



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

datum izdaje: 14.03.2024

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 14.03.2024

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

· 1.1 Identifikator izdelka

· Trgovsko ime: **Training metal**
Material za treniranje

· 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe
Druge relevantne informacije niso na voljo.

· Uporaba snovi / priprava Training alloy (non-precious metals)

· 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

· Proizvajalec/dobavitelj:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

· Področje/oddelek za informacije: E-Mail: msds@kulzer-dental.com

· 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

· 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

· Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Resp. Sens. 1 H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Muta. 2 H341 Sum povzročitve genetskih okvar.

Carc. 1B H350 Lahko povzroči raka.

Repr. 1B H360F Lahko škoduje plodnosti.

· 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



GHS08

· Opozorilna beseda Nevarno

· Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

Kobalt

· Stavki o nevarnosti

H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H341 Sum povzročitve genetskih okvar.

H350 Lahko povzroči raka.

H360F Lahko škoduje plodnosti.

· Previdnostni stavki

P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.

P280 Nositi zaščitne rokavice / zaščito za oči.

(nadaljevanje na strani 2)



Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 14.03.2024

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 14.03.2024

Trgovsko ime: Training metal
Material za treniranje

(nadaljevanje od strani 1)

P280 Nositi zaščitno obleko.

P284 Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.

P321 Posebno zdravljenje (glejte na tej etiketi).

P405 Hraniti zaklenjeno.

· **Dodatni podatki:**

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:** -

· **Nevarne sestavine:**

CAS: 7440-48-4 EINECS: 231-158-0 Številno indeks: 027-001-00-9	Kobalt Resp. Sens. 1, H334; Muta. 2, H341; Carc. 1B, H350; Repr. 1B, H360F Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	≥1-<5%
--	--	--------

· **Dodatni napotki:**

The informations as to risks and precautions given in the chapters 4 to 8, 10 to 12 do not apply to the product itself, but only to dust and vapours generated on working with it.

Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

· **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

· **Splošni napotki:** Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

· **v primeru vdihavanja:** After inhalation of smoke, vapors and dust get fresh air and see a doctor.

· **če pride v stik s kožo:**

Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

· **če pride v stik z očmi:**

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.

· **če snov zaužijemo:** Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.

· **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.

(nadaljevanje na strani 3)



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

datum izdaje: 14.03.2024

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 14.03.2024

**Trgovsko ime: Training metal
Material za treniranje**

(nadaljevanje od strani 2)

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
 - **Ustrezna sredstva za gašenje:**
Pesek. Ne uporabljati vode.
Apnenec v prahu
 - **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **5.3 Nasvet za gasilce**
 - **Posebna zaščitna oprema:** Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.
 - **Drugi podatki -**

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**
Pri učinkovanju pare/prahu/aerosola uporabiti dihalno zaščito.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Mehanično pobrati.
- **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.
 - **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
 - **Skladiščenje:**
 - **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Ni posebnih zahtev.
 - **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno
 - **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** nobeni
- **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:**

7440-50-8 copper

MV (SI)	dolgoročna vrednost: 1 (I) 0,1 (A)* mg/m ³ * baker (dim)
MAK (DE)	dolgoročna vrednost: 0,01 A mg/m ³ als Cu

(nadaljevanje na strani 4)



Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 14.03.2024

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 14.03.2024

Trgovsko ime: Training metal
Material za treniranje

(nadaljevanje od strani 3)

PEL (US)	dolgoročna vrednost: 1* 0,1** mg/m ³ as Cu *dusts and mists **fume
REL (US)	dolgoročna vrednost: 1* 0,1** mg/m ³ as Cu *dusts and mists **fume
TLV (US)	dolgoročna vrednost: 1* 0,2** mg/m ³ *dusts and mists; **fume; as Cu

7440-31-5 tin

MV (SI)	trenutna vrednost: 2** mg/m ³ dolgoročna vrednost: 8* mg/m ³ Inh. frakcija, anorg. *Sn(II), **Sn(IV) spojine:EU
MAK (DE)	vgl.Abschn.IIb
PEL (US)	dolgoročna vrednost: 2 mg/m ³ metal
REL (US)	dolgoročna vrednost: 2 mg/m ³
TLV (US)	dolgoročna vrednost: 2* mg/m ³ metal, *inh. fraction

7440-48-4 Kobalt

MAK (DE)	einatembare Fraktion; vgl.Abschn.XIII
PEL (US)	dolgoročna vrednost: 0,1* mg/m ³ as Co; *for metal dust and fume
REL (US)	dolgoročna vrednost: 0,05 mg/m ³ as Co; metal dust & fume
TLV (US)	dolgoročna vrednost: 0,02* mg/m ³ *inh. fraction; DSEN, RSEN, BEI, A3

· DNEL

7440-50-8 copper

oralen	splošna populacija, dolgoročno, sistemsko	0,041 mg/Kg (ni opredeljeno)
	industrijski delavec, akutni, sistemski	273 mg/Kg/d (ni opredeljeno)
dermalen	industrijski delavec, dolgoročno, sistemsko	137 mg/Kg/d (ni opredeljeno)
	splošna populacija, akutna, sistemska	273 mg/Kg/d (ni opredeljeno)
inhalativen	splošna populacija, dolgoročno, sistemsko	137 mg/Kg/d (ni opredeljeno)
	delavec industrijski, akutni, lokalni	1 mg/m ³ (ni opredeljeno)
	industrijski delavci, dolgoročno, lokalno	1 mg/m ³ (ni opredeljeno)

· PNEC

7440-50-8 copper

sladkovodni	0,0078 mg/l (ni opredeljeno)
morska voda	0,0052 mg/l (ni opredeljeno)
čistilna naprava za odpadne vode	0,23 mg/l (ni opredeljeno)
sediment, suha masa, sladke vode	87 mg/Kg (ni opredeljeno)
sediment, suha masa, morska voda	676 mg/Kg (ni opredeljeno)
zemlja, suha masa	65 mg/Kg (ni opredeljeno)

(nadaljevanje na strani 5)



Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 14.03.2024

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 14.03.2024

Trgovsko ime: Training metal
Material za treniranje

(nadaljevanje od strani 4)

· **Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:**

7440-48-4 Kobalt

BEI (US) 15 µg/L
Medium: urine
Time: end of shift at end of workweek
Parameter: Cobalt (nonspecific)

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

· **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

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

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

· **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:** Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

· **Zaščito dihal**

Pri učinkovanju pare/prahu/aerosola uporabiti dihalno zaščito.

ABEK-P3 (EN14387)

Filter P1.

· **Zaščito rok**

Pred vsako uporabo preverite stanje zaščitnih rokavic.

recommended

· **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.

· **Za trajni kontakt, ki traja največ 15 minut, primerne rokavice iz naslednjih materialov:**

Butilkavčk

Nitrilkavčuk

· **Zaščito za oči/obraz**

zaščitna očala (EN 166)

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

· **Ščitnik za telo:** Lahka zaščitna obleka.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

· **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

· **Splošne navedbe**

· **Agregatno stanje**

trden

· **Barva:**

rumen

· **Vonj:**

brez vonja

· **Mejne vrednosti vonja:**

Ni določen.

· **Tališče/ledišče:**

1380 °C

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

> 999 °C

· **Vnetljivost**

Ni določen.

(nadaljevanje na strani 6)



Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 14.03.2024

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 14.03.2024

Trgovsko ime: Training metal
Material za treniranje

(nadaljevanje od strani 5)

<ul style="list-style-type: none">· Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti<ul style="list-style-type: none">· spodnja: Ni določen.· zgornja: Ni določen.· Plamenišče: Ni uporaben.· Temperatura razgradnje: Ni določen.· pH: Zmes je netopna (v vodi).· Viskoznost:<ul style="list-style-type: none">· Kinematična viskoznost: Ni uporaben.· Kinematična viskoznost<ul style="list-style-type: none">· dinamična: Ni uporaben.· Topnost<ul style="list-style-type: none">· voda: netopen· Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost): Ni določen.· Parni tlak: Ni uporaben.· Parni tlak:<ul style="list-style-type: none">· Gostota in/ali relativna gostota<ul style="list-style-type: none">· Gostota pri 20 °C: 8.800 g/cm³· Relativna gostota: Ni določen.· Parna gostota: Ni uporaben.· Lastnosti delcev: Glej točko 3.	
<ul style="list-style-type: none">· 9.2 Drugi podatki Druge relevantne informacije niso na voljo.· Videz:<ul style="list-style-type: none">· Oblika: trden· Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost<ul style="list-style-type: none">· Temperatura vnetišča: Proizvod ni samovnetljiv.· Eksplozivne lastnosti: Proizvod ni eksploziven. Ni določen.· Vsebnost topila:<ul style="list-style-type: none">· Vsebnost trdih teles: 100,0 %· Sprememba stanja<ul style="list-style-type: none">· Hitrost izparevanja, Ni uporaben.	
<ul style="list-style-type: none">· Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti<ul style="list-style-type: none">· 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	

(nadaljevanje na strani 7)



Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 14.03.2024

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 14.03.2024

Trgovsko ime: Training metal
Material za treniranje

(nadaljevanje od strani 6)

- **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 skladiščenju in postopanju 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.

· **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

7440-50-8 copper

oralen	LD50	>2.500 mg/kg (rat) (OECD 423)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)
	LD0	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)
inhalativen	LC50/4 h	>5,11 mg/l (rat) (OECD 436)
	LC0/4h	≥5,11 mg/L (rat) (OECD 436)

7440-31-5 tin

oralen	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

7440-48-4 Kobalt

oralen	LD50	550 mg/kg (podgana) (OECD 425)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana) (OECD 402)

- **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 simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
Lahko povzroči alergijski odziv kože.

(nadaljevanje na strani 8)



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

datum izdaje: 14.03.2024

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 14.03.2024

**Trgovsko ime: Training metal
Material za treniranje**

(nadaljevanje od strani 7)

- **Mutagenost za zarodne celice**
Sum povzročitve genetskih okvar.
- **Rakotvornost**
Lahko povzroči raka.
- **Strupenost za razmnoževanje**
Lahko škoduje plodnosti.
- **STOT – enkratna izpostavljenost**
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Dodatni toksikološki napotki:**
 - **Akutni učinki (akutna strupenost, draženje in jedkost)**
Vdihavanje hlapov in dima, ki nastaja med varjenjem/spajkom, lahko povzroči vročino s kovinskimi hlapi. Simptomi se lahko pojavijo po 4-12 urah. (Glavobol, omotica, suhost, kašelj, slabost in zvišana telesna temperatura).
 - **Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**
Muta. 2, Carc. 1B, Repr. 1B
- **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

- **Lastnosti endokrinih motilcev**
Nobene od sestavin ni na seznamu.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

· **12.1 Strupenost**

- **Toksičnost vode:**

7440-50-8 copper

LC50/96h 0,193 mg/l (ribe)

- **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** Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

· **13.1 Metode ravnanja z odpadki**

- **Priporočilo:** Manjše količine se lahko odlagajo skupaj z gospodinjskimi odpadki.

- **Klasifikacijski seznam odpadkov**

18 01 06 kemikalije, ki vsebujejo nevarne snovi

(nadaljevanje na strani 9)



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

datum izdaje: 14.03.2024

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 14.03.2024

**Trgovsko ime: Training metal
Material za treniranje**

(nadaljevanje od strani 8)

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Embalažo se lahko po očiščenju ponovno uporabi ali uporabi kot snov.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- **14.1 Številka ZN in številka ID**
· ADR, ADN, IMDG, IATA odpade
- **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**
· ADR odpade
· ADN, 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 skladi z instrumenti IMO** Ni uporaben.
- **Transport/drugi podatki:** -
- **UN "model regulation":** odpade

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
 - **Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**
Nobene od sestavin ni na seznamu.
 - **UREDBA (EU) 2019/1148**
 - **Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))**
Podatki niso na voljo
 - **Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**
Podatki niso na voljo
 - **Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah**
Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 10)



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

datum izdaje: 14.03.2024

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 14.03.2024

**Trgovsko ime: Training metal
Material za treniranje**

(nadaljevanje od strani 9)

· **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.

· **UREDBA (EU) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč – PRILOGA I (Dejavnik škodljivosti za ozon)**

· **Stopnja ogrožanja vode:** Na splošno ne ogroža vode.

· **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**

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

H341 Sum povzročitve genetskih okvar.

H350 Lahko povzroči raka.

H360F Lahko škoduje plodnosti.

H413 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

· **Datum predhodne različice:** 17.05.2022

· **Številka različice predhodne različice:** 3

· **Okrajšave in akronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Resp. Sens. 1: Preobčutljivost dihal – Kategorija 1

Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

Muta. 2: Mutagenost za zarodne celice – Kategorija 2

Carc. 1B: Rakotvornost – Kategorija 1B

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

Aquatic Chronic 4: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 4

· *** Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**