

Ez a biztonsági adatlap a következő előírásokkal összhangban készült:  
(EK) 1907/2006 szabályzat és (EK) 1272/2008 szabályzat

Kiadás dátuma: 12-szept.-2016 Felülvizsgálat dátuma 13-ápr.-2017

Átdolgozás száma 2

EGHS / Magyar (Hungarian)

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

### 1.1. Termékazonosító

Termék neve Polishing Oil

Termékkód(ok) 40-8142-128

(M)SDS-szám 1349461\_E

Kémiai név

### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Javasolt felhasználás Laboratory Use Only.

Ajánlott felhasználások ellen Nem áll rendelkezésre információ.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó ITW Test & Measurement GmbH

A gyártó címe Boschstraße 10  
73734 Esslingen am Neckar / GERMANY  
www.buehler-met.de www.buehler.fr www.buehler.co.uk

Telefonszám +49 (0) 711 4904690-0

E-mail cím lab.eu@buehler.com

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Global Access Code: 334545

Americas: +1 760 476 3962

Middle East/Africa: +1 760 476 3959

UK: +44 8 08 189 0979

Europe: +1 760 476 3961

Asia Pacific: +1 760 476 3960

## 2. szakasz: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

**1272/2008 (EK) szabályzat**

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Rákkeltő hatás          | „1B” kategória - (H350) |
| Krónikus vízi toxicitás | 3. kategória - (H412)   |

**2.2. Címkézési elemek****Jelzőszó****Veszély****Veszélyre utaló mondatok**

H350 - Rákot okozhat

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P mondatok) - EU (1272/2008, 28. §)**

P201 - Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat

P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

P308 + P313 - Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni

**2.3. Egyéb veszélyek**

Nem áll rendelkezésre információ

**3. szakasz: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK****3.1 Anyagok**

| Kémiai név                               | EK-szám   | CAS No     | Weight-% | Besorolás az (EK) 1272/2008 [CLP] szabályzat szerint | REACH törzskönyvi szám |
|--|-----------|------------|----------|--|------------------------|
| Distillates, petroleum, sweetened middle | 265-088-7 | 64741-86-2 | 100%     | Carc. 1B (H350)                                      |                        |

**A H és EUH mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt**

Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó jelölt anyagot  $\geq 0,1\%$  koncentrációban[(EK) 1907/2006 (REACH) szabályzat, 59. cikk)

| Kémiai név                               | CAS No     | SVHC jelöltek |
|--|------------|---------------|
| Distillates, petroleum, sweetened middle | 64741-86-2 | -             |

**4. szakasz: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS****4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése****Belélegzés** Vigye friss levegőre.**Bőrrel való érintkezés** Mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Bőrirritáció vagy allergiás reakciók esetén

forduljon orvoshoz.

**Szembe kerülés** Alaposan öblítse bő vízzel legalább 15 percig, felemelve a felső és alsó szemhéjat. Forduljon orvoshoz.

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

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

**Tünetek** Nem áll rendelkezésre információ.

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

**Az orvosok figyelmébe** Alkalmazzon tüneti kezelést.

### **5. szakasz: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

#### **5.1. Oltóanyagok**

**Megfelelő oltóanyagok** Alkalmazza a helyi körülményeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket.

**Alkalmatlan oltóanyag** Nem áll rendelkezésre információ.

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

##### **Az vegyszer miatt keletkező különleges veszélyek**

A hőbomlás irritáló és mérgező gázok és gőzök felszabadulásához vezethet.

#### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

##### **Különleges védőfelszerelések tűzoltóknak**

A tűzoltóknak zárt rendszerű légzőkészüléket és teljes tűzoltó felszerelést kell viselni. Használjon egyéni védőfelszerelést.

### **6. szakasz: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

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

**Személyes óvintézkedések** Biztosítson megfelelő szellőztetést.

**Egyéb információk** Lásd a 7. és 8. szakaszokban részletezett védőintézkedéseket.

**Vészhelyzeti beavatkozóknak** Használja a 8. szakaszban előírt személyi védelmet.

#### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

**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**

**Elhatárolási módszerek** Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető.

**Feltisztítási módszerek** Szedje fel mechanikailag, megfelelő konténerekbe rakva ártalmatlanításhoz.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

**Hivatkozás más szakaszokra** További információért lásd a 8. szakaszt. További információért lásd a 13. szakaszt.

**7. szakasz: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS****7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

**A biztonságos kezeléssel kapcsolatos tanácsok** A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő. Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést.

**Általános higiéniai szempontok** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Mosson kezet a szünetek előtt és azonnal a termék kezelése után.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

**Tárolási körülmények** Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz és jól szellőző helyen.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

**Kockázatkezelési módszerek (RMM)** Az anyagbiztonsági adatlap tartalmazza a szükséges információt.

**8. szakasz: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM****8.1. Ellenőrzési paraméterek**

**Expozíciós határértékek** A szállított termék nem tartalmaz a régió illetékes szabályozási hatóságai által meghatározott foglalkozási expozíciós határértékekkel rendelkező veszélyes anyagot

**Származtatott hatásmentes szint (DNEL)** Nem áll rendelkezésre információ

**Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)** Nem áll rendelkezésre információ

**8.2. Az expozíció ellenőrzése****Személyes védőfelszerelés**

**Szem - /arcvédelem** Szoros záró védőszemüveg.

**Kézvédelem** Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

**Bőr és testvédelem** Megfelelő védőruházatot kell viselni.

**Környezeti expozíció-ellenőrzések** Nem áll rendelkezésre információ.

**9. szakasz: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Halmazállapot   | Folyadék                         |
| Külső jellemzők | Átlátszó                         |
| Szag            | Kőolaj-párlatok                  |
| Szín            | Nem áll rendelkezésre információ |
| Odor Threshold  | Nem áll rendelkezésre információ |

| <u>Tulajdonság</u>                          | <u>Értékek</u>             | <u>Megjegyzések Módszer</u> |
|---|----------------------------|-----------------------------|
| pH  | UNKNOWN                    |                             |
| Olvadáspont / fagyáspont                    | Nem áll rendelkezésre adat | Nincs ismert                |
| Forráspont / forrásponttartomány            | > 260°C °C                 |                             |
| Lobbanáspont                                | > 121°C C                  |                             |
| Párolgási sebesség                          | < 1                        | Nincs ismert                |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | Nem áll rendelkezésre adat | Nincs ismert                |
| Gyúlékonyság limitje levegőben              |                            | Nincs ismert                |
| Felső gyulladási határ                      | Nem áll rendelkezésre adat |                             |
| Alsó gyulladási határ                       | Nem áll rendelkezésre adat |                             |
| Gőznyomás                                   | Nem áll rendelkezésre adat | Nincs ismert                |
| Gőzsűrűség                                  | Nem áll rendelkezésre adat | Nincs ismert                |
| Relatív sűrűség                             | 0.83                       |                             |
| Vízben való oldhatóság                      | Vízben oldhatatlan         |                             |
| Oldékonyság (oldékonyságok)                 | Nem áll rendelkezésre adat | Nincs ismert                |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz          | Nem áll rendelkezésre adat | Nincs ismert                |
| Öngyulladási hőmérséklet                    | Nem áll rendelkezésre adat | Nincs ismert                |
| Bomlási hőmérséklet                         | Nem áll rendelkezésre adat | Nincs ismert                |
| Kinematikai viszkozitás                     | Nem áll rendelkezésre adat | Nincs ismert                |
| Viszkozitás                                 | 6.1 cSt @ 40°C             | Nincs ismert                |

## 9.2. Egyéb információk

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Lágyuláspont            | Nem áll rendelkezésre információ |
| Molekulásúly            | Nem áll rendelkezésre információ |
| VOC Content (%)         | Nem alkalmazható                 |
| Folyadéksűrűség         | Nem áll rendelkezésre információ |
| Térfogatsűrűség         | Nem áll rendelkezésre információ |
| Részecskeméret          | Nem áll rendelkezésre információ |
| Részecskeméret-eloszlás | Nem áll rendelkezésre információ |

## 10. szakasz: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Nem áll rendelkezésre adat.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

#### Robbanási adatok

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Érzékenység mechanikai behatásra | Nincs. |
| Érzékenység sztatikus kisülésre  | Nincs. |

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége Normál feldolgozás mellett semmi.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nincs ismert.

### **10.5. Nem összeférhető anyagok**

Nem áll rendelkezésre információ.

### **10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

## **11. szakasz: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

### **11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

#### **A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ**

##### **A termék ismertetése**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Belégzés</b>               | Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék vonatkozásában. |
| <b>Szembe kerülés</b>         | Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék vonatkozásában. |
| <b>Bőrrel való érintkezés</b> | Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék vonatkozásában. |
| <b>Lenyelés</b>               | Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék vonatkozásában. |

#### **A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

**Tünetek** Nem áll rendelkezésre információ.

#### **Toxicitási számértékek**

##### **Akut toxicitás**

##### **Ismeretlen akut toxicitás**

a keverék 100 %-a ismeretlen toxikus hatást okozó összetevő(k)ből áll  
 az elegy 100%-a ismeretlen akut orális toxicitású alkotóelemből áll  
 az elegy 100%-a ismeretlen akut dermális toxicitású alkotóelemből áll  
 az elegy 100%-a ismeretlen akut inhalációs toxicitású alkotóelemből (gáz) áll  
 az elegy 100%-a ismeretlen akut inhalációs toxicitású alkotóelemből (gőz) áll  
 az elegy 100%-a ismeretlen akut inhalációs toxicitású alkotóelemből (por/köd) áll

| Kémiai név                               | Orális LD50          | Dermális LD50           | Belégzés LC50          |
|--|----------------------|-------------------------|------------------------|
| Distillates, petroleum, sweetened middle | > 5000 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | = 4.6 mg/L ( Rat ) 4 h |

#### **A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások**

**Bőrkorrózió/bőrirritáció** Nem áll rendelkezésre információ.

**Súlyos** Nem áll rendelkezésre információ.

**szemkárosodás/szemirritáció**

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció** Nem áll rendelkezésre információ.

**Csírasejt mutagén tulajdonság** Nem áll rendelkezésre információ.

**Rákkeltő hatás** Az alábbi táblázat jelzi, hogy valamelyik hatóság rákkeltőként szerepelteti-e valamelyik összetevőt.

Az alábbi táblázat jelzi, hogy valamelyik hatóság rákkeltőként szerepelteti-e valamelyik összetevőt

| Kémiai név                               | EU - VI. melléklet: Rákkeltő anyagok |
|--|--------------------------------------|
| Distillates, petroleum, sweetened middle | Carc. 1B                             |

**Reprodukciós toxicitás** Nem áll rendelkezésre információ.

**STOT - egyetlen expozíció** Nem áll rendelkezésre információ.

**STOT - ismétlődő expozíció** Nem áll rendelkezésre információ.

**Aspirációs veszély** Nem áll rendelkezésre információ.

## 12. szakasz: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás

**Ökotoxicitás** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

| Kémiai név                               | Toxicitás algák esetében | Toxicitás halak esetében                  | Toxicitás mikroorganizmusokra | Daphnia magna (vízibolha) |
|--|--------------------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| Distillates, petroleum, sweetened middle | -                        | 96h LC50: = 35 mg/L (Pimephales promelas) | -                             | -                         |

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

**Maradandóság és lebonthatóság** Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

**Biológiai felhalmozódás** Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.4. A talajban való mobilitás

**A talajban való mobilitás** Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

**PBT- és vPvB-értékelés** Nem áll rendelkezésre információ.

| Kémiai név                               | PBT- és vPvB-értékelés |
|--|------------------------|
| Distillates, petroleum, sweetened middle | Nem alkalmazható       |

**12.6. Egyéb káros hatások**

Egyéb káros hatások Nem áll rendelkezésre információ.

**13. szakasz: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék** Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően. A hulladékokat a környezetvédelmi jogszabályok szerint kell ártalmatlanítani.

**Szennyezett csomagolás** Nem áll rendelkezésre információ.

**14. szakasz: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

**IMDG/IMO** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.1 ENSZ sz** Not Regulated  
**14.2 Megfelelő szállítási név** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.3 Veszélyességi osztály** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.4 Csomagolási csoport** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.5 Tengeri szennyező** Nem alkalmazható  
**14.6 Különleges rendelkezések** Nincs  
**14.7 A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás** Nem áll rendelkezésre információ

**RID** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.1 ENSZ sz** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.2 Megfelelő szállítási név** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.3 Veszélyességi osztály** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.4 Csomagolási csoport** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.5 Környezeti veszély** Nem alkalmazható  
**14.6 Különleges rendelkezések** Nincs

**ADR** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.1 ENSZ sz** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.2 Megfelelő szállítási név** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.3 Veszélyességi osztály** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.4 Csomagolási csoport** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.5 Környezeti veszély** Nem alkalmazható  
**14.6 Különleges rendelkezések** Nincs

**IATA** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.1 ENSZ sz** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.2 Megfelelő szállítási név** NON REGULATED  
**14.3 Veszélyességi osztály** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.4 Csomagolási csoport** NINCSEN SZABÁLYOZVA  
**14.5 Környezeti veszély** Nem alkalmazható  
**14.6 Különleges rendelkezések** Nincs



## 14. szakasz: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>IMDG/IMO</b>  | NINCSEN SZABÁLYOZVA              |
| 14.1 ENSZ sz   | Not Regulated                    |
| 14.2 Megfelelő szállítási név  | NINCSEN SZABÁLYOZVA              |
| 14.3 Veszélyességi osztály   | NINCSEN SZABÁLYOZVA              |
| 14.4 Csomagolási csoport   | NINCSEN SZABÁLYOZVA              |
| 14.5 Tengeri szennyező   | Nem alkalmazható                 |
| 14.6 Különleges rendelkezések  | Nincs                            |
| 14.7 A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás | Nem áll rendelkezésre információ |

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| <b>RID</b>                    | NINCSEN SZABÁLYOZVA |
| 14.1 ENSZ sz                  | NINCSEN SZABÁLYOZVA |
| 14.2 Megfelelő szállítási név | NINCSEN SZABÁLYOZVA |
| 14.3 Veszélyességi osztály    | NINCSEN SZABÁLYOZVA |
| 14.4 Csomagolási csoport      | NINCSEN SZABÁLYOZVA |
| 14.5 Környezeti veszély       | Nem alkalmazható    |
| 14.6 Különleges rendelkezések | Nincs               |

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| <b>ADR</b>                    | NINCSEN SZABÁLYOZVA |
| 14.1 ENSZ sz                  | NINCSEN SZABÁLYOZVA |
| 14.2 Megfelelő szállítási név | NINCSEN SZABÁLYOZVA |
| 14.3 Veszélyességi osztály    | NINCSEN SZABÁLYOZVA |
| 14.4 Csomagolási csoport      | NINCSEN SZABÁLYOZVA |
| 14.5 Környezeti veszély       | Nem alkalmazható    |
| 14.6 Különleges rendelkezések | Nincs               |

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| <b>IATA</b>                   | NINCSEN SZABÁLYOZVA |
| 14.1 ENSZ sz                  | NINCSEN SZABÁLYOZVA |
| 14.2 Megfelelő szállítási név | NON REGULATED       |
| 14.3 Veszélyességi osztály    | NINCSEN SZABÁLYOZVA |
| 14.4 Csomagolási csoport      | NINCSEN SZABÁLYOZVA |
| 14.5 Környezeti veszély       | Nem alkalmazható    |
| 14.6 Különleges rendelkezések | Nincs               |

## 15. szakasz: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Vízveszélyességi osztály (WGK)      Nem alkalmazható

#### Európai Unió

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

**Engedélyek és/vagy felhasználási korlátozások:**

Ez a termék egy vagy több olyan anyagot tartalmaz, amelynek alkalmazása tiltott ([EK] 1907/2006 (REACH), XVII melléklet).

| Kémiai név  | A REACH, XVII melléklete értelmében, tiltott anyag | A REACH, XIV melléklete értelmében, az anyag engedélyköteles |
|---|--|--|
| Distillates, petroleum, sweetened middle - 64741-86-2 | Use restricted. See item 28.                       |  |

**Maradandó szerves szennyezőanyagok**

Nem alkalmazható.

**Az ózonréteget lebontó anyagok (ODS) rendelet (EK) 1005/2009**

Nem alkalmazható.

**Nemzetközi jegyzékek**

**TSCA (toxikus anyagok ellenőrzésének a törvénye)**

A megfelelőségi listán való szereplés tekintetében, vegye fel a kapcsolatot a beszállítóval.

**DSL/NDSL**

A megfelelőségi listán való szereplés tekintetében, vegye fel a kapcsolatot a beszállítóval.

**EINECS/ELINCS**

A megfelelőségi listán való szereplés tekintetében, vegye fel a kapcsolatot a beszállítóval.

**ENCS**

A megfelelőségi listán való szereplés tekintetében, vegye fel a kapcsolatot a beszállítóval.

**IECSC**

A megfelelőségi listán való szereplés tekintetében, vegye fel a kapcsolatot a beszállítóval.

**KECL**

A megfelelőségi listán való szereplés tekintetében, vegye fel a kapcsolatot a beszállítóval.

**PICCS**

A megfelelőségi listán való szereplés tekintetében, vegye fel a kapcsolatot a beszállítóval.

**AICS**

A megfelelőségi listán való szereplés tekintetében, vegye fel a kapcsolatot a beszállítóval.

**Jelmagyarázat**

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

**DSL/NDSL** - Háztartási Anyagok Listája/Nem- Háztartási Anyagok Listája, Kanada

**EINECS/ELINCS** - Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke/Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

**ENCS** - Létező és Új Vegyi Anyagok, Japán

**IECSC** - Létező Vegyi Anyagok Jegyzéke, Kína

**KECL** - Létező és Értékelt Vegyi Anyagok, Korea

**PICCS** - Vegyszerek és Vegyi Anyagok Jegyzéke, Fülöp-szigetek

**AICS** - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke (Australian Inventory of Chemical Substances)

**15.1. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem áll rendelkezésre információ.

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>16. szakasz: EGYÉB INFORMÁCIÓK</b> |
|---------------------------------------|

**A biztonsági adatlapon használt rövidítések feloldása**

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

H350 - Lenyelés esetén rákot okozhat

### Jelmagyarázat

SVHC: Különös aggodalomra okot adó engedélyezendő anyagok:

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

| TWA<br>(idősúlyozott<br>átlag) | TWA (idősúlyozott átlag) | STEL | STEL (Rövid távú expozíciós határ) |
|--------------------------------|--------------------------|------|------------------------------------|
| Plafon                         | Maximális határérték     | -    | Bőr megjelölés                     |

### Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

Kiadás dátuma: 01-márc.-2017

Felülvizsgálat dátuma 13-ápr.-2017

Ez a biztonsági adatlap megfelel a következő követelményeknek: 1907/2006 (EK) szabályzat.

### 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.



*Az alábbiakban azonosított beszállító az UL biztonsági adatlap sablon felhasználásával készítette ezt a biztonsági adatlapot. Az UL cég nem vizsgálta, igazolta vagy hagyta jóvá ezen az anyagbiztonsági adatlapon szereplő anyagot, és az adatlapon szereplő minden információ a beszállítótól származik, vagy nyilvánosan rendelkezésre hatósági forrásokból lett átvéve. Az UL cég nem vállal felelősséget vagy garanciát az anyagbiztonsági adatlapon szereplő információk teljessége vagy pontossága tekintetében, és elhárít minden felelősséget az adatlapon szereplő információk vagy az anyag felhasználásával kapcsolatban. Ennek az anyagbiztonsági adatlaponak az elrendezése, megjelenése és formátuma: © 2014 UL LLC. Minden jog fenntartva.*

A biztonsági adatlap vége