesini dikkate alın

### Ulusal Yönetmelikler

### WGK Sınıflandırması

Su tehlike sınıfı = 1 (kendi kendine sınıflandırma)

|   | Bileşen         | Almanya Su Sınıflandırma (AwSV) | Almanya - TA-Luft Sınıfı |
|---|-----------------|---------------------------------|--------------------------|
|   | Nitrik asit     | WGK1                            |                          |
| Γ | Hidrojen florür | WGK2                            |                          |

| Bileşen         | Fransa - INRS (meslek hastalıklarının Tablolar)      |
|-----------------|------------------------------------------------------|
| Hidrojen florür | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 32 |

| Component          | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nitrik asit        | Prohibited and Restricted                                                                                                  |                                                                                       |                                                                                                      |
| 7697-37-2 ( 5.00 ) | Substances                                                                                                                 |                                                                                       |                                                                                                      |

### Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Hidrojen florür Prohibited and Restricted 7664-39-3 ( 0.10 ) Substances

### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

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

### **BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**

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

H290 - Metalleri asındırabilir

H314 - Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar

H318 - Ciddi göz hasarına yol açar

H272 - Yangını güçlendirebilir; oksitleyici

H300 - Yutulması halinde öldürücüdür

H310 - Cilt ile teması halinde öldürücüdür

H330 - Solunması halinde öldürücüdür

EUH071 - Solunum yolunda aşınmaya 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

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

**TSCA** - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası

Bölüm 8(b) Envanteri

DSL/NDSL - Kanada Yerli Maddeler Listesi/Yerli Olmayan Maddeler

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

Listes

ENCS - Japon Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler

AICS - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri

NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

IARC - Uluslararası Kanser 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 ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Avrupa Anlaşması

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü

BCF - Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)

Transport Association

**MARPOL** - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası

Sözleşmesi

ATE - Akut zehirlilik tahmini

VOC - (uçucu organik bileşik)

### Başlıca literatür referansları ve veri kaynakları

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Tedarikçiler güvenlik bilgi formu, Chemadvisor - LOLI Merck indeksi, RTECS

#### Yönetmeliğe göre karışımlar için sınıflandırma türetmek için kullanılan Sınıflandırma ve prosedürü (EC) No 1272/2008

[CLP]:

Fiziksel zararlılıklar

Sağlığa Zararlılığı

Çevresel zararlar

Test verilerine dayanarak
Hesaplama yöntemi
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.

**Hazırlayan** Health, Safety and Environmental Department

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

Multi-Element QC-7 Check Standard Solution, Specpure®

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

Revizyon Özeti

Uygulanamaz.

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

**Cekince** 

Bu Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler, yayınlandığı tarihte bilgimiz 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 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