



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

### 1.1 Identifikator izdelka

**INJEKTIONSMÖRTEL VMU PLUS POLAR, Comp. B**  
**Številka artikla: 0911004330B**

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

#### 1.2.1 Ustrezne uporabe

Spojna malta za zasidranje in pritrditev B-komponente

#### 1.2.2 Odsvetovane uporabe

Ni znano.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

#### Podatki o dobavitelju

reca d.o.o. Slovenija  
Pesnica pri Mariboru 32E  
2211 Pesnica pri Mariboru / REPUBLIKA SLOVENIJA  
Tel. +386 / 02 / 250 11 45  
Faks +386 / 02 / 250 11 55  
Domača stran www.reca.si  
E-pošta: reca@reca.si

#### Informacije

##### Tehnične informacije

reca@reca.si

##### Varnostni List

sdb@chemiebuero.de

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

#### Podatki o dobavitelju

v primeru zastrupitve se posvetujte z (osebnim) zdravnikom oz. v skrajnem primeru pokličite center za zastrupitve 112 (+43 1 406 43 43)

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi [UREDBA (ES) št. 1272/2008]

Skin Sens. 1: H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
Eye Irrit. 2: H319 Povzroča hudo draženje oči.

### 2.2 Elementi etikete

Produkt mora biti označen po Uredbi (ES) 1272/2008 (CLP).

#### Piktogrami za nevarnost



#### Opozorilna beseda

POZOR

#### Vsebuje:

Dibenzoil peroksid

#### Stavki o nevarnosti

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.

#### Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice / zaščito za oči / zaščito za obraz.  
P362+P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.  
P501 Odstraniti vsebino / posodo v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

### 2.3 Druge nevarnosti

#### Nevarnosti za okolje

Ne vsebuje nobenih PBT oz. vPvB snovi.

#### Druge nevarnosti

Druge nevarnosti s trenutno vednostjo niso bile ugotovljene.



### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### Vrsta proizvoda:

3.2 Pri tem produktu gre za zmes.

Konc. [%]	Snov
10 - <20	Dibenzoil peroksid CAS: 94-36-0, EINECS/ELINCS: 202-327-6, EU-INDEX: 617-008-00-0, Reg-No.: 01-2119511472-50-XXXX GHS/CLP: Org. Perox. B: H241 - Skin Sens. 1: H317 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410, M_acute = 10, M_chronic = 10
1 - <5	Kremen ( $\leq 10\mu\text{m}$ ) CAS: 14808-60-7, EINECS/ELINCS: 238-878-4 GHS/CLP: STOT RE 1: H372

#### Komentar sestavin

Kremen vsebovana ni prosto na voljo z predvidljivi uporabi.  
Snovi, ki vzbuja veliko zaskrbljenost - SVHC (Kandidatna lista snovi, ki vzbuja veliko zaskrbljenost): ne vsebuje ali vsebuje manj kot 0,1% navedenih snovi.  
Celotno besedilo stavkov H: glejte ODDELEK 16.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
Vdihavanje	Poskrbite za sveži zrak. V primeru simptomov poiskati zdravniško pomoč.
Če pride v stik s kožo	Ob stiku s kožo takoj sprati z veliko vode in milom. V primeru trajajočega draženja kože se obrnite na zdravnika.
Če pride v stik z očmi	Previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Če snov zaužijemo	Ne povzročajte bruhanja. Izperite usta in pijte veliko vode. Na pomoč pokličite zdravnika.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Alergične reakcije  
Dražilni učinki

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravite simptomatsko.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje	Ogljikov dioksid. Gasilni prašek. Vodni pršilni curek.
Sredstva za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov	poln vodni curek Pena.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri požaru se lahko sprostijo:  
ogljikov monoksid (CO)

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Ne vdihujte plinov nastalih v eksploziji ali požaru.  
Uporabite dihalne aparate, neodvisne od zraka v okolju.  
Ostanke po požaru, je treba odstraniti v skladu z zahtevami lokalnih oblasti.



## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Poskrbite za zadostno zračenje.  
Uporabite osebno zaščitno opremo.  
Velika nevarnost drsenja zaradi iztekajočega/razsutega produkta.  
Preprečite nastajanje virov vžiga.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne sme prodreti v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico.  
Pri vdoru izdelka v kanalizacijo/v površinske vode/v talnico je potrebno informirati pristojne organe.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Posrkajte mehansko.  
Ostanke posrkajte z materialom, ki veže tekočino (npr. pesek, žagovina, univerzalno vezivo, kremenkovina).  
Posrkan material odstranite po predpisih.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte ODDELKA 8+13

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Uporabljajte le v dobro zračenih območjih.  
Preprečite stik z očmi in kožo.  
Ne hranite v bližini ognja - Ne kadite.  
Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.  
Pri delu ne jejte, pijte, kadite, njuhajte.  
Pred odmori in ob koncu dela si umijte roke.  
Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo za kožo.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Hranite le v originalni posodi.  
Zanesljivo preprečite vdor v tla.  
Ne skladiščite skupaj z živili in krmili.  
Posode hranite na dobro zračenem mestu.  
Posodo hranite trdno zaprto.  
Skladiščite na hladnem. Skladiščite na suhem.  
Skladiščite v temi.  
Zaščitite pred vlago in vodo.  
Priporočena temperatura skladiščenja: 5-25 °C.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Glejte ODDELEK 1.2



## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu (SL)

Snov
Dibenzoil peroksid
CAS: 94-36-0, EINECS/ELINCS: 202-327-6, EU-INDEX: 617-008-00-0, Reg-No.: 01-2119511472-50-XXXX
maksimalne dopustne koncentracije nevarne snovi v delovnem okolju (MDK): 5 (I) mg/m <sup>3</sup>
Kratkotrajno (15-minutno): 1
Kremen (≤ 10µm)
CAS: 14808-60-7, EINECS/ELINCS: 238-878-4
maksimalne dopustne koncentracije nevarne snovi v delovnem okolju (MDK): 0,15 (A) mg/m <sup>3</sup> , Y

### DNEL

Snov
Dibenzoil peroksid, CAS: 94-36-0
industrijski, dermalen, dolgoročen – sistemski učinki: 6,6 mg/kg bw/d.
industrijski, vdihavanje, dolgoročen – sistemski učinki: 11,75 mg/m <sup>3</sup> .
splošna populacija, oralen, dolgoročen – sistemski učinki: 1,65 mg/kg bw/d.
splošna populacija, dermalen, dolgoročen – sistemski učinki: 3,3 mg/kg bw/d.
splošna populacija, vdihavanje, dolgoročen – sistemski učinki: 2,9 mg/m <sup>3</sup> .

### PNEC

Snov
Dibenzoil peroksid, CAS: 94-36-0
Zaužitje (hrane), 6,67 mg/kg dw.
tal, 0,0758 mg/kg dw.
Usedline (sladkovodna), 0,338 mg/kg dw.
Čistilna naprava čistilne naprave / odplak (STP), 0,35 mg/l.
sladka voda, 0,000602 mg/l.
Morska voda, 0,000602 mg/l.



## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

<b>Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme</b>	Na delovnem mestu poskrbite za zadostno prezračevanje. Meritveni postopki za izvedbo meritev na delovnem mestu morajo izpolnjevati zahteve po SIST EN 482:2012+A1:2016. Priporočila so navedena npr. na seznamu nevarnih snovi (IFA).
<b>Zaščito za oči / obraz</b>	Tesno prilagajoča se zaščitna očala. (EN 166:2001)
<b>Zaščito rok</b>	Navedeni podatki so priporočila. Za dodatne informacije navežite stike z dobaviteljem za rokavice. Pri brizganju: 0,4 mm Nitril kaučuk, >120 min (EN 374-1/-2/-3). Pri stiku: 0,4 mm Butilni kavčuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).
<b>Zaščito kože</b>	Zaščitna obleka (SIST EN 1149 -1/-2/-3/-5)
<b>Drugo</b>	Preprečite stik z očmi in kožo. Ne vdihujte plinov/hlapov/aerosolov. Zaščitno obleko izbrati glede na delovno mesto (glede na koncentracijo in količino zdravju nevarnih snovi). Odpornost zaščitne obleke proti kemikalijam mora biti zagotovljena s strani dobavitelja.
<b>Zaščito dihal</b>	V primeru prekoračitve mejnih vrednosti na delovnem mestu ali nezadostnega prezračevanja: nosite ustrezno zaščito za dihalo. Kratkočasna filtrirna naprava, kombinacijski filter A-P2. (SIST EN 14387)
<b>Toplotno nevarnostjo</b>	ni uporabno
<b>Nadzor izpostavljenosti okolja</b>	Ščitite okolje s pomočjo ustreznih nadzornih ukrepov za preprečevanje ali omejevanje emisij.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<b>Oblika</b>	pastozno
<b>Barva</b>	črn
<b>Vonj</b>	karakteristično
<b>Mejne vrednosti vonja</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>pH-vrednost</b>	ni uporabno
<b>pH-vrednost [1%]</b>	ni uporabno
<b>Začetno vrelišče in območje vrelišča [°C]</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Plamenišče [°C]</b>	ni uporabno
<b>Vnetljivost (trdno, plinasto) [°C]</b>	ni uporabno
<b>Spodnja meja eksplozivnosti</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Zgornja meja eksplozivnosti</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Oksidativne lastnosti</b>	Aktivne vsebnost kisika <1% brez razvrstitve
<b>Parni tlak [kPa]</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Relativna gostota [g/ml]</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Vlivna gostota [kg/m<sup>3</sup>]</b>	ni uporabno
<b>Topnost v / se meša s/z voda</b>	netopljivo
<b>Porazdelitveni koeficient [n-oktanol/voda]</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Viskoznost</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Relativna gostota nanašajoč se na zrak</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Hitrost izparevanja</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Tališče/ledišče [°C]</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Temperatura samovžiga [°C]</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Temperatura razpadanja [°C]</b>	Ni razpoložljivih informacij.



## 9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih informacij.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Glejte ODDELEK 10.3.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Pri običajnih okoljskih pogojih (temperatura prostora) stabilno.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Reakcije z oksidanti.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Močno segrevanje.  
Glejte ODDELEK 7.2.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

oksidanti

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Benzen.  
Benzojska kislina.  
Bifenil.



## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutna strupenost

Snov
Dibenzoil peroksid, CAS: 94-36-0
LD50, oralen, Podgana: 5700 mg/kg.

#### Resne okvare oči/draženje

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni so kriteriji izpolnjeni.  
Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.  
Drazilno  
Metoda izračuna

#### Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

#### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni so kriteriji izpolnjeni.  
Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.  
Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
Metoda izračuna

#### Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

#### Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.  
Nevarne sestavine pri predvideni uporabi niso prosto razpoložljive.

#### Mutagenost

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

#### Strupenost za razmnoževanje

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

#### Rakotvornost

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

#### Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

#### Dodatni toksikološki napotki

Navedeni toksični podatki sestavin so namenjeni izvajalcem zdravstvenih poklicev, strokovnjakom s področja varnosti in zdravstvenega varstva na delovnem mestu ter toksikologom. Navedene toksične podatke sestavin so posredovali proizvajalci surovin.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Snov
Dibenzoil peroksid, CAS: 94-36-0
LC50, (96h), <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 0,0602 mg/l (OECD 203).
LC50, (96h), ribe: 1,7-2,4 mg/l (OECD 203).
EC50, (48h), <i>Daphnia magna</i> : 2,91 mg/l (OECD 202).
EC50, (48h), <i>Daphnia magna</i> : 0,11 mg/l (OECD 202).
EC50, (72h), <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> : 0,0711 mg/l (OECD 201).
NOEC, (48h), <i>Daphnia magna</i> : 1,99 mg/l.

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

#### Obnašanje v okoljskih kompartmentih

Ni razpoložljivih informacij.

#### Obnašanje v čistilnih napravah

Ni razpoložljivih informacij.

#### Biološka razgradljivost

Ni razpoložljivih informacij.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih informacij.

### 12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih informacij.



## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Na osnovi vseh razpoložljivih podatkov se ne uvršča med PBT oz. vPvB snovi.

## 12.6 Drugi škodljivi učinki

Nobene razvrstitve na podlagi toksikoloških preiskav.  
Navedene toksične podatke sestavin so posredovali proizvajalci surovin.  
Ne spuščajte produkta nekontrolirano v okolje.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ostanke izdelka je potrebno zavreči v skladu s smernico glede odstranjevanja odpadkov 2008/98/ES ter nacionalnimi in regionalnimi predpisi. Za ta izdelek ni mogoče določiti ključno številko za odpad v skladu z evropskim katalogom za odpad (seznam odpada), kajti šele namen uporabe s strani uporabnika omogoča razvrstitev. Ključno številko odpada v okviru EU je potrebno določiti v dogovoru z odstanjevalcem odpadkov.

#### Proizvod

Glede odstranjevanja med odpadke se po potrebi pogovorite s komunalno službo/oblastmi.

#### EAK- štev. (priporočena)

080409\* odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

#### Neočiščena embalaža

Embalažo, ki ni kontaminirana, lahko dostavite v recikliranje.  
Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, je potrebno odstraniti med odpadke kot snov.

#### EAK- štev. (priporočena)

150110\* embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi  
150102 plastična embalaža

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

kopenski transport (ADR/RID) ni uporabno

rečna plovba (ADN) ni uporabno

Pomorski transport v skladu z IMDG ni uporabno

Zračni transport v skladu z IATA ni uporabno

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

kopenski transport (ADR/RID) NI NEVARNA SNOV

rečna plovba (ADN) NI NEVARNA SNOV

Pomorski transport v skladu z IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Zračni transport v skladu z IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

kopenski transport (ADR/RID) ni uporabno

rečna plovba (ADN) ni uporabno

Pomorski transport v skladu z IMDG ni uporabno

Zračni transport v skladu z IATA ni uporabno





#### 14.4 Skupina embalaže

kopenski transport (ADR/RID) ni uporabno

rečna plovba (ADN) ni uporabno

Pomorski transport v skladu z IMDG ni uporabno

Zračni transport v skladu z IATA ni uporabno

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

kopenski transport (ADR/RID) ne

rečna plovba (ADN) ne

Pomorski transport v skladu z IMDG ne

Zračni transport v skladu z IATA ne

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Odgovarjajoča navedba pod točko 6 do 8.

#### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

ni uporabno

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

**EGS-PREDPISI** 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EGS (2016/2037/ES); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

**TRANSPORT-PREDPISI** ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)

**DRŽAVNI PREDPISI (SL):**  
\* Zakon o kemikalijah (Zkem-B - Ur.l.RS, št.110/2003 – uradno prečiščeno besedilo)  
\* Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Ur.l.RS št. 35/2005, 54/07)  
\* Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur.l.RS št. 67/05, 137/06)  
\* Zakon o varstvu okolja (Ur.l. RS, št.39/2006- ZVO-1-UPB1, uradno prečiščeno besedilo)  
\* Pravilnik o ravnanju z odpadki (Ur.l. RS, št.84/98, 45/00, 20/01, 13/03)  
\* Pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur. l.RS, št.104/2000 in 12/2002).

- **Upoštevajte omejitve zaposlovanja** Upoštevajte omejitve, ki zadevajo zaposlovanje mladih.  
Upoštevajte omejitve zaposlovanja nosečih in doječih žensk.

- **VOC (2010/75/ES)** 4,3% (DIN EN ISO 11890-2)

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

ni uporabno

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### 16.1 Stavki o nevarnosti (poglavje 03)

H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H241 Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo.



## 16.2 Okrajšave in akronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

## 16.3 Drugi podatki

### Postopek razvrščanja

Skin Sens. 1: H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože. (Metoda izračuna)  
Eye Irrit. 2: H319 Povzroča hudo draženje oči. (Metoda izračuna)

### Spremenjene pozicije

ODDELEK 2 dodano: P362+P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.  
ODDELEK 2 izbrisano: P363 Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.  
ODDELEK 4 dodano: Ne povzročajte bruhanja.  
ODDELEK 7 dodano: Priporočena temperatura skladiščenja: 5-25 °C.  
ODDELEK 7 dodano: Preprečite stik z očmi in kožo.  
ODDELEK 7 izbrisano: Priporočena temperatura skladiščenja: [x]  
ODDELEK 7 izbrisano: Priporočena temperatura skladiščenja: [x]  
ODDELEK 8 dodano: V primeru prekoračitve mejnih vrednosti na delovnem mestu ali nezadostnega prezračevanja: nosite ustrezno zaščito za dihala.  
ODDELEK 8 izbrisano: Pri nezadostnem zračenju nosite dihalni aparat.  
ODDELEK 9 izbrisano:  
ODDELEK 9 dodano: ni uporabno  
ODDELEK 10 izbrisano: Ni znan noben nevaren produkt razgradnje.  
ODDELEK 10 dodano: Benzen.  
ODDELEK 10 dodano: Benzojska kislina.  
ODDELEK 10 dodano: Bifenil.  
ODDELEK 15 dodano: Upoštevajte omejitve zaposlovanja nosečih in doječih žensk.



Copyright: Chemiebüro®