

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 30.07.2024

Številka različice 7 (nadomešča različico 6)

Sprememba: 01.02.2024

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

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** CONDUCTALLOY SUPER SET
- **Številka artikla:** 34016
- **UFI:** SDE0-Q00R-P007-C1E3
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
- **Uporaba snovi / priprava** Sredstvo za obdelavo kovin
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**  
AT team d.o.o.  
Muljava 55  
SI-1295 Ivančna Gorica  
Slovenia  
  
Tel: +3861 519 33 33  
Fax: +3861 518 71 85  
  
Email: info@at-team.si
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:** Tel: 01 519 33 33, od ponedeljka do petka 08:00-16:00

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**



GHS08 nevarnosti za zdravje

- Repr. 1A H360FD Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.  
Lact. H362 Lahko škoduje dojenim otrokom.  
STOT RE 1 H372 Škoduje preko osrednjega živčnega sistema in ledvicam in krvnemu sistemu pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.



GHS07

- Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

- **2.2 Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.
- **Piktogrami za nevarnost**



GHS07



GHS08

- **Opozorilna beseda** Nevarno
- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**  
svinčev prah [premer delcev < 1 mm]  
Kolo fonija
- **Stavki o nevarnosti**  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H360FD Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.  
H362 Lahko škoduje dojenim otrokom.  
H372 Škoduje preko osrednjega živčnega sistema in ledvicam in krvnemu sistemu pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
- **Previdnostni stavki**  
P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

(nadaljevanje na strani 2)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 30.07.2024

Številka različice 7 (nadomešča različico 6)

Sprememba: 01.02.2024

**Trgovsko ime: CONDUCTALLOY SUPER SET**

(nadaljevanje od strani 1)

P308+P311 Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

**Dodatni podatki:**

Pozor! Vsebuje svinec.  
Samo za poklicne uporabnike.

**2.3 Druge nevarnosti****Rezultati ocene PBT in vPvB**· **PBT:** Ni uporaben.· **vPvB:** Ni uporaben.**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Zmesi**· **Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.**Nevarne sestavine:**

CAS: 7440-31-5 EINECS: 231-141-8 Reg.nr.: 01-2119486474-28	tin snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti	50-75%
CAS: 7439-92-1 EINECS: 231-100-4 Reg.nr.: 01-2119513221-59	svinčev prah [premer delcev < 1 mm] ⚠ Repr. 1A, H360FD; Lact., H362; STOT RE 1, H372 Specifična mejna koncentracija: Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 %	25-50%
CAS: 7440-22-4 EINECS: 231-131-3 Reg.nr.: 01-2119555669-21	silver snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti	<3%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32	Kolofonija ⚠ Skin Sens. 1, H317	<3%
CAS: 97-99-4 EINECS: 202-625-6 Reg.nr.: 01-2119968921-26	Tetrahidrofurfuril alkohol ⚠ Repr. 1B, H360Df; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	<0,25%

**SVHC**

7439-92-1 | svinčev prah [premer delcev &lt; 1 mm]

· **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****v primeru vdihavanja:**

Zadostno dovajanje svežega zraka in zaradi varnosti obiskati zdravnika.  
V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

**če pride v stik s kožo:**

Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.  
Proizvod na splošno ne draži kože.

**če pride v stik z očmi:** Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo.**če snov pogoltnemo:** Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** Druge relevantne informacije niso na voljo.**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje**· **Ustrezna sredstva za gašenje:** Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.· **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Pri segrevanju ali v primeru požara tvorjenje strupenih plinov.**5.3 Nasvet za gasilce**· **Posebna zaščitna oprema:** Namestiti si dihalni aparat.**ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**· **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili** Namestiti si dihalni aparat.

(nadaljevanje na strani 3)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 30.07.2024

Številka različice 7 (nadomešča različico 6)

Sprememba: 01.02.2024

Trgovsko ime: CONDUCTALLOY SUPER SET

(nadaljevanje od strani 2)

- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.  
Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.4 Sklícavanje na druge oddelke**  
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**  
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.  
Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Imeti pripravljene dihalne aparate.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**  
· **Skladiščenje:**  
· **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Ni posebnih zahtev.  
· **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno  
· **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** nobeni  
· **Kategorija skladiščenja:** 6.1 C
- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

##### 7440-31-5 tin

MV trenutna vrednost: 2\*\* mg/m<sup>3</sup>  
dolgoročna vrednost: 8\* mg/m<sup>3</sup>  
Inh. frakcija, anorg. \*Sn(II), \*\*Sn(IV) spojine:EU

##### 7439-92-1 svinčev prah [premer delcev < 1 mm]

MV trenutna vrednost: 0,4 (l) mg/m<sup>3</sup>  
dolgoročna vrednost: 0,1 (l) mg/m<sup>3</sup>  
kot Pb, BAT, EU

##### 7440-22-4 silver

MV trenutna vrednost: 0,02 mg/m<sup>3</sup>  
dolgoročna vrednost: 0,01 mg/m<sup>3</sup>  
Inhalabilna frakcija, EU\*\*

- **Zakonsko predpisani podatki** MV: UL št. 72, 11. 5. 2021

#### DNEL

##### 8050-09-7 Kolofonija

dermalen	Dolgoročna sistemska	17 mg/kg/day (delavec)
inhalativen	Dolgoročna-sistemska	117 mg/m <sup>3</sup> (delavec)

#### PNEC

##### 8050-09-7 Kolofonija

PNEC	0,0016 mg/l (Aqua (sladka voda))
	0,016 mg/l (Aqua (občasno))
	0,00016 mg/l (Aqua (morska voda))
	0,007 mg/kg (Sladkovodna usedlina)
	0,0007 mg/kg (Sediment morske vode)
	1.000 mg/l (Čistilna naprava)
	0,00045 mg/kg (tal)

(nadaljevanje na strani 4)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 30.07.2024

Številka različice 7 (nadomešča različico 6)

Sprememba: 01.02.2024

Trgovsko ime: CONDUCTALLOY SUPER SET

(nadaljevanje od strani 3)

### Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:

#### 7439-92-1 svinčev prah [premer delcev < 1 mm]

BAT 400 µg/l - moški  
 Biološki vzorec: kri  
 Čas vzorčenja: ni pomembno  
 Karakteristični pokazatelj: svinec

300 µg/l - ženske  
 Biološki vzorec: kri  
 Čas vzorčenja: ni pomembno  
 Karakteristični pokazatelj: svinec

· **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

· **Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

· **Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

· **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Ločeno shranjevanje zaščitne obleke.

Ne vdihovati prahu, dima, meglice.

· **Zaščito dihal** Filter A2 / P3 (EN 14387)

· **Zaščito rok**



Zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

· **Material za rokavice**

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

· **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

· **Zaščito za oči/obraz**



Zaščitna očala.

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

· **Splošne navedbe**

· **Agregatno stanje**

trden

· **Barva:**

v skladu z oznako proizvoda

· **Vonj:**

lahak

· **Mejne vrednosti vonja:**

Ni določen.

· **Tališče/ledišče:**

179 °C

· **Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

ni določen

· **Vnetljivost**

Ni določen.

· **Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti**

· **spodnja:**

Ni določen.

· **zgornja:**

Ni določen.

· **Plamenišče:**

Ni uporaben.

· **Temperatura razgradnje**

Ni določen.

· **pH**

Zmes je nepolarna/aprotična.

(nadaljevanje na strani 5)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 30.07.2024

Številka različice 7 (nadomešča različico 6)

Sprememba: 01.02.2024

Trgovsko ime: CONDUCTALLOY SUPER SET

(nadaljevanje od strani 4)

· Viskoznost:	
· Kinematična viskoznost	Ni uporaben.
· dinamična	Ni uporaben.
· Topnost	
· voda:	netopen
· Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	Ni določen.
· Parni tlak:	Ni uporaben.
· Gostota in/ali relativna gostota	
· Gostota:	Ni določen
· Relativna gostota	Ni določen.
· Parna gostota:	Ni uporaben.

· 9.2 Drugi podatki	
· Videz:	
· Oblika:	trden
· Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost	
· Temperatura vnetišča:	Proizvod ni samovnetljiv.
· Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven.
· Vsebnost topila:	
· organska topila:	0,1 %
· Vsebnost trdih teles:	100,0 %
· Sprememba stanja	
· Hitrost izparevanja,	Ni uporaben.

· Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti	
· Eksplozivi	odpade
· Vnetljivi plini	odpade
· Aerosoli	odpade
· Oksidativni plini	odpade
· Plini pod tlakom	odpade
· Vnetljive tekočine	odpade
· Vnetljive snovi v trdnem stanju	odpade
· Samoreaktivne snovi in zmesi	odpade
· Piroforne tekočine	odpade
· Piroforne trdne snovi	odpade
· Samosegrevajoče se snovi in zmesi	odpade
· Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	odpade
· Oksidativne tekočine	odpade
· Oksidativne trdne snovi	odpade
· Organski peroksidi	odpade
· Jedko za kovine	odpade
· Desenzibilizirani eksplozivi	odpade

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 6)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 30.07.2024

Številka različice 7 (nadomešča različico 6)

Sprememba: 01.02.2024

Trgovsko ime: CONDUCTALLOY SUPER SET

(nadaljevanje od strani 5)

### Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

#### 8050-09-7 Kolofonija

oralen	LD50	7.600 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	2.000,1 mg/kg (podgana)

- **Jedkost za kožo/draženje kože** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Resne okvare oči/draženje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože** Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje** Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku. Lahko škoduje dojenim otrokom.
- **STOT – enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**  
Škoduje preko osrednjega živčnega sistema ledvicam in krvnemu sistemu pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

#### Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### Toksičnost vode:

##### 7439-92-1 svinčev prah [premer delcev < 1 mm]

EC50 (96 hr)	0,489 mg/l (alge)
LC50	530 ug/l (Raki)
	5.100 ug/l (Daphnia magna) (48 hours)
NOEC	0,25 mg/l (alge) (96 hours - marine water)
	0,03 mg/l (Ribe) (4 weeks - fresh water)

##### 7440-22-4 silver

EC50 (48 hr)	0,001 mg/l (Daphnia magna)
NOEC (72 hr)	5 mg/l (alge) (Glenodinium halli)

##### 8050-09-7 Kolofonija

EC50	>10.000 mg/l (Aktivno blato) (EN ISO 11348-2 (3 hrs))
EC50 (72 hr)	400-410 mg/l (alge)
NOELR	1 mg/l (Vrnem se k Brachydanianusu)

- **12.2 Obstojnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.
- **12.7 Drugi škodljivi učinki**
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:** Na splošno ne ogroža vode

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

- **Priporočilo:** Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjstvi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

#### Klasifikacijski seznam odpadkov

06 00 00	ODPADKI IZ ANORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV
06 04 00	Odpadki, ki vsebujejo kovine in niso navedeni v 06 03
06 04 05*	Odpadki, ki vsebujejo druge težke kovine
HP5	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT)/strupenost pri vdihavanju

(nadaljevanje na strani 7)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 30.07.2024

Številka različice 7 (nadomešča različico 6)

Sprememba: 01.02.2024

Trgovsko ime: CONDUCTALLOY SUPER SET

HP10 Strupeno za razmnoževanje

(nadaljevanje od strani 6)

- Neočiščena embalaža:
- Priporočilo: Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- 14.1 Številka ZN in številka ID  
· ADR, IMDG, IATA odpade
- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN  
· ADR, IMDG, IATA odpade
- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza  
· ADR, ADN, IMDG, IATA  
· Kategorija odpade
- 14.4 Skupina embalaže  
· ADR, IMDG, IATA odpade
- 14.5 Nevarnosti za okolje: Ni uporaben.
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika Ni uporaben.
- 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO Ni uporaben.
- Transport/drugi podatki: Nobenih nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah
- UN "model regulation": odpade

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

- Direktiva 2012/18/EU
- Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobene od sestavin ni na seznamu.
- Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 30, 63, 72

- Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II

7439-92-1 svinčev prah [premer delcev &lt; 1 mm]

- UREDBA (EU) 2019/1148

- Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- Državni predpisi:

- Tehnično navodilo - zrak:

Kategorija	Delež v %
III	55,0
NK	0,1

- Stopnja ogrožanja vode: Na splošno ne ogroža vode.

(nadaljevanje na strani 8)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 30.07.2024

Številka različice 7 (nadomešča različico 6)

Sprememba: 01.02.2024

**Trgovsko ime: CONDUCTALLOY SUPER SET**

(nadaljevanje od strani 7)

- **Druge določbe, omejitve in prepovedi**

- **Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC) pod REACH, člena 57**

7439-92-1	svinčev prah [premer delcev < 1 mm]
-----------	-------------------------------------

- **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

- **Relevantne norme**

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H360D Lahko škoduje nerojenemu otroku.

H360Df Lahko škoduje nerojenemu otroku. Sum škodljivosti za plodnost.

H360FD Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.

H362 Lahko škoduje dojenim otrokom.

H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

- **Lista s podatki področja izstavitve:** Varstvo okolja oddelek

- **Datum predhodne različice:** 11.02.2022

- **Številka različice predhodne različice:** 6

- **Okrajšave in akronimi:**

ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

Repr. 1A: Strupenost za razmnoževanje – Kategorija 1A

Repr. 1B: Strupenost za razmnoževanje – Kategorija 1B

STOT RE 1: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) – Kategorija 1