

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici



## PRIMER Nevarna mešanica

Datum izdelave 10. april 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0

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

- 1.1 Identifikator izdelka**  
Snov / zmes PRIMER Nevarna mešanica  
zmes
- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**  
Namenjena uporabi zmesi Sredstvo za razmaščevanje.  
Neustrezen način uporabe zmesi Izdelka ni dovoljeno uporabljati na načine, ki niso navedeni v Oddelku 1.
- 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**  
**Proizvajalec**  
Ime ali komercialni naziv SBLCore s.r.o.  
Nazov Sezemická 2757/2, Praha 9 - Horní Počernice, 193 00  
Češka  
Matična številka (MŠ) 04278968  
Telefon +420 725 582 495  
Nazov e-pošte sblcore@sblcore.com  
Nazov spletnih strani www.sblcore.com
- Elektronski naslov pristojne osebe, odgovorne za varnostni list**  
Ime SBLCore s.r.o.  
Nazov e-pošte sblcore@sblcore.com
- 1.4 Telefonska številka za nujne primere**  
112

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**  
**Razvrstitev zmesi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**  
Zmes je uvrščena med nevarne snovi.

Flam. Liq. 2, H225  
Asp. Tox. 1, H304  
Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1, H317  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT SE 3, H336  
STOT RE 2, H373  
Aquatic Chronic 2, H411

Celotno besedilo vseh razvrstitev in H-stavkov je navedeno v oddelku 16.

#### Najpomembnejši neugodni fizikalno-kemijski učinki

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

#### Najpomembnejši neugodni učinki na zdravje ljudi in okolje

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Povzroča draženje kože. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. Povzroča hudo draženje oči. Lahko povzroči zaspanost ali omotico. Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

- 2.2 Elementi etikete**

#### Piktogram za nevarnost



#### Opozorilna beseda

Nevarno

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici



## PRIMER Nevarna mešanica

Datum izdelave 10. april 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0

### Nevarne snovi

cikloheksan  
FENOKSAPROP-P-ETIL  
izopropanol

### Stavki o nevarnosti

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.  
H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.  
Kajenje prepovedano.  
P280 Nositi zaščitne rokavice.  
P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite zdravnika.  
P331 NE izzvati bruhanja.  
P370+P378 Ob požaru: Za gašenje se uporabi gasilni prah/pesek/ogljikov dioksid.  
P391 Prestreči razlito tekočino.

### 2.3 Druge nevarnosti

Mešanica ne vsebuje nobene snovi, ki bi izpolnjevala pogoj za PBT (obstoje, bioakumulativno in strupeno) ali vPvB (zelo obstojno in zelo bioakumulativno) v skladu z dodatkom XIII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH) z vsemi spremembami.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Kemične lastnosti

Mešanica snovi in dodatkov, navedenih spodaj.

#### Zmes vsebuje te nevarne snovi in snovi z določenimi najvišjimi dovoljenimi koncentracijami v delovnem okolju

| Identifikacijske številke   | Naziv snovi        | Vsebnost v % teže | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008  | Opomba |
|---|--------------------|-------------------|---|--------|
| Index: 601-023-00-4<br>CAS: 100-41-4<br>ES: 202-849-4<br>Registracijska številka:<br>01-2119489370-35 | etilbenzen         | 20                | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332  |        |
| Index: 601-017-00-1<br>CAS: 110-82-7<br>ES: 203-806-2<br>Registracijska številka:<br>01-2119463273-41 | cikloheksan        | 10- $<$ 15        | Flam. Liq. 2, H225<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Acute 1, H400, M=1<br>Aquatic Chronic 1, H410, M=1 | 1, 2   |
| Index: 607-707-00-9<br>CAS: 71283-80-2<br>Registracijska številka:<br>01-3179417542-24                | FENOKSAPROP-P-ETIL | 10                | Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400, M=1<br>Aquatic Chronic 1, H410, M=1   |        |
| Index: 603-117-00-0<br>CAS: 67-63-0<br>ES: 200-661-7<br>Registracijska številka:<br>01-2119457558-25  | izopropanol        | 9                 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336   | 1      |

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici



Sample Logo

## PRIMER Nevarna mešanica

| Datum izdelave   | 10. april 2019 | Številka različice | 1.0  |        |
|--|----------------|--------------------|--|--------|
| Datum revizije   |                |                    |  |        |
| Identifikacijske številke  | Naziv snovi    | Vsebnost v % teže  | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008   | Opomba |
| Index: 603-002-00-5<br>CAS: 64-17-5<br>ES: 200-578-6<br>Registracijska številka:<br>01-2119457610-43 | etanol         | 5                  | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Specifična meja koncentracije:<br>Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50 % | 1      |

### Opombe

- 1 Snov, za katero obstajajo meje izpostavljenosti Skupnost za delovno okolje.
- 2 Uporaba snovi je omejena v prilogi XVII smernice REACH

Celotno besedilo vseh razvrstitev in H-stavkov je navedeno v oddelku 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Pazite na svojo varnost. Če so zdravstvene težave izražene ali če niste prepričani, stopite v stik z zdravnikom in mu pokažite ta varnostni list. Če je oseba nezavestna, jo namestite v stabilen (bočni) položaj, z glavo nekoliko nagnjeno nazaj; prepričajte se, da so dihalne poti proste in nikoli ne sprožite bruhanja. Če oseba bruha spontano, poskrbite, da izbruhanega ne bo vdihnila. Kadar je ogroženo življenje, začnite prizadeto osebo najprej oživljati in pokličite reševalce. Zastoj dihanja – nemudoma začnite izvajati umetno dihanje. Zastoj srca – nemudoma začnite izvajati neposredno masažo srca.

#### Pri vdihavanju

Pazite na svojo varnost in prizadeti osebi ne dovolite hoditi! Nemudoma prekinite izpostavljenost; prizadeto osebo umaknite na svež zrak. Pazite v primeru kontaminiranih oblačil. Po potrebi pokličite reševalce in poiščite zdravniško oskrbo ob upoštevanju pogoste potrebe po nadaljnjem, vsaj 24-urnem opazovanju.

#### Pri stiku s kožo

Odstranite kontaminirana oblačila. Prizadeto območje očistite z veliko količino vode, najbolje mlačne. Če ni prišlo do poškodbe kože, je treba uporabiti milo, milno raztopino ali šampon. Poiščite zdravniško oskrbo, če se draženje kože nadaljuje. Kožo izprati z vodo/prho.

#### Pri stiku z očmi

Oči nemudoma izperite s tekočo vodo, odprite veke (po potrebi uporabite silo); če prizadeta oseba nosi kontaktne leče, jih nemudoma odstranite. Izpiranje je treba nadaljevati vsaj 10 minut. Poiščite zdravniško oskrbo, če je mogoče, specializirano.

#### Pri zaužitju

Če prizadeta oseba bruha, preprečite vdihavanje izbruhanega (saj obstaja nevarnost poškodbe pljuč zaradi vdihavanja teh tekočin, tudi neznatnih, v zračne poti). Poiščite zdravniško oskrbo ob upoštevanju pogoste potrebe po nadaljnjem, vsaj 24-urnem opazovanju. Prinesite originalno posodo z nalepko in varnostni list zadevne snovi, če je to primerno.

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

#### Pri vdihavanju

Kašelj, glavobol. Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

#### Pri stiku s kožo

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

#### Pri stiku z očmi

Povzroča hudo draženje oči.

#### Pri zaužitju

Draženje, slabost.

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

Simptomatsko zdravljenje.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici



## PRIMER Nevarna mešanica

|                |                |                    |     |
|----------------|----------------|--------------------|-----|
| Datum izdelave | 10. april 2019 | Številka različice | 1.0 |
| Datum revizije |                |                    |     |

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje

Pena, odporna proti alkoholu, ogljikov dioksid, prašek, razpršen vodni curek, vodna meglica.

##### Neustrezna sredstva za gašenje

Voda – močan curek.

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

Če pride do požara, se lahko tvorijo ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in drugi strupeni plini. Vdihavanje izdelkov z nevarno razgradnjo (piroliza) lahko povzroči resne zdravstvene poškodbe.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Zaprta dihalni aparat z zaščitno obleko za kemikalije, samo kadar je verjeten (tesni) osebni stik. Nosite neodvisen dihalni aparat in zaščitno obleko. Zaprte posode z izdelkom, ki se nahajajo blizu ognja, je treba hladiti z vodo. Poskrbite, da kontaminiran material za gašenje požara ne vstopi v odtok ali površinsko in podzemno vodo.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Zagotovite zadostno prezračevanje. Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. Odstranite vse vire vžiga. Med delom uporabljajte osebno zaščitno opremo. Upoštevajte navodila iz Oddelkov 7 in 8. Ne vdihavajte aerosolov. Preprečite stik s kožo in z očmi.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite vstop v odtok. Preprečite kontaminacijo prsti in vstop v površinsko ali podzemno vodo.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Razlit izdelek je treba pokriti s primernim (nevnetljivim) absorpcijskimi materialom (pesek, diatomejska zemlja, zemlja ali drugi primerni absorpcijski materiali); hraniti v dobro zaprtih posodah in odstraniti skladno z Oddelkom 13. Če pride do uhajanja zelo velike količine izdelka, pokličite gasilce in druge ustrezne organe. Po odstranitvi izdelka očistite kontaminirano območje z veliko količino vode. Ne uporabljajte topil.

#### 6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Glejte Oddelke 7, 8 in 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečite tvorjenje plinov in hlapov v vnetljivih ali eksplozivnih koncentracijah. Izdelek je dovoljeno uporabljati samo na območjih, kjer ni v stiku z odprtim ognjem in drugimi viri vžiga. Uporabite neiskreča orodja. Priporoča se uporaba protistatičnih oblačil in obutve. Ne vdihavajte aerosolov. Preprečite stik s kožo in z očmi. Kajenje prepovedano. Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Po uporabi temeljito umiti roke in izpostavljeni deli telesa. Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru. Uporabite osebno zaščitno opremo, kot je navedeno v Oddelku 8. Preverite veljavne pravne predpise glede varnosti in varovanja zdravja. Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale. Uporabiti električno opremo/prezračevalno opremo/ opremo za razsvetljavo, odporno proti eksplozijam. Preprečiti statično naelektrenje. Preprečiti sproščanje v okolje.

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

Hranite v tesno zaprtih posodah v hladnih, suhih in dobro prezračenih prostorih, ki so temu namenjeni. Ne izpostavljajte sončni svetlobi. Hraniti zaklenjeno. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti na hladnem.

Vsebina

435 ml

Material embalaže

ALU (41)



ALU

#### Posebne zahteve in pravila, ki se nanašajo na snov/zmes

Hlapi topila so težji od zraka in se kopičijo še posebej v bližini tal, kjer lahko z zrakom tvorijo eksplozivno mešanico.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

ni navedeno.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici



Sample Logo

## PRIMER Nevarna mešanica

Datum izdelave 10. april 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

##### Evropska unija

| Naziv snovi (sestavine)     | Tip | Čas izpostavitve | Vrednost              | Opomba | Vir       |
|-----------------------------|-----|------------------|-----------------------|--------|-----------|
| etilbenzen (CAS: 100-41-4)  | OEL | 8 ur             | 442 mg/m <sup>3</sup> |        | EU limits |
|                             | OEL | 8 ur             | 100 ppm               |        |           |
|                             | OEL | Kratkotrajno     | 884 mg/m <sup>3</sup> |        |           |
|                             | OEL | Kratkotrajno     | 200 ppm               |        |           |
| cikloheksan (CAS: 110-82-7) | OEL | 8 ur             | 700 mg/m <sup>3</sup> |        | EU limits |
|                             | OEL | 8 ur             | 200 ppm               |        |           |

##### Slovenija

| Naziv snovi (sestavine)     | Tip | Čas izpostavitve | Vrednost              | Opomba  | Vir |
|-----------------------------|-----|------------------|-----------------------|---|-----|
| cikloheksan (CAS: 110-82-7) |     | 8 ur             | 700 mg/m <sup>3</sup> | Biološka mejna vrednost – določena je biološka mejna vrednost, ki pomeni opozorilno raven nevarne kemične snovi in njenih metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku, ne glede na to, ali je nevarna kemična snov vnesena v organizem z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo.  | SVN |
|                             |     | 8 ur             | 200 ppm               | Biološka mejna vrednost – določena je biološka mejna vrednost, ki pomeni opozorilno raven nevarne kemične snovi in njenih metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku, ne glede na to, ali je nevarna kemična snov vnesena v organizem z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo.  |     |
| izopropanol (CAS: 67-63-0)  |     | 8 ur             | 500 mg/m <sup>3</sup> | Biološka mejna vrednost – določena je biološka mejna vrednost, ki pomeni opozorilno raven nevarne kemične snovi in njenih metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku, ne glede na to, ali je nevarna kemična snov vnesena v organizem z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo., Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti. | SVN |

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici



Sample Logo

## PRIMER Nevarna mešanica

Datum izdelave 10. april 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0

### Slovenija

| Naziv snovi (sestavine)    | Tip | Čas izpostavitve | Vrednost               | Opomba  | Vir |
|----------------------------|-----|------------------|------------------------|---|-----|
| izopropanol (CAS: 67-63-0) |     | 8 ur             | 200 ppm                | Biološka mejna vrednost – določena je biološka mejna vrednost, ki pomeni opozorilno raven nevarne kemične snovi in njenih metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku, ne glede na to, ali je nevarna kemična snov vnesena v organizem z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo., Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti. | SVN |
|                            |     | Kratkotrajno     | 4 mg/m <sup>3</sup>    | Biološka mejna vrednost – določena je biološka mejna vrednost, ki pomeni opozorilno raven nevarne kemične snovi in njenih metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku, ne glede na to, ali je nevarna kemična snov vnesena v organizem z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo., Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti. |     |
| etanol (CAS: 64-17-5)      |     | 8 ur             | 1900 mg/m <sup>3</sup> | Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti.   | SVN |
|                            |     | 8 ur             | 1000 ppm               | Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti.   |     |
|                            |     | Kratkotrajno     | 4 mg/m <sup>3</sup>    | Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti.   |     |

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Upošteвайте običajne ukrepe za varovanje zdravja pri delu in še posebej za dobro prezračevanje. To je mogoče doseči samo z lokalnim sesanjem ali zadostnim splošnim prezračevanjem. Če v tem načinu ni mogoče opazovati mejnih vrednosti izpostavljenosti, je treba uporabiti ustrezno zaščito dihalnih poti. Med delom ne jejte, ne pijte in ne kadite. Roke si temeljito umijte z vodo in milom po delu in pred odmori za malico ter počitkom.

#### Zaščito za oči/obraz

Zaščitna očala.

#### Zaščito kože

Zaščita rok: Zaščitne rokavice, odporne na izdelek. Ko izbirate ustrezno debelino, material in prepustnost rokavic, preverite priporočila zadevnega proizvajalca. Preverite druga priporočila proizvajalca. Druga zaščita: zaščitna obutev. Kontaminirano kožo je treba temeljito umiti.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici



## PRIMER Nevarna mešanica

Datum izdelave 10. april 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0

### Zaščito dihal

Maska s filtrom proti organskim hlapom v slabo prezračenem prostoru.

### Toplotna nevarnost

Ni na voljo.

### Nadzor izpostavljenosti okolja

Upoštevajte običajne ukrepe za zaščito okolja, glejte Oddelek 6.2. Prestreči razlito tekočino.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

videz

agregatno stanje

barva

vonj

mejne vrednosti vonja

pH

tališče/ledišče

začetno vrelišče in območje vrelišča

plamenišče

hitrost izparevanja

vnetljivost (trdno, plinasto)

zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti

meje gorljivosti

meje eksplozivnosti

parni tlak

parna gostota

relativna gostota

topnost

topnost v vodi

topljivost v maščobah

porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

temperatura samovžiga

temperatura razpadanja

viskoznost

eksplozivne lastnosti

oksidativne lastnosti

### 9.2 Drugi podatki

gostota

temperatura vžiga

tekoče pri 20°C

brezbarvno

po topilih

podatek ni na razpolago

podatek ni na razpolago

podatek ni na razpolago

120 °C

18 °C

podatki niso na voljo

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

podatek ni na razpolago

podatek ni na razpolago

podatek ni na razpolago

podatek ni na razpolago

podatek ni na razpolago

netopno

podatki niso na voljo

podatek ni na razpolago

podatek ni na razpolago

podatek ni na razpolago

podatek ni na razpolago

podatek ni na razpolago

podatek ni na razpolago

0,934 g/cm<sup>3</sup>

podatek ni na razpolago

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

ni navedeno.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Izdelek je v običajnih pogojih stabilen.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Neznano.

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

Izdelek je v običajnih pogojih stabilen in nerazgradljiv. Zaščitite pred plameni, iskrami, pregretjem in mrzom.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Zaščitite pred močnimi kisljinami, bazami in oksidanti.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri običajni uporabi se ne razvije. Pri visokih temperaturah in v primeru požara se tvorijo nevarne snovi, kot sta ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici



Sample Logo

## PRIMER Nevarna mešanica

Datum izdelave 10. april 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki podatki za mešanico niso na voljo.

#### Akutna strupenost

Na osnovi podatkov, ki so na voljo niso spolnjeni kriteriji za klasifikacijo.

cikloheksan

| Način izpostavljanja | Parameter        | Metoda | Vrednost           | Čas izpostavitve | Vrsta        | Spol |
|----------------------|------------------|--------|--------------------|------------------|--------------|------|
| Dermalno             | LD <sub>50</sub> |        | >2000 mg/kg        |                  | Siva podgana |      |
| Oralno               | LD <sub>50</sub> |        | >5000 mg/kg bw/dan |                  | Siva podgana | F/M  |

etanol

| Način izpostavljanja  | Parameter        | Metoda | Vrednost      | Čas izpostavitve | Vrsta        | Spol |
|-----------------------|------------------|--------|---------------|------------------|--------------|------|
| Z vdihavanjem (hlapi) | LC <sub>50</sub> |        | 124,7 mg/l    | 4 ur             | Siva podgana |      |
| Oralno                | LD Lo            |        | 7000 mg/kg bw |                  | Siva podgana |      |
| Z vdihavanjem (hlapi) | LC <sub>50</sub> |        | 116,9 mg/l    | 4 ur             | Siva podgana |      |
| Z vdihavanjem (hlapi) | LC <sub>50</sub> |        | 133,8 mg/l    | 4 ur             | Siva podgana |      |

etilbenzen

| Način izpostavljanja  | Parameter        | Metoda | Vrednost    | Čas izpostavitve | Vrsta        | Spol |
|-----------------------|------------------|--------|-------------|------------------|--------------|------|
| Oralno                | LD <sub>50</sub> |        | 3500 mg/kg  |                  | Siva podgana |      |
| Dermalno              | LD <sub>50</sub> |        | 17800 mg/kg |                  | Siva podgana |      |
| Dermalno              | LD <sub>50</sub> |        | 15433 mg/kg |                  | Domači zajec |      |
| Z vdihavanjem (hlapi) | LC <sub>50</sub> |        | 17,4 mg/l   | 4 ur             | Siva podgana |      |
| Oralno                | LD <sub>50</sub> |        | 4769 mg/kg  |                  | Siva podgana |      |
| Z vdihavanjem (hlapi) | LC <sub>50</sub> |        | 17400 mg/kg | 4 ur             | Siva podgana |      |

izopropanol

| Način izpostavljanja  | Parameter        | Metoda   | Vrednost   | Čas izpostavitve | Vrsta        | Spol |
|-----------------------|------------------|----------|------------|------------------|--------------|------|
| Oralno                | LD <sub>50</sub> |          | 5,84 mg/kg |                  | Siva podgana |      |
| Z vdihavanjem (hlapi) | LC <sub>50</sub> | OECD 403 | >10000 ppm | 6 ur             | Siva podgana | F/M  |

#### Jedkost za kožo/draženje kože

Povzroča draženje kože.

etilbenzen

| Način izpostavljanja | Rezultat    | Čas izpostavitve | Vrsta        |
|----------------------|-------------|------------------|--------------|
|                      | Delno draži |                  | Domači zajec |



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici



Sample Logo

## PRIMER Nevarna mešanica

Datum izdelave 10. april 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0

### Resne okvare oči/draženje

Povzroča hudo draženje oči.

cikloheksan

| Način izpostavljanja | Rezultat    | Metoda | Čas izpostavitve | Vrsta        |
|----------------------|-------------|--------|------------------|--------------|
|                      | Delno draži |        |                  | Domači zajec |

etanol

| Način izpostavljanja | Rezultat | Metoda | Čas izpostavitve | Vrsta        |
|----------------------|----------|--------|------------------|--------------|
|                      | Dražilno |        |                  | Domači zajec |

etilbenzen

| Način izpostavljanja | Rezultat | Metoda | Čas izpostavitve | Vrsta        |
|----------------------|----------|--------|------------------|--------------|
|                      | Dražilno |        |                  | Domači zajec |

izopropanol

| Način izpostavljanja | Rezultat          | Metoda   | Čas izpostavitve | Vrsta        |
|----------------------|-------------------|----------|------------------|--------------|
| Oko                  | Hude poškodbe oči | OECD 405 |                  | Domači zajec |

### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

cikloheksan

| Način izpostavljanja | Rezultat                     | Čas izpostavitve | Vrsta | Spol |
|----------------------|------------------------------|------------------|-------|------|
|                      | Ne povzroča preobčutljivosti |                  |       |      |

etilbenzen

| Način izpostavljanja | Rezultat                     | Čas izpostavitve | Vrsta  | Spol |
|----------------------|------------------------------|------------------|--------|------|
|                      | Ne povzroča preobčutljivosti |                  | Človek |      |

izopropanol

| Način izpostavljanja | Rezultat                     | Čas izpostavitve | Vrsta           | Spol |
|----------------------|------------------------------|------------------|-----------------|------|
|                      | Ne povzroča preobčutljivosti |                  | Morski prašiček | F/M  |

### Mutagenost

izopropanol

| Rezultat  | Čas izpostavitve | Specifičen ciljni organ | Vrsta           | Spol |
|---|------------------|-------------------------|-----------------|------|
| Negativno brez metabolične regeneracije, Negativno z metabolično regeneracijo |                  | Jajčnik                 | Morski prašiček | F/M  |

### Mutagenost za zarodne celice

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici



Sample Logo

## PRIMER Nevarna mešanica

Datum izdelave

10. april 2019

Datum revizije

Številka različice

1.0

### Rakotvornost

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

etanol

| Način izpostavljanja | Parameter | Vrednost | Rezultat | Vrsta        | Spol |
|----------------------|-----------|----------|----------|--------------|------|
| Oralno               |           |          | Nejasen  | Siva podgana |      |

### Strupenost za razmnoževanje

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

etanol

|                    | Parameter | Vrednost       | Rezultat    | Vrsta        | Spol |
|--------------------|-----------|----------------|-------------|--------------|------|
| Učinki na plodnost | NOAEL     | > 16000 ppm    | Brez učinka | Siva podgana |      |
|                    | NOAEL     | 5200 mg/kg/24h | Nejasen     | Siva podgana |      |

etilbenzen

|  | Parameter | Vrednost | Rezultat | Vrsta        | Spol |
|--|-----------|----------|----------|--------------|------|
|  | NOAEL     | 4,3 mg/l | Nejasen  | Siva podgana |      |

### STOT - enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

etanol

| Način izpostavljanja | Parameter | Vrednost | Čas izpostavitve | Specifičen ciljni organ | Rezultat                | Vrsta  | Spol |
|----------------------|-----------|----------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------|------|
| Vdihavanju           | LOAEL     | 2,6 mg/l | 30 min           | Živčni sistem           | Utrujenost, Vrtoglavica | Človek |      |
| Vdihavanju           | LOAEL     | 9,4 mg/l |                  | Pljuč                   | Nejasen                 | Človek |      |

etilbenzen

| Način izpostavljanja | Parameter | Vrednost | Čas izpostavitve | Specifičen ciljni organ | Rezultat                | Vrsta  | Spol |
|----------------------|-----------|----------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------|------|
| Vdihavanju           | NOAEL     |          |                  | Živčni sistem           | Utrujenost, Vrtoglavica | Človek |      |

### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

cikloheksan

| Način izpostavljanja | Parameter | Vrednost | Čas izpostavitve | Specifičen ciljni organ | Rezultat | Vrsta | Spol |
|----------------------|-----------|----------|------------------|-------------------------|----------|-------|------|
| Vdihavanju           | NOAEC     | 500 mg/l |                  |                         |          | Miš   |      |
| Vdihavanju           | NOAEC     | 2000 ppm |                  |                         |          | Miš   |      |

etilbenzen

| Način izpostavljanja | Parameter | Vrednost | Čas izpostavitve | Specifičen ciljni organ | Rezultat | Vrsta        | Spol |
|----------------------|-----------|----------|------------------|-------------------------|----------|--------------|------|
| Vdihavanju           | NOAEL     | 1,1 mg/l |                  | Ledvica                 | Nejasen  | Siva podgana |      |
| Vdihavanju           | NOAEL     | 1,1 mg/l | 103 teden        | Jetra                   | Nejasen  | Miš          |      |
| Vdihavanju           | NOAEL     | 3,4 mg/l | 28 dan           | Kostni mozeg            | Nejasen  | Siva podgana |      |
| Vdihavanju           | NOAEL     | 2,4 mg/l | 5 dan            |                         | Nejasen  | Siva podgana |      |
| Vdihavanju           | NOAEL     | 3,3 mg/l | 103 teden        | Endokrini sistem        | Nejasen  | Miš          |      |

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici



Sample Logo

## PRIMER Nevarna mešanica

Datum izdelave 10. april 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0

izopropanol

| Način izpostavljanja  | Parameter | Vrednost | Čas izpostavitve | Specifičen ciljni organ | Rezultat | Vrsta                            | Spol |
|-----------------------|-----------|----------|------------------|-------------------------|----------|----------------------------------|------|
| Z vdihavanjem (hlapi) | NOEC      | 500 ppm  |                  |                         |          | Siva podgana (Rattus norvegicus) | F/M  |

### Nevarnost pri vdihavanju

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### Akutna strupenost

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

cikloheksan

| Parameter        | Vrednost   | Čas izpostavitve | Vrsta                      | Okolje | Določitev vrednosti |
|------------------|------------|------------------|----------------------------|--------|---------------------|
| EC <sub>50</sub> | 3,78 mg/l  | 48 ur            | Dafnije (Daphnia magna)    |        |                     |
| EC <sub>50</sub> | 3,4 mg/l   | 72 ur            | Alge                       |        |                     |
| IC <sub>50</sub> | 0,9 mg/l   | 72 ur            | Alge                       |        |                     |
| LC <sub>50</sub> | 9,317 mg/l | 96 ur            | Ribe (Oncorhynchus mykiss) |        |                     |

etanol

| Parameter        | Vrednost     | Čas izpostavitve | Vrsta   | Okolje | Določitev vrednosti |
|------------------|--------------|------------------|---------|--------|---------------------|
| EC 0             | 3,9 g/l      | 200 ur           | Ribe    |        | Poskusno            |
| EC <sub>50</sub> | > 10000 mg/l | 48 ur            | Dafnije |        | Poskusno            |
| IC <sub>50</sub> | 8800 mg/l    | 96 ur            | Alge    |        | Poskusno            |

etilbenzen

| Parameter        | Vrednost  | Čas izpostavitve | Vrsta   | Okolje | Določitev vrednosti |
|------------------|-----------|------------------|---------|--------|---------------------|
| EC <sub>50</sub> | 1,81 mg/l | 48 ur            | Dafnije |        | Poskusno            |
| IC <sub>50</sub> | 3,6 mg/l  | 72 ur            | Alge    |        | Poskusno            |
| LC <sub>50</sub> | 4,2 mg/l  | 96 ur            | Ribe    |        | Poskusno            |

izopropanol

| Parameter        | Vrednost     | Čas izpostavitve | Vrsta                   | Okolje      | Določitev vrednosti |
|------------------|--------------|------------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| EC <sub>50</sub> | > 10000 mg/l | 48 ur            | Dafnije (Daphnia magna) |             |                     |
| LC <sub>50</sub> | 9640 mg/l    | 96 ur            | Ribe                    | Sladka voda |                     |

### Kronična strupenost

cikloheksan

| Parameter | Vrednost  | Čas izpostavitve | Vrsta | Okolje | Določitev vrednosti |
|-----------|-----------|------------------|-------|--------|---------------------|
| NOEC      | 0,94 mg/l | 72 ur            | Alge  |        |                     |

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici



Sample Logo

## PRIMER Nevarna mešanica

Datum izdelave 10. april 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0

etanol

| Parameter        | Vrednost  | Čas izpostavitve | Vrsta                      | Okolje | Določitev vrednosti |
|------------------|-----------|------------------|----------------------------|--------|---------------------|
| LC <sub>50</sub> | 9248 mg/l | 48 ur            | Nevretenčarji              |        | Poskusno            |
| NOEC             | 250 mg/l  | 120 ur           | Ribe (Oncorhynchus mykiss) |        | Poskusno            |
| NOEC             | 1000 mg/l | 120 ur           | Ribe                       |        | Poskusno            |

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Podatki niso na voljo.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni na voljo.

### 12.4 Mobilnost v tleh

Ni na voljo.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi izpolnjevala pogoj za PBT (obstočno, bioakumulativno in strupeno) ali vPvB (zelo obstojno in zelo bioakumulativno) v skladu z dodatkom k Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH) z vsemi spremembami.

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni na voljo.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Nevarnost kontaminacije okolja; odlaganje odpadkov v skladu z lokalnimi in/ali državnimi predpisi. Nadaljujte skladno z veljavnimi predpisi za odlaganje odpadkov. Vsak nerabljen izdelek in kontaminirano embalažo je treba spraviti v označene posode za zbiranje odpadkov in predati osebi, ki je pooblaščen za odstranjevanje odpadkov (specializirano podjetje) in takšno dejavnost. Ne izpraznite neuporabljenega izdelka v odtočne sisteme. Izdelka ni dovoljeno odvreči med komunalne odpadke. Prazne posode je dovoljeno uporabiti v sežigalnicah odpadkov za proizvodnjo energije ali jih odvreči na ustrezno odlagališče. Popolno očiščene posode so primerne za recikliranje.

#### Pravni predpisi, ki veljajo za odpadke

Direktiva 2008/98/EC Evropskega parlamenta in Sveta od 19. novembra 2008. o odpadku, sa izmenama i dopunama, s izmenama i dopunama. Odločitev 2000/532/ES o seznamu odpadkov z vsemi spremembami.

#### Koda vrste odpadka

14 06 03 druga topila in njihove mešanice \*

#### Koda vrste odpadka za embalažo

15 01 02 plastična embalaža

(\* ) - nevarne odpadke upoštevajte Direktive 2008/98/ES o nevarnih odpadkih

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

UN 1993

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (etilbenzen)

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

3 Vnetljive tekočine

### 14.4 Skupina embalaže

I - snovi, ki pomenijo višjo nevarnost

### 14.5 Nevarnosti za okolje

ni navedeno.

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glejte Oddelke od 4 do 8.

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

ni navedeno.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici



## PRIMER Nevarna mešanica

Datum izdelave 10. april 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0

### Dodatne informacije

Št. nevarnosti **33** (Kemlerjeva koda)  
UN št. **1993**  
Razvrstitveni kod F1  
Nalepke nevarnosti 3+okolju nevarno



### Letalski promet - ICAO/IATA

Napotki za pakiranje potnik 351  
Napotki za pakiranje kargo 361

### Pomorski promet - IMDG

EmS (plan stanja pripravljenosti) F-E, S-E  
MFAG 310

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije in spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbi Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES z vsemi spremembami. Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrstitvi, označevanju in pakiranju snovi in mešanic, ki spremeni in razveljavi Direktivi 67/548/EGS in 1999/45/ES in spremeni Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami.

### Omejitve v skladu s Prilogo XVII, direktiva (ES) št. 1907/2006 (REACH), v veljavni različici

cikloheksan

| Omejitve | Pogoji omejitve  |
|----------|--|
| 57       | <p>1. Se ne daje prvič v promet po 27. juniju 2010 za prodajo širši javnosti kot sestavina kontaktnih lepil na osnovi neoprena v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 masnega % v embalaži, večji od 350 g.</p> <p>2. Kontaktna lepila na osnovi neoprena, ki vsebujejo cikloheksan in niso v skladu z odstavkom 1, se ne dajejo v promet za prodajo širši javnosti po 27. decembru 2010.</p> <p>3. Brez poseganja v drugo zakonodajo Skupnosti o razvrščanju, pakiranju in označevanju snovi in zmesi dobavitelji zagotovijo, da se kontaktna lepila na osnovi neoprena, ki vsebujejo cikloheksan v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 masnega %, ki se dajejo v promet in so dana v promet za prodajo širši javnosti po 27. decembru 2010, vidno, čitljivo in neizbrisno označijo, kot sledi:<br/>"– Ta izdelek se ne sme uporabljati pri slabih prezračevalnih pogojih.<br/>– Ta izdelek se ne sme uporabljati pri polaganju talnih oblog."</p> |

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

ni navedeno.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Seznam standardnih stavkov o nevarnosti uporabljenih v varnostnem listu

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici



## PRIMER Nevarna mešanica

|                |                |                    |     |
|----------------|----------------|--------------------|-----|
| Datum izdelave | 10. april 2019 | Številka različice | 1.0 |
| Datum revizije |                |                    |     |

|      |   |
|------|---|
| H373 | Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. |
| H400 | Zelo strupeno za vodne organizme.   |
| H410 | Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.                   |
| H411 | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.                        |

### Seznam napotkov za varno rokovanje uporabljenih v varnostnem listu

|           |  |
|-----------|--|
| P210      | Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. |
| P280      | Nositi zaščitne rokavice.  |
| P301+P310 | PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite zdravnika.   |
| P331      | NE izzvati bruhanja.   |
| P370+P378 | Ob požaru: Za gašenje se uporabi gasilni prah/pesek/ogljikov dioksid.  |
| P391      | Prestreči razlito tekočino.  |

### Ostale informacije pomembne glede varnosti in varovanja zdravja človeka

Uporaba izdelka za namene, ki niso navedeni v Oddelku 1, ni dovoljena, če je proizvajalec/dobavitelj ni izrecno dovolil. Uporabnik je odgovoren za upoštevanje vseh povezanih predpisov za varovanje zdravja.

### Tabela okrajšav in kratic, uporabljenih v varnostnem listu

|                     |   |
|---------------------|---|
| ADR                 | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi  |
| BCF                 | Biokoncentracijski faktor   |
| CAS                 | Chemical Abstracts Service  |
| CLP                 | Direktiva (ES) št. 1272/2008 o klasifikaciji, označevanju in pakiranju snovi in zmesi                       |
| DNEL                | Izpeljana raven brez učinka   |
| EC <sub>50</sub>    | Koncentracija snovi, pri kateri je prizadete 50% populacije   |
| EINECS              | Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi   |
| EmS                 | Plan stalne pripravljenosti   |
| ES                  | Število ES je številčni indikator snovi iz seznama ES   |
| EU                  | Evropska unija  |
| HOS                 | Hlapljive organske spojine  |
| IATA                | Mednarodna asociacija letalskih prevoznikov   |
| IBC                 | Mednarodni predpis za gradnjo in opremljanje ladij, ki v večjih količinah transportirajo nevarne kemikalije |
| IC <sub>50</sub>    | Koncentracija, ki povzroča 50% blokado  |
| ICAO                | Mednarodna organizacija za civilni zračni promet  |
| IMDG                | Mednarodni pomorski transport nevarnega blaga   |
| INCI                | Mednarodna nomenklatura kozmetičnih dodatkov  |
| ISO                 | Mednarodna organizacija za standardiziranje   |
| IUPAC               | Mednarodna unija za čisto in koristno kemijo  |
| LC <sub>50</sub>    | Smrtna koncentracija snovi, pri kateri je za pričakovati, da lahko povzroči smrt 50% populacije.            |
| LD <sub>50</sub>    | Smrtna doza snovi, pri kateri je za pričakovati, da lahko povzroči smrt 50% populacije.                     |
| LOAEC               | Najnižja koncentracija z opaženim škodljivim učinkom  |
| LOAEL               | Najnižja raven z opaženim škodljivim učinkom  |
| log K <sub>ow</sub> | Porazdelitveni koeficient oktanol in vode   |
| MARPOL              | Mednarodni sporazum o preprečevanju onesnaževanja z ladij   |
| NOAEC               | Koncentracija brez opaženega škodljivega učinka   |
| NOAEL               | Raven brez opaženega škodljivega učinka   |
| NOEC                | Koncentracija brez vidnih učinkov   |
| NOEL                | Raven brez opaženega učinka   |
| OEL                 | Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost   |
| PBT                 | Obstojno, bioakumulativno in strupeno   |
| PNEC                | Predvidena koncentracija brez učinka  |
| ppm                 | Deli na milijon   |
| REACH               | Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij  |
| RID                 | Sporazum o transportiranju nevarnih snovi po železnici  |
| UN                  | Štirimestna identifikacijska številka snovi ali predmeta prevzeta iz Vzorčnih predpisov OZN.                |

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici



Sample Logo

## PRIMER Nevarna mešanica

|                |                |                    |     |
|----------------|----------------|--------------------|-----|
| Datum izdelave | 10. april 2019 | Številka različice | 1.0 |
| Datum revizije |                |                    |     |

|      |   |
|------|---|
| UVCB | Snovi z neznano ali spremenljivo sestavo, kompleksni reakcijski produkti ali biološki materiali |
| vPvB | Izredna perzistenca in kopičenje v organizmu  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | Akutna strupenost  |
| Aquatic Acute   | Zelo strupeno za vodne organizme.  |
| Aquatic Chronic | Zelo strupeno za vodne organizme.  |
| Asp. Tox.       | Nevarnost pri vdihavanju   |
| Eye Irrit.      | Draženje oči   |
| Flam. Liq.      | Vnetljiva tekočina   |
| Skin Irrit.     | Draženje kože  |
| Skin Sens.      | Preobčutljivost kože   |
| STOT RE         | Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost |
| STOT SE         | Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost        |

### Napotki glede urjenja

Obvestite osebe o priporočenih načinih uporabe, obvezni zaščitni opremi, prvi pomoči in prepovedanih načinih ravnanja z izdelkom.

### Priporočena omejitev uporabe

ni navedeno.

### Informacije o virih podatkov, ki se uporabljajo pri sestavljanju varnostnega lista

UREDBA (ES) št. 1907/2006 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA (REACH) z vsemi spremembami. UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z vsemi spremembami. Postopki prve pomoči po izpostavljenosti kemikalijam (Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám, doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornyčková, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom. chem.). Podatki proizvajalca snovi/mešanice, če so na voljo – informacije iz registracijske dokumentacije.

### Drugi podatki

Postopek razvrščanja - metoda izračuna.

### Izjava

Varnostni list navaja informacije, katerih cilj je zagotavljanje varnosti in varovanje zdravja pri delu ter zaščita okolja. Navedene informacije ustrezajo trenutnemu znanju in izkušnjam in so skladne z veljavnimi pravnimi predpisi. Informacije niso zagotovile za primernost in uporabnost izdelka za določen namen.