

számú (EK) rendelet szerint. Az 1907/2006

Felülvizsgálat dátuma 17-márc.-2024 Átdolgozás száma 3

## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

#### 1.1. Termékazonosító

Termékleírás: ICP-MS Stock Standard solution B for 200.8, Specpure®

Cat No.: 40486

Összegképlet Matrix: 1% HN O3

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek.

Ajánlott felhasználások ellen Nincs információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-mail cím begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi információszolgáltatás mérgezés vagy annak gyanúja esetén: +36 80 201 199

(0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról). +36 1 476 6464 (0-24 órában,

normál díj ellenében hívható – külföldről is)

Információért USA, telefonhívás: 001-800-227-6701 Információért Európa, telefonhívás: +32 14 57 52 11

Vészhelyzeti telefonszám, Európa: +32 14 57 52 99 Vészhelyzeti telefonszám, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefonszám, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefonszám, Európa: 001-703-527-3887

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

## 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

Fizikai veszélyek

## ICP-MS Stock Standard solution B for 200.8, Specpure®

Felülvizsgálat dátuma 17-márc.-2024

Fémekre korrozív hatású anyagok/keverékek 1. kategória (H290)

### Egészségügyi veszélyek

Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória (H315) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória (H319)

### Környezeti veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

#### 2.2. Címkézési elemek



Jelzőszó Figyelem

### Veszélyre utaló mondatok

H290 - Fémekre korrozív hatású lehet

H315 – Bőrirritáló hatású

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

## Óvatosságra intő mondatok

P390 – A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében

P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel

P332 + P313 – Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni

P337 + P313 – Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni

P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

### 2.3. Egyéb veszélyek

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

## 3.2. Keverékek

| Összetevő   | CAS sz    | EK-szám   | Tömegszázalék | CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete  |
|-------------|-----------|-----------|---------------|---|
| Water       | 7732-18-5 | 231-791-2 | 99            | -   |
| Salétromsav | 7697-37-2 | 231-714-2 | 1.00          | Ox. Liq. 3 (H272) Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) (EUH071) |

| Összetevő | Specifikus koncentrációs | M-tényező | Alkatrészjegyzetek |
|-----------|--------------------------|-----------|--------------------|
|           | határértékek (SCL)       |           |                    |

### ICP-MS Stock Standard solution B for 200.8, Specpure®

Felülvizsgálat dátuma 17-márc.-2024

| Salétromsav | 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%               |   |   |

| Összetevő   | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|-------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Salétromsav | =                     | =                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

## 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános ajánlás Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés Azonnal mossa le bő vízzel legalább 15 percig. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll,

forduljon orvoshoz.

Lenyelés Tisztítsa ki a száját vízzel, és utána igyon sok vizet.

Belélegzés Vigye friss levegőre. Amennyiben nem lélegzik, alkalmazzon mesterséges légzést.

Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

Személyi védőfelszerelés az elsősegély-nyújtók számára

Ügyeljen, hogy az orvosi személyzet tisztában legyen a szóban forgó anyagokkal, és így megtehessék a szükséges óvintézkedéseket saját maguk védelme és a szennyeződés

terjedésének megelőzésére.

## 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Semmi indokolhatóan előrelátható.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzés az orvosnak Alkalmazzon tüneti kezelést.

## 5. SZAKASZ: TÛZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

## 5.1. Oltóanyag

#### Megfelelő oltóanyagok

Alkalmazza a helyi körülményeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket. Vízpermet, szén-dioxid (CO2), száraz vegyszer, alkoholnak ellenálló hab.

## Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Nem áll rendelkezésre információ.

## 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Semmi indokolhatóan előrelátható.

#### Veszélyes égéstermékek

### ICP-MS Stock Standard solution B for 200.8, Specpure®

Felülvizsgálat dátuma 17-márc.-2024

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tűz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERÛ EXPOZÍCIÓNÁL

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítson megfelelő szellőztetést. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad kiengedni a környezetbe. További ökológiai tájékoztatásért, lásd a 12. szakaszt.

## 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Itassa fel semleges abszorbens anyaggal. Tartsa megfelelő, zárt edényzetben az ártalmatlanításhoz.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védointézkedéseket lásd a 8. és 13. részben.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

## 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védőkesztyű/arcvédő használata kötelező. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Kerülje a lenyelést és belélegzést.

#### Higiéniai rendszabályok

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Újbóli felhasználás előtt vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot, beleértve a ruházat belsejét. Mosson kezet a szünetek előtt és a munka után.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz és jól szellőző helyen.

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Felhasználás laboratóriumban

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

## 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Expozíciós határértékek

List forrás **EU** - A Bizottság (EU) 2019/1831 irányelve (2019. október 24.) a 98/24/EK tanácsi irányelv alapján meghatározott indikatív foglalkozási expozíciós határértékek ötödik listájának létrehozásáról és a 2000/39/EK bizottsági irányelv módosításáró **HU** - 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról. 7/2018. (VIII.29.)

## ICP-MS Stock Standard solution B for 200.8, Specpure®

Felülvizsgálat dátuma 17-márc.-2024

| Összetevő                               | Európai Unió  | Egyesült Királyság  | Franciaország   | Belgium  | Spanyolország  |
|---|---|---|---|--|--|
| Salétromsav                             | STEL: 1 ppm (15min)   | STEL: 1 ppm 15 min  | STEL / VLCT: 1 ppm.   | STEL: 1 ppm 15   | STEL / VLA-EC: 1 ppm   |
| Calottomoav                             | 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/m <sup>3</sup> . indicative limit  | minuten  | mg/m³ (15 minutos).  |
|   |   |   |   |  |  |
| Összetevő                               | Olaszország   | Németország   | Portugália  | Hollandia  | Finnország   |
| Salétromsav                             | STEL: 1 ppm 15 minuti.  | TWA: 1 ppm (8   | STEL: 1 ppm 15  | STEL: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 0.5 ppm 8   |
|   | Short-term  | Stunden). AGW -   | minutos   | minuten  | tunteina   |
|   | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15  | TWA: 2.6 mg/m³ (8   | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15  |  | TWA: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|   | minuti. Short-term  | Stunden). AGW -   | minutos   |  | tunteina   |
|   |   |   | TWA: 2 ppm 8 horas  |  | STEL: 1 ppm 15<br>minuutteina  |
|   |   |   |   |  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|   |   |   |   |  | minuutteina  |
|   |   |   |   |  | mindationia  |
| Összetevő                               | Ausztria  | Dánia   | Svájc   | Lengyelország  | Norvégia   |
| Salétromsav                             | 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/m³ 15  |
|   |   |   | Stunden   |  | minutter. value calculated   |
|   |   |   |   |  | Calculated   |
| Összetevő                               | Bulgária  | Horvátország  | Írország  | Ciprus   | Cseh Köztársaság   |
| Salétromsav                             | STEL: 1 ppm   | STEL-KGVI: 1 ppm 15   | STEL: 1 ppm 15 min  | STEL: 1 ppm  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
| Carotromicav                            | STEL : 2.6 mg/m <sup>3</sup>  | minutama.   | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>  | hodinách.  |
|   | J JILL . Z.O mg/m   |   |   | •  |  |
|   | 31 LL . 2.0 mg/m  | STEL-KGVI: 2.6 mg/m <sup>3</sup>  |   |  | Ceiling: 2.5 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 31LL . 2.0 mg/m   | STEL-KGVI: 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>15 minutama.  |   |  | Ceiling: 2.5 mg/m <sup>3</sup>   |
|   |   | 15 minutama.  |   |  |  |
| Összetevő                               | Észtország  | 15 minutama. Gibraltar  | Görögország   | Magyarország   | Izland   |
| <b>Összetevő</b><br>Salétromsav         | Észtország STEL: 1 ppm 15   | 15 minutama.  Gibraltar  STEL: 1 ppm 15 min   | STEL: 1 ppm   | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15   | Izland<br>STEL: 1 ppm  |
|   | Észtország STEL: 1 ppm 15 minutites.  | 15 minutama. Gibraltar  | <b>Görögország</b><br>STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³  | <b>Magyarország</b><br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>percekben. CK   | Izland   |
|   | Észtország  STEL: 1 ppm 15  minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15  | 15 minutama.  Gibraltar  STEL: 1 ppm 15 min   | STEL: 1 ppm   | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15   | Izland<br>STEL: 1 ppm  |
|   | Észtország STEL: 1 ppm 15 minutites.  | 15 minutama.  Gibraltar  STEL: 1 ppm 15 min   | STEL: 1 ppm   | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15   | Izland<br>STEL: 1 ppm  |
| Salétromsav                             | Észtország  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  | Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min   | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>percekben. CK  | <b>Izland</b> STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  |
| Salétromsav<br>Összetevő                | Észtország  STEL: 1 ppm 15  minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15  minutites.  Lettország  | Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min   | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Luxemburg   | STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>Málta   | Izland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³   |
| Salétromsav                             | Észtország  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettország  STEL: 1 ppm   | Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Litvánia STEL: 1 ppm                              | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>percekben. CK  Málta  STEL: 1 ppm 15 minuti  | Izland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Románia STEL: 1 ppm 15 minute  |
| Salétromsav<br>Összetevő                | Esztország  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettország  STEL: 1 ppm  STEL: 1 ppm  STEL: 2.6 mg/m³   | Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min   | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Luxemburg<br>STEL: 1 ppm 15   | STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>Málta   | Izland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³   |
| Salétromsav<br>Összetevő                | Észtország  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettország  STEL: 1 ppm   | Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Litvánia STEL: 1 ppm                              | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Luxemburg<br>STEL: 1 ppm 15<br>Minuten  | STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>percekben. CK  Málta  STEL: 1 ppm 15 minuti<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15  | Izland  STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Románia  STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15   |
| Salétromsav<br>Összetevő                | Esztország  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettország  STEL: 1 ppm  STEL: 1 ppm  STEL: 2.6 mg/m³  TWA: 0.78 ppm                              | Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Litvánia STEL: 1 ppm                              | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³<br>Luxemburg<br>STEL: 1 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15  | STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>percekben. CK  Málta  STEL: 1 ppm 15 minuti<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15  | Izland  STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Románia  STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  |
| Salétromsav<br>Összetevő                | Esztország  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettország  STEL: 1 ppm  STEL: 1 ppm  STEL: 2.6 mg/m³  TWA: 0.78 ppm                              | Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Litvánia STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³  Luxemburg  STEL: 1 ppm 15  Minuten  STEL: 2.6 mg/m³ 15  Minuten  Szlovénia  | STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>percekben. CK  Málta  STEL: 1 ppm 15 minuti  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti  Svédország   | Izland  STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Románia  STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  Törökország   |
| Salétromsav<br>Összetevő<br>Salétromsav | Esztország  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettország  STEL: 1 ppm  STEL: 2.6 mg/m³  TWA: 0.78 ppm  TWA: 2 mg/m³  Oroszország  Skin notation | Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Litvánia STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Luxemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten  Szlovénia TWA: 1 ppm 8 urah   | STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK  Málta  STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti  Svédország  Binding STEL: 1 ppm 15   | Izland  STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Románia  STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  Törökország  STEL: 1 ppm 15 dakika                    |
| Összetevő Salétromsav Összetevő         | Esztország  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettország  STEL: 1 ppm  STEL: 1 ppm  STEL: 2.6 mg/m³  TWA: 0.78 ppm  TWA: 2 mg/m³  Oroszország   | Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Litvánia STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³  Luxemburg  STEL: 1 ppm 15  Minuten  STEL: 2.6 mg/m³ 15  Minuten  Szlovénia  TWA: 1 ppm 8 urah  TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah                          | STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK   Málta  STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti  Svédország  Binding STEL: 1 ppm 15 minuter                                    | Izland  STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Románia  STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  Törökország  STEL: 1 ppm 15 dakika STEL: 2.6 mg/m³ 15 |
| Összetevő Salétromsav Összetevő         | Esztország  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettország  STEL: 1 ppm  STEL: 2.6 mg/m³  TWA: 0.78 ppm  TWA: 2 mg/m³  Oroszország  Skin notation | Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Litvánia STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³  Luxemburg  STEL: 1 ppm 15  Minuten  STEL: 2.6 mg/m³ 15  Minuten  Szlovénia  TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15            | STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK  Málta  STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti  Svédország  Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6                   | Izland  STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Románia  STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  Törökország  STEL: 1 ppm 15 dakika                    |
| Összetevő Salétromsav Összetevő         | Esztország  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettország  STEL: 1 ppm  STEL: 2.6 mg/m³  TWA: 0.78 ppm  TWA: 2 mg/m³  Oroszország  Skin notation | Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Litvánia STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³  Luxemburg  STEL: 1 ppm 15  Minuten  STEL: 2.6 mg/m³ 15  Minuten  Szlovénia  TWA: 1 ppm 8 urah  TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah  STEL: 1 ppm 15  minutah | STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK   Málta  STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti  Svédország  Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuter | Izland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Románia STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  Törökország STEL: 1 ppm 15 dakika STEL: 2.6 mg/m³ 15    |
| Összetevő Salétromsav Összetevő         | Esztország  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettország  STEL: 1 ppm  STEL: 2.6 mg/m³  TWA: 0.78 ppm  TWA: 2 mg/m³  Oroszország  Skin notation | Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Litvánia STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³  Luxemburg  STEL: 1 ppm 15  Minuten  STEL: 2.6 mg/m³ 15  Minuten  Szlovénia  TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15            | STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK  Málta  STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti  Svédország  Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6                   | Izland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Románia STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  Törökország STEL: 1 ppm 15 dakika STEL: 2.6 mg/m³ 15    |

## Biológiai határértékek

A szállított termék nem tartalmaz a régió illetékes szabályozási hatóságai által meghatározott biológiai határértékkel rendelkező veszélyes anyagot

TLV: 1.3 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar. NGV

## Monitoring módszerek

"EN 14042:2003 Cím azonosítója: Munkahelyi légkörök. Útmutató a kémiai és biológiai szerek expozíciójának értékelésére vonatkozó eljárások alkalmazásához és használatához."

### ICP-MS Stock Standard solution B for 200.8, Specpure®

Felülvizsgálat dátuma 17-márc.-2024

Nem áll rendelkezésre információ

## Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Nem áll rendelkezésre információ.

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok a lehető legközelebb legyenek munkahelyekhez. Ahol csak lehetséges, műszaki ellenőrző intézkedéseket érvényesíteni, mint például a folyamat vagy berendezés elszigetelése vagy elkülönítése, olyan változásokat kell eszközölni, amelyek minimalizálják az anyagok kikerülését, illetve az ezekkel való érintkezést, megfelelően kialakított szellőzőrendszereket szükséges használni, amelyeket mind úgy kell adaptálni, hogy a veszélyes anyagokat már a forrásnál ellenőrzés alatt lehessen tartani

#### Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem Védőszeműveg (EU-szabvány - EN 166)

**Kézvédelem** Védőkesztyű

| Kesztyû anyaga                                       | áttörési idő                    | Kesztyű<br>vastagsága | EU-szabvány | Kesztyû hozzászólások |
|--|---------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| Természetes kaucsuk<br>Nitril-gumi<br>Neoprén<br>PVC | Lásd a gyártó által<br>ajánlott | -                     | EN 374      | (minimum követelmény) |

Bőr és testvédelem hosszú ujjú ruházat.

Használat előtt ellenőrizze kesztyûKérjük, tartsák be a kesztyu gyártójának az áteresztoképességre és az áthatolási idore vonatkozó utasításait. Lásd a gyártó / szállító tájékoztatóGyőződjön meg arról, kesztyûk alkalmasak erre a feladatra; kémiai kompatibilitás, ügyességmûködési feltételek, Használati érzékenység, például szenzibilizáló hatásVegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejétVegye kesztyû óvatosan elkerülve a bőr szennyeződését

**Légzésvédelem** Amennyiben a munkások az expozíciós határérték feletti koncentrációkkal szembesülnek,

megfelelő tanúsítvánnyal rendelkező gázálarcot kell használni.

A viselő védelme érdekében a légzőkészüléknek megfelelően kell illeszkednie és ezt

megfelelően kell használni, illetve karbantartani

Nagyszabású / sürgősségi

felhasználásra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket

észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN136 által jóváhagyott

légzokészüléket

Ajánlott szûrőtípus: EN 143 szabványnak megfelelő részecskeszűrő

Kisméretû / laboratóriumi

használatra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN149:2001 által jóváhagyott

légzokészüléket

**Ajánlott félálarc: -** Részecske szûrés: EN149: 2001 Amikor RPE használnak, álarc Fit test kell lefolytatni

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre információ.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

#### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

ICP-MS Stock Standard solution B for 200.8, Specpure®

Felülvizsgálat dátuma

17-márc.-2024

Halmazállapot Folyadék Oldat

Külső jellemzőkSzíntelenSzagJellegzetes

Szag küszöbérték

Olvadáspont/olvadási tartomány

Lágyuláspont

Forráspont/forrási tartomány

Nem áll rendelkezésre adat

Nem áll rendelkezésre adat

Nem áll rendelkezésre információ

Tûzveszélyesség (Folyadék)

Tûzveszélyesség (szilárd, gáz)

Nem alkalmazható

Robbanási határok Nem áll rendelkezésre adat

Lobbanáspont Nem áll rendelkezésre információ Módszer - Nem áll rendelkezésre információ

Folyadék

Öngyulladási hőmérséklet

Bomlási hőmérséklet

PH

Viszkozitás

Vízben való oldhatóság

Oldhatóság egyéb oldószerekben

Nem áll rendelkezésre adat

Nem áll rendelkezésre információ

Nem áll rendelkezésre adat

Bármilyen arányban elegyíthető

Nem áll rendelkezésre információ

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

Összetevő log Pow Salétromsav -2.3

**Gőznyomás**Nem áll rendelkezésre adat **Sűrűség / Fajsúly**Nem áll rendelkezésre adat

TérfogatsűrűségNem alkalmazhatóFolyadékGőzsűrűségNem áll rendelkezésre adat(Levegő = 1.0)

Részecskejellemzők Nem alkalmazható (folyadék)

9.2. Egyéb információk

Összegképlet Matrix: 1% HN O3

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség Egyetlen sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció Nem áll rendelkezésre információ. Veszélyes reakciók Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

Összeférhetetlen termékek. Túlzott hohatás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs ismert.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

ICP-MS Stock Standard solution B for 200.8, Specpure®

Felülvizsgálat dátuma

17-márc.-2024

#### A termék ismertetése

a) akut toxicitás;

Orális A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

DermálisNem áll rendelkezésre adatBelélegzésNem áll rendelkezésre adat

### Toxikológiai adatoknak az összetevők

| Összetevő   | LD50 orális | LD50 bõrön keresztül | LC50 belégzés                           |
|-------------|-------------|----------------------|---|
| Water       | -           | -                    | -                                       |
| Salétromsav | -           | -                    | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h               |
|             |             |                      | • |

| Összetevő   | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|-------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Salétromsav | -                     | =                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

b) bõrkorrózió/bõrirritáció;2. kategória

c) súlyos 2. kategória

szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

LégzésiNem áll rendelkezésre adatBőrNem áll rendelkezésre adat

e) csírasejt-mutagenitás; Nem áll rendelkezésre adat

f) rákkeltő hatás; Nem áll rendelkezésre adat

Ebben a termékben, nincsenek rákkeltőnek ismert vegyszerek

g) reprodukciós toxicitás; Nem áll rendelkezésre adat

 h) egyetlen expozíció utáni célszervi Nem áll rendelkezésre adat toxicitás (STOT);

 i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); Nem áll rendelkezésre adat

**Célszervek** Nem áll rendelkezésre információ.

j) aspirációs veszély; Nem áll rendelkezésre adat

Tünetek / hatások, Nem áll rendelkezésre információ. akut és késleltetett

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok Azon információkról, amelyek lényegesek az emberi egészséget érintő endokrin károsító

tulajdonságok értékelése szempontjából. Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert

vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás Ökotoxikus hatások 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia Bármilyen arányban elegyítheto vízzel, A perzisztencia nem valószínu, alapján az

információk.

12.3. Bioakkumulációs képesség A bioakkumuláció nem valószínû

| Összetevő   | log Pow | Biológiai koncentrációs tényező (BCF) |
|-------------|---------|---------------------------------------|
| Salétromsav | -2.3    | Nem áll rendelkezésre adat            |

12.4. A talajban való mobilitás A termék vízben oldható, és szétterjedhetnek a vízrendszerek Vízben való oldhatósága

miatt valószínűleg mobil a környezetben. Rendkívül mobil a talajban

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés

eredményei

Nem áll rendelkezésre adat értékelés.

12.6. Endokrin károsító

tulajdonságok

Endokrin rendszert károsítóra vonatrkozó információ

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító

anyagot

12.7. Egyéb káros hatások

szerves szennyező

Ózon bontási potenciál

Környezetben tartósan megmaradó Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

## 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék

A hulladék veszélyes besorolású. A hulladékokról és veszélyes hulladékokról szóló Európai

irányelvek alapján kell kezelni. Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.

Szennyezett csomagolás Dobja ki a tartályt, hogy a veszélyes, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni.

Európai Hulladék Katalógus Az Európai Hulladék Katalógus szerint, a Hulladék Kódok nem termékre, hanem

felhasználásra jellemzőek.

Egyéb információk A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie azon alkalmazás alapján, amelyhez a

terméket felhasználták. Csatornába engedni nem szabad.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### IMDG/IMO

14.1. UN-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

Megfelelő můszaki elnevezés

Korrozív folyadék, savas, szervetlen, mns

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

(Nitric acid solution)

8

ICP-MS Stock Standard solution B for 200.8, Specpure®

Felülvizsgálat dátuma 17-márc.-2024

14.4. Csomagolási csoport III

<u>ADR</u>

**14.1. UN-szám** UN3264

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

Korrozív folyadék, savas, szervetlen, mns

szállítási megnevezés
Megfelelő műszaki elnevezés

(Nitric acid solution)

14.3. Szállítási veszélyességi

8

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport III

**IATA** 

**14.1. UN-szám** UN3264

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

Korrozív folyadék, savas, szervetlen, mns

szállítási megnevezés

Megfelelő můszaki elnevezés (Nitric acid solution)

14.3. Szállítási veszélyességi

8

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport III

14.5. Környezeti veszélyek Nem azonosított veszélyek

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti

Nem alkalmazható, csomagolt termékek

tengeri ömlesztett szállítás

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzetközi jegyzékek

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

| Összetevő   | CAS sz    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Water       | 7732-18-5 | 231-791-2 | ı      | -   | Х     | X    | KE-35400 | X    | ı    |
| Salétromsav | 7697-37-2 | 231-714-2 | -      | -   | Х     | X    | KE-25911 | Х    | Х    |

| Összetevő   | CAS sz    | TSCA<br>(toxikus<br>anyagok<br>ellenőrzés<br>ének a<br>törvénye) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|-----------|--|---|-----|------|------|-------|-------|
| Water       | 7732-18-5 | X  | ACTIVE  | X   | -    | X    | X     | Х     |
| Salétromsav | 7697-37-2 | Х  | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

Jelmagyarázat: X - Szerepel '-' - Not

**KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Listed

## Engedélyezés/Korlátozások a EU REACH szerint

| Γ   | Összetevő | CAS sz | REACH (1907/2006) - XIV | REACH (1907/2006) - XVII | A REACH rendelet                |
|-----|-----------|--------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------|
|     |           |        | - Az engedélyköteles    | - korlátozása egyes      | (1907/2006/EK) 59. cikke        |
|     |           |        | anyagok                 | veszélyes anyagok        | <ul> <li>A rendkívül</li> </ul> |
| - 1 |           |        |                         |                          | aggodalomra okot adó            |

#### ICP-MS Stock Standard solution B for 200.8, Specpure®

Felülvizsgálat dátuma 17-márc.-2024

|             |           |   |                           | anyagok (SVHC)<br>jelöltlistája |
|-------------|-----------|---|---------------------------|---------------------------------|
| Water       | 7732-18-5 | - | -                         | -                               |
| Salétromsav | 7697-37-2 | - | Use restricted. See item  | -                               |
|             |           |   | 75.                       |                                 |
|             |           |   | (see link for restriction |                                 |
|             |           |   | details)                  |                                 |

#### **REACH linkek**

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

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

| Összetevő   | CAS sz    | Seveso III irányelv (2012/18/EU) -<br>küszöbmennyiségeket a súlyos baleset<br>értesítési | Seveso III irányelv (2012/18/EK) -<br>küszöbmennyiségeket Biztonsági<br>Jelentés követelményei |
|-------------|-----------|--|--|
| Water       | 7732-18-5 | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható   |
| Salétromsav | 7697-37-2 | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható   |

A veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

Nem alkalmazható

Tartalmaz olyan összetevő(ke)t, amelyek megfelelnek a per & polifluoralkil anyag (PFAS) "definíciójának"? Nem alkalmazható

Vegye figyelembe a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK irányelvet .

Vegye figyelembe a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listáját létrehozó 2000/39/EK irányelvet

## Országos előírások

#### WGK osztályozás

Vízveszélyeztetési osztály = nem veszélyes a vizekre (önbesorolás)

| Összetevő   | Németország Water Osztályozás (AwSV) | Németország - TA-Luft osztály |
|-------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Salétromsav | WGK1                                 |                               |

1. REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról , értékelésérol, engedélyezésérol és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezésérol. 2. CLP nemzetközi szabályozás: Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézésérol és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezésérol, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. Tv: 2004. évi CXL. Tv.: 2005. évi CXXVII. Tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/200 (XII.27) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV.26.) EszCsM r.; 60/2005 (XII.20) EüM r.; 3/2006 (I.26.) EüM r.; 1/2005 (I.7.) FVM r.; 61/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 26/2007 (VI.7.) EüM r.]

Veszélyes hulladékra vonatkozó eloírások: 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 313/2005 (XII.25.) Korm. r.]; 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.] Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII.26.) Korm. r.; 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]

Munkavédelemre vonatkozó eloírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemrol, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

A munkahelvek kémiai biztonságára vonatkozó eloírások: 25/2000 (IX.30.) Eü

A BIZOTTSÁG (EU) a 1272/2008/EK rendelet 45. cikkében.

## ICP-MS Stock Standard solution B for 200.8, Specpure®

Felülvizsgálat dátuma 17-márc.-2024

PIC nemzetközi szabályozás: A BIZOTTSÁG (EU) a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

| 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 |
|--------------------|--|---|--|
| Salétromsav        | Prohibited and Restricted  |   |  |
| 7697-37-2 ( 1.00 ) | Substances   |   |  |

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés / Reports (CSA / CSR) esetében nem szükséges keverékek

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

### A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

H290 - Fémekre korrozív hatású lehet

H315 - Bőrirritáló hatású

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H272 – Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású

H314 – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H318 – Súlyos szemkárosodást okoz

EUH071 – Maró hatású a légutakra

#### Jelmagyarázat

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke/Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke

PICCS - Vegyszerek és Vegyi Anyagok Jegyzéke, Fülöp-szigetek

IECSC - Kínai létező vegyi anyagok listája

KECL - Létező és Értékelt Vegyi Anyagok, Korea

WEL - Munkahelyi expozíciós határértékek

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikai Kormányzati Ipari Higiénikusok Konferenciája)

DNEL - Származtatott nem észlelt hatás szint

RPE - Légzőrendszeri védőeszközök

**LC50** - Halálos koncentráció 50%-os

NOEC - Nem észlelhető hatás koncentráció

PBT - Perzisztens, bioakkumulatív, toxikus

**TSCA** - Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzési törvénye, 8(b) pont, Leltár

DSL/NDSL - Háztartási Anyagok Listája/Nem- Háztartási Anyagok

Listája, Kanada

ENCS - Japán létező és új vegyi anyagok

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Vegyi Anyagók Jegyzéke, Új-Zéland

TWA - Idővel súlyozott átlag

IARC - Nemzetközi rákkutató ügynökség

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

LD50 - Halálos dózis 50%

**EC50** - Hatékony koncentráció 50%-os **POW** - Megoszlási együttható oktanol: víz

vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

ADR - Európai megállapodás a nemzetközi közúti veszélyes áruk közúti ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - A Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési

**BCF** - Biokoncentrációs tényezőre (BCF)

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

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

Beszállítók biztonsági adatlap, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

Transport Association

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő

szennyezés

ATE - Akut toxicitás becslése VOC - (illékony szerves vegyület)

A keverékek tekintetében az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás és az osztályozás származtatására alkalmazott eljárás:

Fizikai veszélyek Vizsgálati adatok alapján Egészségügyi veszélyek Számítási módszer

ICP-MS Stock Standard solution B for 200.8, Specpure®

Felülvizsgálat dátuma 17-márc.-2024

Környezeti veszélyek Számítási módszer

### Képzési tanács

A kémiai veszélyeket tudatosító képzés, amely magában foglalja a címkézést, biztonsági adatlapokat, egyéni védőeszközöket és a higiéniát.

Egyéni védőeszközök használata, amely lefedi a megfelelő kiválasztást, kompatibilitást, áthatolási küszöböket, gondozást, karbantartást, illesztést és az EN szabványok alkalmazását.

Elsősegélynyújtás a vegyi anyagoknak való expozíció esetében, beleértve a szemmosó és biztonsági zuhanyok használata.

Készítette Termékbiztonsági osztály Tel. ++049(0)7275 988687-0

Felülvizsgálat dátuma 17-márc.-2024

Frissítési összefoglaló Új segélyhívó szolgáltató.

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

#### Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben

A biztonsági adatlap vége