

számú (EK) rendelet szerint. Az 1907/2006

Kibocsátás dátuma 23-jún.-2009

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2024

Átdolgozás száma 1

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

1.1. Termékazonosító

Termékleírás: Trimethyltin chloride, 1M (20 wt.%) solution in THF

Cat No.: C42785

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

Laboratóriumi vegyszerek. Javasolt felhasználás

Nincs információ Ajánlott felhasználások ellen

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 AZONOSÍTÁSA

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

Fizikai veszélyek

Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória (H225)

Egészségügyi veszélyek

### Trimethyltin chloride, 1M (20 wt.%) solution in THF

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2024

| Akut orális toxicitás                            | 3. kategória (H301)        |
|--|----------------------------|
| Akut dermális toxicitás                          | 2. kategória (H310)        |
| Heveny inhalációs toxicitás - gozök              | 3. kategória (H331)        |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció               | 2. kategória (H319)        |
| Rákkeltő hatás                                   | 2. kategória (H351)        |
| Specifikus célszerv méreg - (egyszeri expozíció) | 3. kategória (H335) (H336) |

#### Környezeti veszélyek

Krónikus vízi toxicitás 2. kategória (H411)

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

#### 2.2. Címkézési elemek



Jelzőszó Veszély

#### Veszélyre utaló mondatok

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H301 + H331 – Lenyelve vagy belélegezve mérgező

H310 – Bőrrel érintkezve halálos

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H335 – Légúti irritációt okozhat

H336 – Álmosságot vagy szédülést okozhat

H351 – Feltehetően rákot okoz

H411 – Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

EUH019 – Robbanásveszélyes peroxidokat képezhet

#### Óvatosságra intő mondatok

P210 – Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás

P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

P301 + P330 + P331 - LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni

P303 + P361 + P353 – HA BŐRRE (vagy hajra) KÉRÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás

P304 + P340 – BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni

P310 - Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Mérgező a szárazföldi gerincesekre

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

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2. Keverékek

| Összetevő             | CAS sz    | EK-szám           | Tömegszázalék | CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete  |
|-----------------------|-----------|-------------------|---------------|---|
| Tetrahidrofurán       | 109-99-9  | 203-726-8         | 80            | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Carc. 2 (H351) (EUH019) |
| Trimethyltin chloride | 1066-45-1 | EEC No. 213-917-8 | 20            | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)           |

| Összetevő       | Specifikus koncentrációs<br>határértékek (SCL) | M-tényező | Alkatrészjegyzetek |
|-----------------|--|-----------|--------------------|
| Tetrahidrofurán | Acute Tox. 4 :: C>82.5%                        | =         | -                  |
|                 | Eye Irrit. 2 :: C>=25%                         |           |                    |
|                 | STOT SE 3 :: C>=25%                            |           |                    |

#### Megjegyzés

1. megjegyzés: A feltüntetett koncentráció, vagy – ilyen koncentráció hiányában – az e rendelet (3.1. táblázat) szerinti általános koncentrációk vagy az 1999/45/EK irányelv (3.2. táblázat) szerinti általános koncentrációk egyenlők a fémelemek tömegszázalékával, amelyet a keverék teljes tömege alapján számítanak ki

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

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános ajánlás Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot az illetékes orvosnak. Azonnal forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Ha szembe kerül, bő

vízzel azonnal mossa ki és forduljon orvoshoz.

**Bőrrel való érintkezés** Azonnal mossa le bő vízzel legalább 15 percig. Azonnal forduljon orvoshoz.

Lenyelés TILOS hánytatni. Azonnal hívjon orvost vagy forduljon toxikológiai központhoz.

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

alkalmazzon száj a szájhoz módszert, ha áldozat lenyelte vagy belélegezte az anyagot; a mesterséges lélegeztetéshez használjon visszacsapószeleppel ellátott zsebmaszkot vagy

más alkalmas orvosi lélegeztető eszközt. Azonnal 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

Szemizgató hatású. A túlexponálás tünetei lehetnek a fejfájás, szédülés, fáradékonyság, émelygés és hányás: A gőz nagy koncentrációban való belélegzése olyan tüneteket okozhat, mint a fejfájás, a szédülés, a fáradtság, az émelygés és a hányás: A központi idegrendszer depresszióját okozhatja

Trimethyltin chloride, 1M (20 wt.%) solution in THF

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2024

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

Feljegyzés az orvosnak

Alkalmazzon tüneti kezelést. A tünetek késleltetéssel jelenhetnek meg.

#### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

#### Megfelelő oltóanvagok

Vízpermet, szén-dioxid (CO2), száraz vegyszer, alkoholnak ellenálló hab. Vízköd használható a zárt tartályok hűtésére.

### Oltóanvagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Nem áll rendelkezésre információ.

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

Kis mértékben tűzveszélves. A hevítés során a konténerek felrobbanhatnak. A gőzök a levegővel robbanó keverékeket képezhetnek. A gőzök egészen egy tűzforrásig vándorolhatnak, ahonnan visszalobbanhatnak. Robbanásveszélves peroxidokat képezhet. Ne hagyja, hogy a tűzoltási víz csatornába vagy vízfolyásokba jusson.

#### Veszélyes égéstermékek

Szén-monoxid (CO), Szén-dioxid (CO2), Fém-oxidok, Hidrogén-klorid gáz.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tűz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni. A hőhatás miatt bomlás, irritáló gázok és gőzök keletkezéséhez vezethet.

## 6. szakasz: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

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

Biztosítson megfelelő szellőztetést. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Tartsa az embereket a kiömlött/kiszivárgott anyagtól távol és annak széllel szembeni oldalán. Evakuálja a személyzetet biztonságos területekre. Távolítson el minden gyújtóforrást. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad felszíni vizekbe vagy a kommunális csatornarendszerbe beleengedni. Nem szabad kiengedni a környezetbe. Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz rendszert.

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

Itassa fel semleges abszorbens anyaggal. Tartsa megfelelő, zárt edényzetben az ártalmatlanításhoz. Távolítson el minden gyújtóforrást. Használjon szikrabiztos szerszámokat és robbanásbiztos berendezést.

#### 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. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Kizárólag vegyi füstgázfedél alatt szabad

### Trimethyltin chloride, 1M (20 wt.%) solution in THF

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2024

használni. A köd/gőzök/permet belégzése tilos. Ne nyelje le. Lenyelés esetén, azonnal forduljon orvoshoz. Ha peroxid-képzodés gyanítható, tilos a konténert kinyitni vagy elmozdítani. Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és tűzforrásoktól. Szikramentes eszközök használandók. Azért, hogy a gőzök statikus feltöltődés miatti meggyulladását meggátoljuk, a készülék minden, fémből lévő részét földelni kell. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

### 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

Tuzveszélyes anyagok területe. Korroziv anyagok területe. Inert atmoszféra alatt tárolandó. Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen. Hőtől, szikráktól és nyílt lángtól távol tartandó. Felhasználhatósági idő: 12 hónap. Hosszabb tárolás során robbanásveszélyes peroxidokat képezhet. A konténeren fel kell jegyezni a felnyitás idopontját és rendszeresen tesztelni kell peroxidok jelenlétére. Ha kristályképzodés történt egy peroxid-képzésre hajlamos folyadékban, akkor lehet, hogy a peroxid-képzodés már megtörtént és a terméket rendkívül veszélyesnek kell tekinteni. Ebben az esetben csak szakember nyithatja ki a konténert, távolról.

3. osztály

#### 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.)

| Összetevő             | Európai Unió                    | Egyesült Királyság              | Franciaország                         | Belgium                           | Spanyolország        |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Tetrahidrofurán       | TWA: 50 ppm (8h)                | STEL: 100 ppm 15 min            | TWA / VME: 50 ppm (8                  | TWA: 50 ppm 8 uren                | STEL / VLA-EC: 100   |
|                       | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15  | heures). restrictive limit            | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).    |
|                       | STEL: 100 ppm (15min)           | min                             | TWA / VME: 150 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 100 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 300   |
|                       | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 50 ppm 8 hr                | (8 heures). restrictive               | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).  |
|                       | (15min)                         | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | limit                                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
|                       | Skin                            | Skin                            | STEL / VLCT: 100 ppm.                 | minuten                           | (8 horas)            |
|                       |                                 |                                 | restrictive limit                     | Huid                              | TWA / VLA-ED: 150    |
|                       |                                 |                                 | STEL / VLCT: 300                      |                                   | mg/m³ (8 horas)      |
|                       |                                 |                                 | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   | Piel                 |
|                       |                                 |                                 | Peau                                  |                                   |                      |
| Trimethyltin chloride |                                 | STEL: 0.2 mg/m3 15 min          | TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      |                                   | STEL / VLA-EC: 0.2   |
|                       |                                 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | (8 heures).                           |                                   | mg/m³ (15 minutos).  |
|                       |                                 | Skin                            | STEL / VLCT: 0.2                      |                                   | TWA / VLA-ED: 0.1    |
|                       |                                 |                                 | mg/m³.                                |                                   | mg/m³ (8 horas)      |
|                       |                                 |                                 |                                       |                                   | Piel                 |

| Összetevő       | Olaszország                       | Németország                   | Portugália                     | Hollandia                         | Finnország                     |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Tetrahidrofurán | TWA: 50 ppm 8 ore.                | TWA: 50 ppm (8                | STEL: 100 ppm 15               | huid                              | TWA: 50 ppm 8 tunteina         |
|                 | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -               | minutos                        | STEL: 200 ppm 15                  | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                 | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | exposure factor 2             | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuten                           | tunteina                       |
|                 | Time Weighted Average             | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> (8 | minutos                        | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15    | STEL: 100 ppm 15               |
|                 | STEL: 100 ppm 15                  | Stunden). AGW -               | TWA: 50 ppm 8 horas            | minuten                           | minuutteina                    |
|                 | minuti. Short-term                | exposure factor 2             | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 100 ppm 8 uren               | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 20 ppm (8                | horas                          | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | minuutteina                    |
|                 | minuti. Short-term                | Stunden). MAK                 | Pele                           |                                   | lho                            |

## Trimethyltin chloride, 1M (20 wt.%) solution in THF

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2024

| Trimethyltin chloride | Pelle    | TWA: 60 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 40 ppm<br>Höhepunkt: 120 mg/m³<br>Haut<br>TWA: 0.001 ppm (8  | STEL: 0.2 mg/m³ 15                        |               |          |
|-----------------------|----------|--|---|---------------|----------|
|                       |          | Stunden). AGW - exposure factor 4 TWA: 0.005 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 4 TWA: 0.001 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same | minutos<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas<br>Pele |               |          |
|                       |          | TWA: 0.005 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK can<br>occur as vapor and<br>aerosol at the same<br>time<br>Höhepunkt: 0.004 ppm<br>Höhepunkt: 0.02 mg/m³<br>Haut             |   |               |          |
| Összotovő             | Aueztria | Dánia  | Svála                                     | Longvolorezág | Norvágia |

| Összetevő             | Ausztria                         | Dánia                              | Svájc                           | Lengyelország                  | Norvégia                           |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Tetrahidrofurán       | Haut                             | TWA: 50 ppm 8 timer                | Haut/Peau                       | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 50 ppm 8 timer                |
|                       | MAK-KZGW: 100 ppm                | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 100 ppm 15                | minutach                       | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                       | 15 Minuten                       | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten                         | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 75 ppm 15                    |
|                       | MAK-KZGW: 300 mg/m <sup>3</sup>  | minutter                           | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15  | godzinach                      | minutter. value                    |
|                       | 15 Minuten                       | STEL: 100 ppm 15                   | Minuten                         |                                | calculated                         |
|                       | MAK-TMW: 50 ppm 8                | minutter                           | TWA: 50 ppm 8                   |                                | STEL: 187.5 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                       | Stunden                          | Hud                                | Stunden                         |                                | minutter. value                    |
|                       | MAK-TMW: 150 mg/m <sup>3</sup>   |                                    | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8    |                                | calculated                         |
|                       | 8 Stunden                        |                                    | Stunden                         |                                | Hud                                |
| Trimethyltin chloride | Haut                             |                                    | Haut/Peau                       |                                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                       | MAK-KZGW: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  |                                    | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15  |                                | Hud                                |
|                       | 15 Minuten                       |                                    | Minuten STEL: 0.024             |                                |                                    |
|                       | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    | ppm 15 Minuten                  |                                |                                    |
|                       | Stunden                          |                                    | STEL: 0.12 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                |                                    |
|                       |                                  |                                    | Minuten                         |                                |                                    |
|                       |                                  |                                    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8    |                                |                                    |
|                       |                                  |                                    | Stunden TWA: 0.003              |                                |                                    |
|                       |                                  |                                    | ppm 8 Stunden                   |                                |                                    |
|                       |                                  |                                    | TWA: 0.015 mg/m <sup>3</sup> 8  |                                |                                    |
|                       |                                  |                                    | Stunden                         |                                |                                    |

| Összetevő       | Bulgária                       | Horvátország                     | Írország                         | Ciprus                      | Cseh Köztársaság               |
|-----------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tetrahidrofurán | TWA: 50.0 ppm                  | kože                             | TWA: 50 ppm 8 hr.                | Skin-potential for          | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                 | TWA: 150.0 mg/m <sup>3</sup>   | TWA-GVI: 50 ppm 8                | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | cutaneous absorption        | hodinách.                      |
|                 | STEL: 100 ppm                  | satima.                          | STEL: 100 ppm 15 min             | STEL: 100 ppm               | Potential for cutaneous        |
|                 | STEL : 300.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15   | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> | absorption                     |
|                 | Skin notation                  | satima.                          | min                              | TWA: 50 ppm                 | Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup> |
|                 |                                | STEL-KGVI: 100 ppm               | Skin                             | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>  |                                |
|                 |                                | 15 minutama.                     |                                  |                             |                                |
|                 |                                | STEL-KGVI: 300 mg/m <sup>3</sup> |                                  |                             |                                |
|                 |                                | 15 minutama.                     |                                  |                             |                                |

| Összetevő       | Észtország                     | Gibraltar                       | Görögország                 | Magyarország                   | Izland                       |
|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Tetrahidrofurán | Nahk                           | Skin notation                   | STEL: 250 ppm               | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 100 ppm                |
|                 | TWA: 50 ppm 8                  | TWA: 50 ppm 8 hr                | STEL: 735 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|                 | tundides.                      | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA: 200 ppm                | STEL: 100 ppm 15               | TWA: 50 ppm 8                |
|                 | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 100 ppm 15 min            | TWA: 590 mg/m <sup>3</sup>  | percekben. CK                  | klukkustundum.               |
|                 | tundides.                      | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15  | _                           | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                 | STEL: 100 ppm 15               | min                             |                             | órában. AK                     | klukkustundum.               |
|                 | minutites.                     |                                 |                             | TWA: 50 ppm 8 órában.          | Skin notation                |
|                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                 |                             | AK                             |                              |
|                 | minutites.                     |                                 |                             | lehetséges borön               |                              |
|                 |                                |                                 |                             | keresztüli felszívódás         |                              |

## Trimethyltin chloride, 1M (20 wt.%) solution in THF

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2024

| Összetevő       | Lettország                  | Litvánia                        | Luxemburg                      | Málta                          | Románia                          |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Tetrahidrofurán | skin - potential for        | TWA: 50 ppm IPRD                | Possibility of significant     | possibility of significant     | Skin notation                    |
|                 | cutaneous exposure          | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> IPRD | uptake through the skin        | uptake through the skin        | TWA: 50 ppm 8 ore                |
|                 | STEL: 100 ppm               | Oda                             | TWA: 50 ppm 8                  | TWA: 50 ppm                    | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 100 ppm                   | Stunden                        | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 100 ppm 15                 |
|                 | TWA: 50 ppm                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 100 ppm 15               | minute                           |
|                 | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>  |                                 | Stunden                        | minuti                         | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                 |                             |                                 | STEL: 100 ppm 15               | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | minute                           |
|                 |                             |                                 | Minuten                        | minuti                         |                                  |
|                 |                             |                                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                |                                  |
|                 |                             |                                 | Minuten                        |                                |                                  |

| Összetevő       | Oroszország                | Szlovák Köztársaság            | Szlovénia                         | Svédország                   | Törökország                       |
|-----------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Tetrahidrofurán | MAC: 100 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm 8 urah                | Binding STEL: 100 ppm        | Deri                              |
|                 | _                          | Potential for cutaneous        | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | 15 minuter                   | TWA: 50 ppm 8 saat                |
|                 |                            | absorption                     | Koža                              | Binding STEL: 300            | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                 |                            | TWA: 50 ppm                    | STEL: 100 ppm 15                  | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter | STEL: 100 ppm 15                  |
|                 |                            | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>     | minutah                           | TLV: 50 ppm 8 timmar.        | dakika                            |
|                 |                            |                                | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15    | NGV                          | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                 |                            |                                | minutah                           | TLV: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 | dakika                            |
|                 |                            |                                |                                   | timmar. NGV                  |                                   |

### Biológiai határértékek

List forrás

| Összetevő       | Európai Unió | Egyesült Királyság | Franciaország | Spanyolország           | Németország             |
|-----------------|--------------|--------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|
| Tetrahidrofurán |              |                    |               | Tetrahydrofuran: 2 mg/L | Tetrahydrofuran: 2 mg/L |
|                 |              |                    |               | urine end of shift      | urine (end of shift)    |

| Összetevő       | Gibraltar | Lettország | Szlovák Köztársaság      | Luxemburg | Törökország |
|-----------------|-----------|------------|--------------------------|-----------|-------------|
| Tetrahidrofurán |           |            | Tetrahydrofuran: 2 mg/L  |           |             |
|                 |           |            | urine end of exposure or |           |             |
|                 |           |            | work shift               |           |             |

### Monitoring módszerek

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

## Származtatott hatásmentes szint (DNEL) / Származtatott minimális hatásszint (DMEL)

Lásd a táblázatot értékek

| Component       | Akut hatás helyi (Bőr) | Akut hatás szisztémás<br>(Bõr) | Krónikus hatások<br>helyi (Bõr) | Krónikus hatások<br>szisztémás (Bõr) |
|-----------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Tetrahidrofurán |                        |                                |                                 | DNEL = 12.6mg/kg                     |
| 109-99-9 ( 80 ) |                        |                                |                                 | bw/day                               |

| Component                          | Akut hatás helyi<br>(Belélegzés) | Akut hatás szisztémás<br>(Belélegzés) | Krónikus hatások<br>helyi (Belélegzés) | Krónikus hatások<br>szisztémás<br>(Belélegzés) |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Tetrahidrofurán<br>109-99-9 ( 80 ) | DNEL = 300mg/m <sup>3</sup>      | DNEL = 96mg/m <sup>3</sup>            | DNEL = 150mg/m <sup>3</sup>            | DNEL = 72.4mg/m <sup>3</sup>                   |

## Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Lásd az alatti értékek.

| Component | Friss víz | Friss víz<br>üledékében | Víz szakaszos | Mikroorganizmuso<br>k a | Talaj<br>(Mezõgazdaság) |
|-----------|-----------|-------------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|
|           |           |                         |               | szennyvízkezelésb       |                         |

#### Trimethyltin chloride, 1M (20 wt.%) solution in THF

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2024

|                 |                 |                  |                 | en             |                  |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|------------------|
| Tetrahidrofurán | PNEC = 4.32mg/L | PNEC = 23.3mg/kg | PNEC = 21.6mg/L | PNEC = 4.6mg/L | PNEC = 2.13mg/kg |
| 109-99-9 ( 80 ) | _               | sediment dw      |                 |                | soil dw          |

| Component       | Tengervíz        | Tengervízben<br>üledékében | Tengervíz<br>szakaszos | Élelmiszerlánc | Levegő |
|-----------------|------------------|----------------------------|------------------------|----------------|--------|
| Tetrahidrofurán | PNEC = 0.432mg/L | PNEC = 2.33mg/kg           |                        | PNEC = 67mg/kg |        |
| 109-99-9 ( 80 ) | _                | sediment dw                |                        | food           |        |

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

Csak vegyifülke alatt használja. Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok a lehető legközelebb legyenek munkahelyekhez. Robbanásbiztos elektromos/szellőző/világító berendezést kell használni. Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt terekben.

Ahol csak lehetséges, můszaki 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 Védőszemüveg (EU-szabvány - EN 166)

Kézvédelem Védőkesztyű

| Kesztyû anyaga  | áttörési idő                    | Kesztyű<br>vastagsága | EU-szabvány | Kesztyû hozzászólások |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| Butilkaucsuk    | Lásd a gyártó által<br>ajánlott |                       | EN 374      | (minimum követelmény) |
| Neoprén kesztyű |                                 |                       |             |                       |

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: Alacsony forráspontú szerves oldószer AX típus Barna megfelel az

EN371 vagy Organic gases and vapours filter "A" típus Barna megfelel az EN14387

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: - Valve szûrés: EN405; vagy; Félálarc: EN140; plusz szûrő, EN141

Amikor RPE használnak, álarc Fit test kell lefolytatni

Környezeti expozíció-ellenőrzések Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson. Az anyaggal nem szabad

szennyezni a talajvíz rendszert.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Trimethyltin chloride, 1M (20 wt.%) solution in THF

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2024

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

Halmazállapot Folyadék

Külső jellemzők Színtelen

Szag Nem áll rendelkezésre információ
Szag küszöbérték Nem áll rendelkezésre adat
Olvadáspont/olvadási tartomány
Lágyuláspont Nem áll rendelkezésre adat
Nem áll rendelkezésre adat

Forráspont/forrási tartomány
Nem áll rendelkezésre információ

**Tûzveszélyesség (Folyadék)** Tűzveszélyes Vizsgálati adatok alapján

Tûzveszélyesség (szilárd, gáz) Nem alkalmazható Folyadék

Robbanási határok Nem áll rendelkezésre adat

**Lobbanáspont** -17 °C / 1.4 °F **Módszer -** Nem áll rendelkezésre információ

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 Tetrahidrofurán 0.45

Gőznyomás Nem áll rendelkezésre adat

Sűrűség / Fajsúly 0.988

TérfogatsűrűségNem alkalmazhatóFolyadékGőzsűrűségNem áll rendelkezésre adat(Levegő = 1.0)

Részecskejellemzők Nem alkalmazható (folyadék)

9.2. Egyéb információk

10.2. Kémiai stabilitás

Robbanásveszélyes tulajdonságok A gőzök a levegővel robbanó keverékeket képezhetnek

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Egyetlen sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján

Robbanásveszélyes peroxidokat képezhet. Érzékeny nedvességre. Érzékeny a levegore.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció Veszélyes polimerizáció nem következiik be.

Veszélyes reakciók Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

Összeférhetetlen termékek. Kitétel a levegő hatásának. Nedves levego yagy víz hatása.

Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és tűzforrásoktól.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószerek. Savak. Bázisok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szén-monoxid (CO). Szén-dioxid (CO2). Fém-oxidok. Hidrogén-klorid gáz.

Trimethyltin chloride, 1M (20 wt.%) solution in THF

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2024

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

#### A termék ismertetése

a) akut toxicitás;

Orális3. kategóriaDermális2. kategóriaBelélegzés3. kategória

#### Toxikológiai adatoknak az összetevők

| Összetevő             | LD50 orális              | LD50 bőrön keresztül  | LC50 belégzés                           |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---|
| Tetrahidrofurán       | 1650 mg/kg ( Rat )       | > 2000 mg/kg (Rabbit) | 180 mg/L (Rat)1 h<br>53.9 mg/L (Rat)4 h |
| Trimethyltin chloride | LD50 = 12600 μg/kg (Rat) | -                     | -                                       |

b) bőrkorrózió/bőrirritáció; Nem áll rendelkezésre adat

c) súlyos 2. kategória

szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

LégzésiNem áll rendelkezésre adatBőrNem áll rendelkezésre adat

| Component       | Vizsgálati módszer            | Vizsgálati fajok | Tanulmányi eredmény |
|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------|
| Tetrahidrofurán | A helyi nyirokcsomó-vizsgálat | egér             | non-érzékenyítő     |
| 109-99-9 ( 80 ) | OECD Vizsgálati útmutató, 429 | •                | ·                   |

e) csírasejt-mutagenitás; Nem áll rendelkezésre adat

| Component       | Vizsgálati módszer            | Vizsgálati fajok | Tanulmányi eredmény |
|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------|
| Tetrahidrofurán | OECD Vizsgálati útmutató, 476 | in vivo          | negatív             |
| 109-99-9 ( 80 ) | Gene sejt mutáció             | emlõs            | -                   |
|                 |                               |                  |                     |
|                 | OECD Vizsgálati útmutató, 473 |                  |                     |
|                 | Kromoszóma aberráció assay    | in vitro         | negatív             |
|                 |                               | emlõs            |                     |

Mikroorganizmusokban mutagén hatásokat észleltek

f) rákkeltő hatás; 2. kategória

A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított Az alábbi táblázat jelzi, hogy valamelyik hatóság rákkeltőként szerepelteti-e valamelyik összetevőt

| Összetevő       | EU | UK | Németország | IARC     |
|-----------------|----|----|-------------|----------|
| Tetrahidrofurán |    |    |             | Group 2B |

a) reprodukciós toxicitás: Nem áll rendelkezésre adat

| g) reprodukcios toxicitas, | Nem an renderkezesie adat     |                              |                     |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Component                  | Vizsgálati módszer            | Vizsgálati fajok / Időtartam | Tanulmányi eredmény |
| Tetrahidrofurán            | OECD Vizsgálati útmutató, 416 | Patkány                      | NOAEL = 3,000 ppm   |
| 109-99-9 ( 80 )            |                               | 2 generációs                 |                     |

#### h) egyetlen expozíció utáni célszervi 3. kategória

Trimethyltin chloride, 1M (20 wt.%) solution in THF

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2024

toxicitás (STOT);

**Eredmények / Célszervek** Légzőrendszer, Központi idegrendszer (CNS).

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

**Célszervek** Nem áll rendelkezésre információ.

i) aspirációs veszély; Nem áll rendelkezésre adat

Egyéb káros hatások Tumorképzo hatásokat jelentettek kísérleti állatoknál.

Tünetek / hatások, akut és késleltetett

A túlexponálás tünetei lehetnek a fejfájás, szédülés, fáradékonyság, émelygés és hányás. A gőz nagy koncentrációban való belélegzése olyan tüneteket okozhat, mint a fejfájás, a szédülés, a fáradtság, az émelygés és a hányás. A központi idegrendszer depresszióját

okozhatja.

#### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok Azon infor

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

Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. A termék a következő környezetre veszélyes anyagokat tartalmazza. A környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz rendszert.

| Összetevő             | Édesvíz hal                | vízibolha             | Édesvízi algák       |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|
| Tetrahidrofurán       | 2160 mg/l LC50 = 96 h      | EC50 48 h 3485 mg/l   |                      |
|                       | Pimephales promelas        | EC50: >10000 mg/L/24h |                      |
|                       | Leuciscus idus: LC50: 2820 |                       |                      |
|                       | mg/L/48h                   |                       |                      |
| Trimethyltin chloride | Oryzial latipes LC50: 5.62 | EC50: 0.47 mg/L/24H   | EC50: 0.214 mg/L/72H |
|                       | mg/L/48H                   |                       |                      |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság. A termék nehézfémeket tartalmaz. Kerülni kell a környezetbe történő kibocsátást.

Különleges előkezelés szükséges

Perzisztencia fennmaradhat, alapján az információk.

Lebomlás a szennyvíztisztító

elep

Tartalmaz olyan anyagokat, veszélyes lehet a környezetre vagy nem bomlanak le

szennyvízkezelő berendezésekben.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség Az anyagnak bizonyos biológiai felhalmozódási potenciálja lehet

| Összetevő       | log Pow | Biológiai koncentrációs tényező (BCF) |
|-----------------|---------|---------------------------------------|
| Tetrahidrofurán | 0.45    | 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

Trimethyltin chloride, 1M (20 wt.%) solution in THF

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2024

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés

Nem áll rendelkezésre adat értékelés.

eredményei

12.6. Endokrin károsító

tulajdonságok

Endokrin rendszert károsítóra

vonatrkozó információ

| Összetevő       | EU - Endokrin károsodást okozó jelöltek | EU - Endokrin károsodást okozó anyagok |
|-----------------|---|--|
|                 | listája                                 | - értékelt anyagok                     |
| Tetrahidrofurán | Group III Chemical                      |  |

12.7. Egyéb káros hatások

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

szerves szennyező Ózon bontási potenciál

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 gyûjtőhelyre kell vinni. Az üres

> konténerek maradványokat tartalmaznak (folyadékot és/vagy gőzt) és veszélyesek lehetnek. A termék és az üres tartályok hőtől és gyújtóforrásoktól távol tartandók.

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

felhasználásra jellemzőek.

Egyéb információk Ne öblítse bele a csatornarendszerbe. A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie

azon alkalmazás alapján, amelyhez a terméket felhasználták. Szemétgödörbe lehet helyezni vagy elégetni, a helyi szabályok tiszteletben tartása mellett. Ne engedje, hogy ez a

vegyi anyag a környezetbe jusson. Csatornába engedni nem szabad.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### IMDG/IMO

UN1992 14.1. UN-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

szállítási megnevezés

Gyúlékony folyadék, toxikus, mns

Megfelelő můszaki elnevezés 14.3. Szállítási veszélyességi

Tetrahydrofuran, Trimethyltin chloride

osztály(ok)

Mellékes veszély osztály 6.1 14.4. Csomagolási csoport II

ADR

14.1. UN-szám UN1992

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő Gyúlékony folyadék, toxikus, mns

szállítási megnevezés

Tetrahydrofuran, Trimethyltin chloride Megfelelő můszaki elnevezés

Trimethyltin chloride, 1M (20 wt.%) solution in THF

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2024

14.3. Szállítási veszélyességi 3 osztály(ok)

Mellékes veszély osztály 6.1 14.4. Csomagolási csoport II

**IATA** 

**14.1. UN-szám** UN1992

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő Gyúlékony folyadék, toxikus, mns

szállítási megnevezés

Megfelelő mûszaki elnevezés Tetrahydrofuran, Trimethyltin chloride

14.3. Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

3

Mellékes veszély osztály 6.1 14.4. Csomagolási csoport II

14.5. Környezeti veszélyek Környezetre veszélyes

Az IMDG/IMO szempontjai szerint, a termék egy tengeri szennyező anyag

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható, csomagolt termékek

## 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 |
|-----------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Tetrahidrofurán       | 109-99-9  | 203-726-8 | ı      | ı   | X     | X    | KE-33454 | X    | X    |
| Trimethyltin chloride | 1066-45-1 | 213-917-8 | -      | -   | X     | X    | -        | -    | -    |

| 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 |
|-----------------------|-----------|--|---|-----|------|------|-------|-------|
| Tetrahidrofurán       | 109-99-9  | X  | ACTIVE  | X   | -    | X    | X     | X     |
| Trimethyltin chloride | 1066-45-1 | Х  | ACTIVE  | -   | X    | 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

| Összetevő       | CAS sz   | REACH (1907/2006) - XIV<br>- Az engedélyköteles<br>anyagok | REACH (1907/2006) - XVII<br>- korlátozása egyes<br>veszélyes anyagok | A REACH rendelet<br>(1907/2006/EK) 59. cikke<br>– A rendkívül<br>aggodalomra okot adó<br>anyagok (SVHC)<br>jelöltlistája |
|-----------------|----------|--|--|--|
| Tetrahidrofurán | 109-99-9 | -  | Use restricted. See entry 75.  | -  |

#### Trimethyltin chloride, 1M (20 wt.%) solution in THF

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2024

|                       |           |   | (see link for restriction details) |   |
|-----------------------|-----------|---|------------------------------------|---|
| Trimethyltin chloride | 1066-45-1 | - | Use restricted. See entry 20.      | - |
|                       |           |   | (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 |
|-----------------------|-----------|--|--|
| Tetrahidrofurán       | 109-99-9  | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható   |
| Trimethyltin chloride | 1066-45-1 | 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 = 1 (önbesorolás)

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

| Összetevő       | Franciaország - INRS (Táblázatok foglalkozási megbetegedések) |
|-----------------|---|
| Tetrahidrofurán | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84          |

- 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

#### Trimethyltin chloride, 1M (20 wt.%) solution in THF

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2024

rendeletei

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

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

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 |
|---|--|---|--|
| Tetrahidrofurán<br>109-99-9 ( 80 )        |  | Group I   |  |
| Trimethyltin chloride<br>1066-45-1 ( 20 ) | Prohibited and Restricted<br>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

H300 - Lenyelve halálos

H310 - Bőrrel érintkezve halálos

H330 - Belélegezve halálos

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H335 – Légúti irritációt okozhat

H336 – Álmosságot vagy szédülést okozhat

H351 - Feltehetően rákot okoz

H411 – Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

EUH019 – Robbanásveszélyes peroxidokat képezhet

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H302 - Lenyelve ártalmas

H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

#### 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 Anyagok 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

### Trimethyltin chloride, 1M (20 wt.%) solution in THF

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2024

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 szennvezés

OECD - A Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési

BCF - Biokoncentrációs tényezőre (BCF)

**Transport Association** 

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő

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

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

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

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

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 Számítási módszer Környezeti veszélyek

Képzési tanács

Kémiai incidensekre reagáló képzés.

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

Kibocsátás dátuma 23-jún.-2009 Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2024 Eredeti kiadás. Frissítési összefoglaló

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