



### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

Ime snovi	Lead Telluride (PbTe)
Identifikacijska številka	082-001-00-6 (Indeksna številka)
Sopomenke	Jih ni.
Številka dokumenta	L-MSDS0003
Datum izdaje	04-Maja-2015
Številka različice	01

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe	Ni na voljo.
Odsvetovane uporabe	Ni znano.

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### Dobavitelj

Ime podjetja	Materion Advanced Chemicals Inc.
Naslov	407 N. 13th Street 1316 W. St. Paul Avenue Milwaukee, WI 53233 ZDA
Razdelek	Milwaukee
Telefonska številka	414.212.0257
Elektronski naslov	advancedmaterials@materion.com
Kontaktna oseba	Noreen Atkinson

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

### ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev v skladu z direktivo 67/548/EGS ali 1999/45/ES s spremembami

Razvrstitev Sk. razmn. 1;R61, Sk. razmn. 3;R62, Xn;R20/22, R33, N;R50/53

##### Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami

##### Nevarnosti za zdravje

Akutna strupenost, oralna	Kategorija 4	H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.
Akutna strupenost, pri vdihavanju	Kategorija 4	H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
Rakotvornost	Kategorija 1B	H350 - Lahko povzroči raka.
Strupenost za razmnoževanje (plodnost, nerojen otrok)	Kategorija 1A	H360FD - Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.
Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost	Kategorija 2	H373 - Lahko zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti poškoduje organe.

##### Nevarnosti za okolje

Nevarno za vodno okolje, akutna nevarnost za vodno okolje	Kategorija 1	H400 - Zelo strupeno za vodne organizme.
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajna nevarnost za vodno okolje	Kategorija 1	H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

##### Povzetek nevarnosti

Fizikalne nevarnosti	Ni razvrščeno za fizične nevarnosti.
Nevarnosti za zdravje	Lahko škoduje nerojenemu otroku. Možna nevarnost za zmanjšano plodnost. Zdravju škodljivo pri vdihavanju in pri zaužitju. Nevarnost za zdravje zaradi kopičenja v organizmu.
Nevarnosti za okolje	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
Specifične nevarnosti	Ni na voljo.

**Glavni simptomi** Ni na voljo.

## 2.2. Elementi etikete

### Oznaka v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 s spremembami

**Vsebuje:** Lead Telluride

**Piktogrami za nevarnost** Jih ni.

**Opozorilna beseda** Nevarno

#### Stavki o nevarnosti

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
H350 Lahko povzroči raka.  
H360FD Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.  
H373 Lahko zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti poškoduje organe.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Previdnostni stavki

##### Preprečevanje

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.  
P202 Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.  
P260 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.  
P261 Izogibati se vdihavanju prahu.  
P264 Po rokovanju korenito sprati.  
P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.  
P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.  
P273 Preprečiti sproščanje v okolje.  
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

##### Odziv

P301 + P312 ČE SE ZAUŽIJE: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika, če se ne počutite dobro.  
P304 + P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
P308 + P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
P330 Izprati usta.  
P391 Prestreči razlito tekočino.

##### Shranjevanje

P405 Hraniti zaklenjeno.

##### Odstranjevanje

P501 Vsebino/posodo odstraniti v skladu z lokalnimi/krajevnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi.

**Dodatni podatki za nalepko** Jih ni.

**2.3. Druge nevarnosti** Ni znano.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

#### Splošne informacije

Kemijskega imena	%	Št. CAS / Št. ES	Registracijska št. REACH	Indeksna št.	Opombe
Lead Telluride	100	1314-91-6 215-247-1	-	082-001-00-6	#
<b>Razvrstitev:</b>	<b>DSD:</b> Sk. razmn. 1;R61, Sk. razmn. 3;R62, Xn;R20/22, R33, N;R50/53				A,E,1
	<b>CLP:</b> Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H332, Carc. 1B;H350, Repr. 1A;H360FD, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				1,A

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

**Splošne informacije** Ni na voljo.

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

**Vdihavanje** Ni na voljo.

**Stik s kožo** Ni na voljo.

**Stik z očmi** Ni na voljo.

**Zaužitje** Ni na voljo.

**4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** Ni na voljo.

**4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja** Ni na voljo.

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

**Splošne požarne nevarnosti** Ni na voljo.

### **5.1. Sredstva za gašenje**

**Ustrezna sredstva za gašenje** Ni na voljo.

**Neustrezna sredstva za gašenje** Ni na voljo.

**5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Ni na voljo.

### **5.3. Nasvet za gasilce**

**Posebna zaščitna oprema za gasilce** Ni na voljo.

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

### **6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

**Za neizučeno osebje** Ni na voljo.

**Za reševalce** Ni na voljo.

**6.2. Okoljevarstveni ukrepi** Ni na voljo.

**6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje** Ni na voljo.

**6.4. Sklicevanje na druge oddelke** Ni na voljo.

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

**7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Ni na voljo.

**7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo** Ni na voljo.

**7.3. Posebne končne uporabe** Ni na voljo.

## **ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

### **8.1. Parametri nadzora**

#### **Omejitve poklicne izpostavljenosti**

##### **Finska. Mejne izpostavljenosti na delovnem mestu**

<b>Material</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrednost</b>
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	0,3 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
		0,1 mg/m <sup>3</sup>

##### **Francija. Pragovne mejne vrednosti (VLEP) za izpostavljenost pri delu s kemikalijami v Franciji, INRS ED 984**

<b>Material</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrednost</b>
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	VME	0,1 mg/m <sup>3</sup>
		0,1 mg/m <sup>3</sup>

##### **Madžarska. OELi. Skupni odlok o kemijski varnosti delovnih mest**

<b>Material</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrednost</b>
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	TWA	0,15 mg/m <sup>3</sup>

##### **Luksemburg. Zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (Priloga I), Opomnik A**

<b>Material</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrednost</b>
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	TWA	0,15 mg/m <sup>3</sup>

**Malta. OELi. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (LN 227. Zakona o administraciji za varnost in zdravje pri delu (POGL. 424), seznama I in V)**

Material	Vrsta	Vrednost
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	TWA	0,15 mg/m <sup>3</sup>

**Nizozemska OELi (vezava)**

Material	Vrsta	Vrednost	Oblika
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	TWA	0,15 mg/m <sup>3</sup>	Dust and fume.

**Norway. Administrative Norms for Contaminants in the Workplace**

Material	Vrsta	Vrednost	Oblika
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	TLV	0,05 mg/m <sup>3</sup>	Dust and fume.

**Poljska. NDKe. Minister za delo in socialno politiko glede mejnih dopustnih koncentracij in jakosti v delovnem okolju**

Material	Vrsta	Vrednost
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	0,03 mg/m <sup>3</sup>

**Portugal. Decree-Law No. 24/2012, Binding Occupational Exposure Limit Values, Annex I (Diário da República - I.a série - No. 26)**

Material	Vrsta	Vrednost
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	TWA	0,15 mg/m <sup>3</sup>

**Romunija. OELi. Zaščita delavcev pred izpostavljenostjo kemičnim snovem na delovnem mestu**

Material	Vrsta	Vrednost
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	0,1 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	0,05 mg/m <sup>3</sup>

**EU. Direktiva 98/24/ES: o varovanju delavcev pred tveganjem zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu, Priloga I, Seznam zavezujočih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost**

Material	Vrsta	Vrednost
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	TWA	0,15 mg/m <sup>3</sup>

**Biološke mejne vrednosti****Finland. HTP-arvot, App 2., Biološke mejne vrednosti, (BRA/BGV), Social Affairs and Ministry of Health**

Material	Vrednost	Determinanta	Vzorec	Trajanje vzorčenja
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	1,4 umol/l	Svinec	Kri	*

\* - Za podrobnosti o vzorčenju glejte izvorni dokument.

**Nemčija. TRGS 903, seznam BAT (Biološke mejne vrednosti)**

Material	Vrednost	Determinanta	Vzorec	Trajanje vzorčenja
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	300 µg/L	Blei	Kri	*

\* - Za podrobnosti o vzorčenju glejte izvorni dokument.

**Madžarska. Odlok o kemijski varnosti na delovnem mestu, skupna odločba št. 25/2000 (Priloga 2): Kazalci za dovoljene mejne vrednosti biološke izpostavljenosti (učinki)**

Material	Vrednost	Determinanta	Vzorec	Trajanje vzorčenja
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	300 µg/L	svinec	Kri	*
	1,5 µmol/l	svinec	Kri	*

**Madžarska. Odlok o kemijski varnosti na delovnem mestu, skupna odločba št. 25/2000 (Priloga 2): Kazalci za dovoljene mejne vrednosti biološke izpostavljenosti (učinki)**

Material	Vrednost	Determinanta	Vzorec
	100 µmol/mol hb	zinc protoporphyrin (for pre-screening)	Hemoglobin in blood

\* - Za podrobnosti o vzorčenju glejte izvorni dokument.

**Luxembourg. Biological limit values (Annex II), Memorial A, n. 96, p. 1948**

Material	Vrednost	Determinanta	Vzorec
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	70 µg/ml	Pb	Kri

**Portugal. Decree-Law No. 24/2012, Binding Biological Limit Values, Annex II (Diário da República - I.a série - No. 26)**

Material	Vrednost	Determinanta	Vzorec
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	70 µg/100 ml	Chumbo	Kri

**Slovaška. BLVi (Biološka mejna vrednost). Uredba št. 355/2006 o zaščiti delavcev, ki so izpostavljeni kemičnim snovem, priloga 2**

Material	Vrednost	Determinanta	Vzorec	Trajanje vzorčenja
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	100 µg/L	Svinec	Kri	*
	4,03 mg/g	δ-Aminolevulini c acid	Kreatinin v seču	
	0,2 mg/g	Coproporphyrin	Kreatinin v seču	*
	6 mg/l	δ-Aminolevulini c acid		
	0,3 mg/l	Coproporphyrin	Urin	*

\* - Za podrobnosti o vzorčenju glejte izvorni dokument.

**Spain. Biological Limit Values (VLBs), Occupational Exposure Limits for Chemical Agents, Table 4**

Material	Vrednost	Determinanta	Vzorec	Trajanje vzorčenja
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	70 µg/dL	Plomo	Kri	*

\* - Za podrobnosti o vzorčenju glejte izvorni dokument.

**EU. Smernica 98/24/EC: Na zaščito zaposlenih glede tveganj povezanih s kemičnimi agenti na delovnem mestu, Priloga II Vezava biološke mejne vrednosti in Zdravstvena nadzorna merila**

Material	Vrednost	Determinanta	Vzorec
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	70 µg/100 ml	Svinec	Kri

**Priporočeni postopki spremljanja** Ni na voljo.

**Izpeljana raven brez učinka (DNEL)** Ni na voljo.

**Predvidene koncentracije brez učinka (PNEC)** Ni na voljo.

**8.2. Nadzor izpostavljenosti**

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni na voljo.

**Osebnostni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

**Splošne informacije** Ni na voljo.

**Zaščita za oči/obraz** Ni na voljo.

**Zaščita kože**

**- Zaščita rok** Ni na voljo.

**- Drugo** Ni na voljo.

**Zaščita dihal** Ni na voljo.

**Toplotno nevarnostjo** Ni na voljo.

Higienski ukrepi	Ni na voljo.
Nadzor izpostavljenosti okolja	Ni na voljo.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Videz

Agregatno stanje	Trdna snov.
Oblika	Ni na voljo.
Barva	Ni na voljo.
Vonj	Ne pride v poštev.
Pragovna vrednost za vonj	Ni na voljo.
pH	Ni na voljo.
Tališče/ledišče	Ni na voljo.
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni na voljo.
Plamenišče	Ni na voljo.
Hitrost izparevanja	Ni na voljo.
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ne pride v poštev.

#### Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti

Meja vnetljivosti - spodnja (%)	Ni na voljo.
Meja vnetljivosti - zgornja (%)	Ni na voljo.
Parni tlak	Ni na voljo.
Parna gostota	Ni na voljo.
Relativna gostota	Ni na voljo.
Topnost	
Topnost (v vodi)	Ni na voljo.
Topnost (drugo)	Ni na voljo.
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)	Ni na voljo.
Temperatura samovžiga	Ni na voljo.
Temperatura razpada	Ni na voljo.
Viskoznost	Ni na voljo.
Eksplozivne lastnosti	Ni na voljo.
Oksidativne lastnosti	Ni na voljo.

### 9.2. Drugi podatki

Molekularna formula	PbTe
---------------------	------

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost	Ni na voljo.
10.2. Kemijska stabilnost	Ni na voljo.
10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij	Ni na voljo.
10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Ni na voljo.
10.5. Nezdružljivi materiali	Ni na voljo.
10.6. Nevarni produkti razgradnje	Ni na voljo.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Splošne informacije	Ni na voljo.
Podatki o možnih načinih izpostavljenosti	
Vdihavanje	Ni na voljo.
Stik s kožo	Ni na voljo.
Stik z očmi	Ni na voljo.

<b>Zaužitje</b>	Ni na voljo.
<b>Simptomi</b>	Ni na voljo.

#### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

<b>Akutna strupenost</b>	Ni dostopnih podatkov.
<b>Jedkost za kožo/draženje kože</b>	Ni na voljo.
<b>Hude poškodbe oči/draženje oči</b>	Ni na voljo.
<b>Preobčutljivost pri vdihavanju</b>	Ni na voljo.
<b>Preobčutljivost kože</b>	Ni na voljo.
<b>Mutagenost za zarodne celice</b>	Ni na voljo.
<b>Rakotvornost</b>	

#### Monografije IARC Celostna ocena rakotvornosti

Lead Telluride (CAS 1314-91-6)

2A Verjetno rakotvorno za ljudi.

<b>Strupenost za razmnoževanje</b>	Ni na voljo.
<b>Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost</b>	Ni na voljo.
<b>Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost</b>	Ni na voljo.
<b>Nevarnost pri vdihavanju</b>	Ni na voljo.
<b>Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo</b>	Ni na voljo.
<b>Drugi podatki</b>	Ni na voljo.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

<b>12.1. Strupenost</b>	Za sestavino(e) ni podatkov o strupenosti.
<b>12.2. Obstočnost in razgradljivost</b>	Ni na voljo.
<b>12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih</b>	Ni na voljo.
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Pow)</b>	Ni na voljo.
<b>Biokoncentracijski faktor (BCF)</b>	Ni na voljo.
<b>12.4. Mobilnost v tleh</b>	Ni na voljo.
<b>12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB</b>	Ni snov ali zmes PBT ali vPvB.
<b>12.6. Drugi škodljivi učinki</b>	Ni na voljo.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

<b>Preostali odpadki</b>	Ni na voljo.
<b>Kontaminirana embalaža</b>	Ni na voljo.
<b>EU šifra odpadka</b>	Ni na voljo.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### ADR

Po predpisih ni nevarno blago.

### RID

Po predpisih ni nevarno blago.

### ADN

Po predpisih ni nevarno blago.

### IATA

Po predpisih ni nevarno blago.

## IMDG

Po predpisih ni nevarno blago.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Uredbe EU

**Regulation (EC) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I, as amended**

Ni navedeno.

**Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, Priloga II, z dopolnili**

Ni navedeno.

**Uredba (ES) št. 850/2004 o obstojnih organskih onesnaževalih, Priloga I**

Ni navedeno.

**Uredba (ES) št. 689/2008 o izvozu in uvozu nevarnih, Priloga I, del 1**

Ni navedeno.

**Uredba (ES) št. 689/2008 o izvozu in uvozu nevarnih, Priloga I, del 2**

Ni navedeno.

**Uredba (ES) št. 689/2008 o izvozu in uvozu nevarnih, Priloga I, del 3**

Ni navedeno.

**Uredba (ES) št. 689/2008 o izvozu in uvozu nevarnih, Priloga V**

Ni navedeno.

**Uredba (ES) št. 166/2006 Priloga II Register za sproščanje in prevoz onesnaževal, z dopolnili**

Lead Telluride (CAS 1314-91-6)

**Uredba (ES) št. 1907/2006, REACH Člen 59(10) Seznam kandidatov po sedanji objavi ECHA**

Ni navedeno.

#### Avtorizacije

**Uredba (ES) št. 1907/2006 REACH priloga XIV snov, ki je predmet pooblaščenja s spremembami**

Ni navedeno.

**Uredba (ES) št. 1907/2006 Priloga XVII s popravki Snovi, za katero velja omejitev za trženje in uporabo**

Lead Telluride (CAS 1314-91-6)

#### Omejitve uporabe

**Uredba (ES) št. 1907/2006 priloga XVII Snovi, za katero velja omejitev za trženje in uporabo**

Ni regulirano.

**Direktiva 2004/37/ES: o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim in mutagenim snovem pri delu, z dopolnili**

Ni navedeno.

**Direktiva 92/85/EGS: o varnosti in zdravju nosečih delavk in delavk, ki so pred kratkim rodile ali dojijo, z dopolnili**

Ni navedeno.

#### Drugi predpisi EU

**Direktiva 2012/18/EU o nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi**

Lead Telluride (CAS 1314-91-6)

**Direktiva 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu, z dopolnili**

Lead Telluride (CAS 1314-91-6)

**Direktiva 94/33/ES o varstvu mladih ljudi pri delu, z dopolnili**

Ni navedeno.

#### Nacionalni predpisi

Ni na voljo.

#### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ni na voljo.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Seznam kratic

Ni na voljo.

#### Reference

Ni na voljo.

#### Podatki o metodi vrednotenja, ki vodi k uvrstitvi mešanice

Ni na voljo.



**Popolno besedilo H-izjav ali  
R-stavkov v oddelkih 2 do 15**

R20/22 Zdravju škodljivo pri vdihavanju in pri zaužitju.  
R33 Nevarnost za zdravje zaradi kopičenja v organizmu.  
R50/53 Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.  
R61 Lahko škoduje nerojenemu otroku.  
R62 Možna nevarnost za zmanjšano plodnost.  
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
H350 Lahko povzroči raka.  
H360FD Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.  
H373 Lahko zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti poškoduje organe.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**informacija o spremembi**

Jih ni.

**Informacija o usposabljanju**

Ni na voljo.