



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

datum izdaje: 12.07.2022

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 12.07.2022

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.

P280 Nositi zaščitno obleko.

P285 Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.

P321 Posebno zdravljenje (glejte na tej etiketi).

P405 Hraniti zaklenjeno.

(nadaljevanje na strani 2)



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

datum izdaje: 12.07.2022

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 12.07.2022

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

(nadaljevanje od strani 1)

- **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	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 zaužijerno:** 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.

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** -

(nadaljevanje na strani 3)



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

datum izdaje: 12.07.2022

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 12.07.2022

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

(nadaljevanje od strani 2)

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 nezdržljivostjo**
· **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
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

(nadaljevanje na strani 4)



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

datum izdaje: 12.07.2022

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 12.07.2022

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

(nadaljevanje od strani 3)

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	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	0,041 mg/Kg (not defined)
dermalen	Arbeiter industriell, akut, systemisch	273 mg/Kg/d (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	137 mg/Kg/d (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, akut, systemisch	273 mg/Kg/d (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	137 mg/Kg/d (not defined)
inhalativen	Arbeiter industriell, akut, lokal	1 mg/m ³ (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig, lokal	1 mg/m ³ (not defined)

· PNEC

7440-50-8 copper

Süßwasser	0,0078 mg/l (not defined)
Meerwasser	0,0052 mg/l (not defined)
Kläranlage (STP)	0,23 mg/l (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	87 mg/Kg (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	676 mg/Kg (not defined)
Boden, Trockengewicht	65 mg/Kg (not defined)

· 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 sezname.

· 8.2 Nadzor izpostavljenosti

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

· **Osebnih varnostnih ukrepov, 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.

(nadaljevanje na strani 5)



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

datum izdaje: 12.07.2022

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 12.07.2022

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

(nadaljevanje od strani 4)

- **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:**
Butilkavčik
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.
 - **Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti**
 - **spodnja:** Ni določen.
 - **zgornja:** Ni določen.
 - **Plamenišče:** Ni uporaben.
 - **Temperatura razgradnje** Ni določen.
 - **pH** Zmes je netopna (v vodi).
 - **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 pri 20 °C:** 8.800 g/cm³
 - **Relativna gostota** Ni določen.
 - **Parna gostota:** Ni uporaben.
 - **Lastnosti delcev** Glej točko 3.

9.2 Drugi podatki

Druge relevantne informacije niso na voljo.

- **Videz:**
 - **Oblika:** trden
- **Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost**
 - **Temperatura samovžiga:** Proizvod ni samovnetljiv.
 - **Eksplozivne lastnosti:** Proizvod ni eksploziven.
Ni določen.

(nadaljevanje na strani 6)



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

datum izdaje: 12.07.2022

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 12.07.2022

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

(nadaljevanje od strani 5)

- **Vsebnost topila:**
 - **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 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)
--------	------	-------------------------------

(nadaljevanje na strani 7)



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

datum izdaje: 12.07.2022

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 12.07.2022

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

(nadaljevanje od strani 6)

dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)
7440-48-4 Kobalt		
oralen	LD50	550 mg/kg (rat) (OECD 425)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (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.
- **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 hlapci. 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 (fish)
- **12.2 Obstoynost 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** Za informacije o lastnostih endokrinih motenj glejte oddelek 11.
(nadaljevanje na strani 8)



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

datum izdaje: 12.07.2022

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 12.07.2022

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

· 12.7 Drugi škodljivi učinki Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje od strani 7)

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

· **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, 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 skladu 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))**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

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

Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 9)



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

datum izdaje: 12.07.2022

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 12.07.2022

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

(nadaljevanje od strani 8)

- **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**