



## POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

### 1.1 Identifikacija hemikalije

**antifriz - Ready Mix (green)**

**Broj artikla: 60 92 6580, 60 92 6581, 60 92 6582**

**UFI: P1MC-82XP-X002-6E4P**

### 1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

#### 1.2.1 Identifikovan način korišćenja

antifriz

#### 1.2.2 Način korišćenja koji se ne preporučuje

Za sve korisnike nije navedeno u POGLAVLJE 1.2.1

### 1.3 Podaci o snabdevaču

#### Preduzeće

SWAG Autoteile GmbH  
Am Kiesberg 4-6  
42117 Wuppertal / NEMAČKA  
Telefon +49 (0)202 26454-0  
Fax +49 (0)202 26454-5000  
Homepage [www.swag.de](http://www.swag.de)  
E-mail [info@swag.de](mailto:info@swag.de)

#### Područje koje pruža informaciju

##### Tehničke informacije

[info@swag.de](mailto:info@swag.de)

##### Bezbednosni list

[info@swag.de](mailto:info@swag.de)

### 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

#### Savetovalište

Centar za kontrolu trovanja: 011/2661-122, 011/2662-755, dostupan od 8-16h  
011/360 84 40, dostupan od 0 do 24h

## POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

### 2.1 Klasifikacija hemikalije

Akutna toksičnost, kategorija 4: H302 Štetno ako se proguta

Specifična toksičnost za ciljne organe - višekratna izloženost, kategorija 2: H373 Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.

Iritacija oka, kategorija 2: H319 Dovodi do jake iritacije oka.

## 2.2 Elementi obeležavanja

Vrste opasnosti koju hemikalija/proizvod predstavlja po zdravlje ljudi i životnu sredinu CLP Regulativa (EC)br. 1272/2008 i Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019)

### Piktogram opasnosti



### Reč upozorenja

Pažnja

### Sadrži:

Etilen glikol

### Obaveštenje o opasnosti

H302 Štetno ako se proguta  
H373 Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.  
H319 Dovodi do jake iritacije oka.

### Obaveštenja o merama predostrožnosti

P101 Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.  
P102 Čuvati van domašaja dece.  
P260 Ne udisati paru.  
P270 Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom.  
P301+P312 AKO SE PROGUTA: Pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara, ukoliko se ne osećate dobro.  
P314 Potražiti medicinski savet / mišljenje, ako se ne osećate dobro.  
P501 Odlaganje sadržaja / ambalaže u / na u skladu sa lokalnim / regionalnim / nacionalnim / međunarodnim propisima (naznačiti).  
P280 Nositi zaštitne naočare / zaštitu za lice.  
P305+P351+P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.  
P337+P313 Ako iritacija oka ne prolazi: potražiti medicinski savet / mišljenje.

## 2.3 Ostale opasnosti

### Fizikalne-hemijske opasnosti

Nisu poznate nikakve posebne opasnosti.

### Opasnosti po zdravlje

Čest i dugotrajan kontakt sa kožom može dovesti do nadraživanja kože.

### Opasnosti po čovekovu okolinu

Ne sadrži PBT odnosno vPvB materije.

### Ostale opasnosti

nijedni

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

### 3.1 Podaci o sastojcima supstance

nije primenljiv

### 3.2 Podaci o sastojcima smeše

Kod ovog proizvoda radi se o smeši.

| Udeo (neko materijala u proizvodu) [%] | Hemijski naziv ili trgovačko ime  |
|--|---|
| 30 - < 60                              | Etilen glikol<br>CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX<br>GHS/CLP: Akutna toksičnost, kategorija 4: H302 - Specifična toksičnost za ciljne organe - višekratna izloženost, kategorija 2: H373 |
| 1 - < 2,5                              | potassium 2-ethylhexanoate<br>CAS: 3164-85-0, EINECS/ELINCS: 221-625-7, Reg-No.: 01-2119980714-29-XXXX<br>GHS/CLP: Toksičnost po reprodukciju, kategorija 2: H361d - Teško oštećenje oka, kategorija 1: H318 - Iritacija kože, kategorija 2: H315       |

### Komentar sastavnih delova

Spisak SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Ne sadrži materije sa spiska ili ih sadrži manje od 0,1%.  
Tekst navedenih napomena o opasnostima nalazi se u 16. poglavlju.



#### POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

##### 4.1 Opis mera prve pomoći

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Opšta uputstva</b>        | Kontaminiranu odeću skinuti i oprati pre ponovne upotrebe.  |
| <b>Nakon udisanja</b>        | Pobrinuti se za pristup svežem vazduhu.<br>Pri žalbama dovesti lekarsku intervenciju.   |
| <b>Nakon dodira sa kožom</b> | Pri dodiru sa kožom odmah oprati sa puno vode i sapuna.<br>Pri stalnom iritacijom kože potražiti lekara.  |
| <b>Nakon dodira sa očima</b> | Nekoliko minuta pažljivo ispirati vodom. Eventualno postojeća kontaktna sočiva po mogućnosti ukloniti. Ispirati dalje.<br>Kod dugotrajnog nadražaja očiju: potražiti lekarski savet /lekarsku pomoć |
| <b>Nakon gutanja</b>         | Odmah dovesti lekara.<br>Isprati usta i ispijati dovoljno vode.<br>Ne započinjati povraćanje.   |

##### 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nema raspoloživih informacija.

##### 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Simptomatski lečiti.  
Pri gutanju odnosno povraćanju postoji opasnost prodora u pluća.  
Bezbednosni list staviti na raspolaganje lekaru.

#### POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

##### 5.1 Sredstva za gašenje požara

|  |  |
|--|--|
| <b>Prikladno sredstvo za gašenje</b>   | pena, prah za gašenje, voda pod pritiskom, ugljendioksid |
| <b>Neprikladna sredstva za gašenje</b> | Jak vodeni mlaz.   |

##### 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Opasnost stvaranja toksičnih piroliz proizvoda.  
Ugljenmonoksid (CO).

##### 5.3 Savet za vatrogasce

Upotrebiti zaštitnu masku sa nezavisnim dovodom kiseonika.  
Pobrinuti se za ostatke i kontaminiranu vodu koja se koristila za gašenje požara i koja se mora odlagati u skladu sa nacionalnim propisima koji regulišu upravljanje otpadom (videti 13.1.3).

#### POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

##### 6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Posebna opasnost od rasipanog/isteklog proizvoda.  
Stvara sa vodom klizavu naslagu.

##### 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti širenje po površini (n.pr. Podignuti nasip).  
Ne ispuštati u odvođe/površinske vode/podzemne vode.

##### 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Prikupiti apsorpcionim materijalom (npr. pesak, piljevina, univerzalno apsorpciono sredstvo, dijatomejska zemlja).  
Pokupljeni materijal propisno zbrinuti.

##### 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Vidi poglavlje 8+13

## POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

### 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Koristiti samo u dobro provetrenim prostorijama.

Kontaminiranu odeću svući i oprati pre ponovnog nošenja.

Tokom rada ne jesti, piti, ušmrkivati.

Preventivno zaštititi ruke sa kremom.

Pre pauze i nakon zavrsetka rada oprati ruke.

Nije dozvoljeno nositi kontaminirano radno odelo van radnog mesta.

### 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Čuvati samo u originalnim posudama.

Sprečiti sigurno prodiranje u podu.

Ne čuvati zajedno sa oksidacionim sredstvima.

Ne čuvati zajedno sa hranom i stočnom hranom.

Posude držati čvrsto zatvorene.

Posude čuvati na dobro provetrenom mestu.

### 7.3 Posebni načini korišćenja

Vidi poglavlje 1.2



## POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti

### 8.1 Parametri kontrole izloženosti

Sastavni delovi sa njihovim  
graničnim vrednostima, koje se  
nadgledavaju u okviru radnog mesta  
(SR)

nije relevantno

#### DNEL

|  |
|--|
| Hemijski naziv ili trgovačko ime   |
| Etilen glikol, CAS: 107-21-1   |
| profesionalni korisnik, industrija, dermalno, Dugotrajni -sistemski, 106 mg/m <sup>3</sup>   |
| profesionalni korisnik, industrija, inhalativno, Dugotrajni -lokalni, 35 mg/m <sup>3</sup>   |
| potrošač, opšta populacija, dermalno, Dugotrajni -sistemski, 53 mg/m <sup>3</sup>            |
| potrošač, opšta populacija, inhalativno, Dugotrajni -lokalni, 7 mg/m <sup>3</sup>            |
| potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0   |
| profesionalni korisnik, industrija, dermalno, Dugotrajni -sistemski, 5,95 mg/kg bw/d         |
| profesionalni korisnik, industrija, inhalativno, Dugotrajni -sistemski, 32 mg/m <sup>3</sup> |
| potrošač, opšta populacija, oralno, Dugotrajni -sistemski, 2,5 mg/kg bw/d                    |
| potrošač, opšta populacija, dermalno, Dugotrajni -sistemski, 2,98 mg/kg bw/d                 |
| potrošač, opšta populacija, inhalativno, Dugotrajni -sistemski, 8 mg/m <sup>3</sup>          |

#### PNEC

|  |
|--|
| Hemijski naziv ili trgovačko ime           |
| Etilen glikol, CAS: 107-21-1               |
| slatkovodni, 10 mg/L                       |
| Morska voda, 1 mg/L                        |
| sediment (slatkovodni), 37 mg/kg           |
| tlo, 1,53 mg/kg                            |
| otpadnih voda (STP), 199,5 mg/l (AF=10)    |
| sediment (Morska voda), 3,7 mg/kg          |
| potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0 |
| tlo, 1.06 mg/kg                            |
| sediment (Morska voda), 637 µg/kg          |
| sediment (slatkovodni), 6.37 mg/kg         |
| otpadnih voda (STP), 71.7 mg/L             |
| Morska voda, 36 µg/L                       |
| slatkovodni, 360 µg/L                      |

## 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

|   |   |
|---|---|
| <b>Dodatna uputstva za formiranje tehničke opreme</b> | Pobrinuti se za dovoljno izvetravanje i provetravanje na radnom mestu. Sprovedenje procedura merenja na radnom mestu mora da ispunjava zahteve standarda DIN EN 482. Preporuke su navedene npr. na spisku opasnih tvari Instituta za zdravlje i bezbednost na radu nemačkog Obaveznog fonda za osiguranje od nesreća (IFA). |
| <b>Zaštita očiju</b>                                  | Zaštitne naočare. (EN 166:2001)   |
| <b>Zaštita ruku</b>                                   | Ovi podaci su samo preporuke. Za detaljnije informacije molimo kontaktirati isporučioča rukavica.<br>> 0,4 mm: nitrilna guma, >480 min (EN 374-1/-2/-3).  |
| <b>Zaštita tela</b>                                   | Laka zaštitna odeća.  |
| <b>Ostale zaštitne mere</b>                           | Vrsta lične zaštitne oprema mora se izabrati u zavisnosti od koncentracije i količine opasnih materija i u skladu sa specifičnostima radnog mesta. Sa dobavljačima bi trebalo da se utvrdi otpornost zaštitnih sredstava na hemikalije.<br>Izbegavati dodir sa očima i kožom.<br>Paru ne udisati.                           |
| <b>Zaštita disajnih organa</b>                        | Korišćenje aparata za disanje pri visokim koncentracijama.<br>Za kratkotrajnu izloženost: filter uređaj, kombinovani filter A-P2. (DIN EN 14387)  |
| <b>Zaštita od termičkih opasnosti</b>                 | Nema raspoloživih informacija.  |
| <b>Kontrola izloženosti životne sredine</b>           | Primeniti zaštitne mere prikladne za zaštitu okoline radi ograničavanja ili izbegavanja emisija.  |

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

### 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Fizičko stanje</b>                         | tečnost                            |
| <b>Oblik</b>                                  | tečnost                            |
| <b>Boja</b>                                   | svetlo žuto                        |
| <b>Miris</b>                                  | karakterističan                    |
| <b>prag mirisa</b>                            | Nema raspoloživih informacija.     |
| <b>pH-Vrednost</b>                            | 7,5 - 9                            |
| <b>pH-Vrednost [1%]</b>                       | Nema raspoloživih informacija.     |
| <b>Tačka ključanja [°C]</b>                   | Nema raspoloživih informacija.     |
| <b>Tačka paljenja [°C]</b>                    | > 100 (DIN 51758)                  |
| <b>Zapaljivost [°C]</b>                       | > 400 (DIN 51794)                  |
| <b>Donja granica eksplozivnosti</b>           | Nema raspoloživih informacija.     |
| <b>Gornja granica eksplozivnosti</b>          | Nema raspoloživih informacija.     |
| <b>Oksidujuća svojstva</b>                    | ne                                 |
| <b>napon pare [kPa]</b>                       | <0,01 (20°C)                       |
| <b>Gustina [g/cm³]</b>                        | 1,06 (DIN 51757) (20 °C / 68,0 °F) |
| <b>Relativna gustina</b>                      | nije određen                       |
| <b>Gustina šuta [kg/m³]</b>                   | nije primenljiv                    |
| <b>Rastvorljivost u vodi</b>                  | spособnost mešanja                 |
| <b>Rastvorljivost u drugim rastvaračima</b>   | Nema raspoloživih informacija.     |
| <b>Koeficijent raspodele [n-oktanol/voda]</b> | Nema raspoloživih informacija.     |
| <b>Kinematički viskozitet</b>                 | 22 mm²/s (20°C)                    |
| <b>Relativna gustina pare</b>                 | Nema raspoloživih informacija.     |
| <b>Brzina isparavanja</b>                     | Nema raspoloživih informacija.     |
| <b>Tačka topljenja [°C]</b>                   | Nema raspoloživih informacija.     |
| <b>Temperatura zapaljivosti</b>               | Nema raspoloživih informacija.     |
| <b>Temperatura razlaganja [°C]</b>            | Nema raspoloživih informacija.     |
| <b>Osobine čestica</b>                        | Nema raspoloživih informacija.     |



## 9.2 Ostali podaci

nijedni

## POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

### 10.1 Reaktivnost

Kod namenske primene nema poznatih.

### 10.2 Hemijska stabilnost

Pod normalnim uslovima okruženja (temperatura prostorije) stabilno.

### 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Reakcije sa kiselinama, alkalijama i sredstvima oksidacije.

### 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Vidi poglavlje 7.2.

### 10.5 Nekompatibilni materijali

Oksidaciono sredstvo

### 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Nisu poznati nikakvi opasni proizvodi raspadanja.



## POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

### 11.1 Podaci o toksičnim efektima

#### Akutna oralna toksičnost

|  |
|--|
| Proizvod                                   |
| ATE-mix, oralno, 1009 mg/kg bw             |
| Hemijski naziv ili trgovačko ime           |
| Etilen glikol, CAS: 107-21-1               |
| LD50, oralno, Pacov, 7712 mg/kg bw         |
| ATE, oralno, 500 mg/kg (Acute Tox. 4)      |
| potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0 |
| LD50, oralno, Pacov, 2043 mg/kg bw         |

#### Akutna dermatološka toksičnost

|  |
|--|
| Proizvod   |
| dermalno, Na osnovu dostupnih informacija kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. |
| Hemijski naziv ili trgovačko ime   |
| Etilen glikol, CAS: 107-21-1   |
| LD50, dermalno, Miš, > 3500 mg/kg bw   |
| potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0   |
| LD50, dermalno, Pitomi zec, 2000 mg/kg bw  |

#### Akutna inhalaciona toksičnost

|   |
|---|
| Proizvod  |
| inhalativno, Na osnovu dostupnih informacija kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. |
| Hemijski naziv ili trgovačko ime  |
| Etilen glikol, CAS: 107-21-1  |
| LC50, inhalativno, Pacov, > 2,5 mg/L air, 6h  |
| potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0  |
| LC50, inhalativno, Pacov, 110 mg/m <sup>3</sup> (8 h)                                     |

#### Teško oštećenje oka/iritacija oka

Ne postoje toksikološke podatke o celokupnom proizvodu.  
Nadražujuće  
Računska metoda

|  |
|--|
| Hemijski naziv ili trgovačko ime               |
| Etilen glikol, CAS: 107-21-1                   |
| Ok, Pitomi zec, In vivo studija, Nije nadražen |
| potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0     |
| Ok, in vitro / ex vivo, OECD 437, nagrižen     |

#### Korozivno oštećenje kože/iritacija

Na osnovu dostupnih informacija kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

|  |
|--|
| Hemijski naziv ili trgovačko ime                     |
| Etilen glikol, CAS: 107-21-1                         |
| dermalno, Pitomi zec, In vivo studija, Nije nadražen |
| potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0           |
| Pitomi zec, in vivo, OECD 404, nadražujuće           |





**Senzibilizacija respiratornih organa ili kože** Na osnovu dostupnih informacija kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

|   |
|---|
| Hemijski naziv ili trgovačko ime                  |
| Etilen glikol, CAS: 107-21-1                      |
| dermalno, Hrčak, In vivo studija, nije senzibilno |

**Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost** Na osnovu dostupnih informacija kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost** Ne postoje toksikološke podatke o celokupnom proizvodu. Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. Računska metoda

|  |
|--|
| Hemijski naziv ili trgovačko ime   |
| Etilen glikol, CAS: 107-21-1   |
| NOAEL, dermalno, pas, 2200 mg/kg bw/day, primećeno je štetno delovanje         |
| NOEL, oralno, Pacov, 150 mg/kg bw/day, OECD 408, primećeno je štetno delovanje |

**Mutagenost germinativnih ćelija** Na osnovu dostupnih informacija kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

|   |
|---|
| Hemijski naziv ili trgovačko ime                    |
| Etilen glikol, CAS: 107-21-1                        |
| in vitro, OECD 471, nije primećeno štetno delovanje |

**Toksičnost po reprodukciju** Na osnovu dostupnih informacija kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**- Efekti na plodnost**

|  |
|--|
| Hemijski naziv ili trgovačko ime   |
| Etilen glikol, CAS: 107-21-1   |
| NOAEL, oralno, Pacov, > 1000 mg/kg bw/day, nije primećeno štetno delovanje |
| potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0                                 |
| NOAEL, Pacov, 300 mg/kg bw/day (P0)  |

**- Efekti na razvoj**

|   |
|---|
| Hemijski naziv ili trgovačko ime  |
| Etilen glikol, CAS: 107-21-1  |
| NOAEL, oralno, Pacov, 500 mg/kg bw/day, nije primećeno štetno delovanje |
| potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0                              |
| NOAEL, Pacov, 300 mg/kg bw/day (P0)                                     |

**Karcinogenost** Na osnovu dostupnih informacija kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

|   |
|---|
| Hemijski naziv ili trgovačko ime  |
| Etilen glikol, CAS: 107-21-1  |
| NOAEL, oralno, Pacov, 1000 mg/kg bw/day, In vivo studija, nije primećeno štetno delovanje |

**Opasnost od aspiracije** Na osnovu dostupnih informacija kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**Sveukupne primedbe**

Ne postoje toksikološke podatke o celokupnom proizvodu. Navedeni toksikološki podaci namenjeni su zaposlenima medicinskih zanimanja, stručnjacima iz oblasti bezbednosti i zdravstvene zaštite na radnom mestu i toksikolozima.

## 11.2 Ostale opasnosti

Osobine ometanja funkcije endokrinog sistema Nema raspoloživih informacija.

Ostali podaci nijedni

## POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

### 12.1 Toksičnost

|  |
|--|
| Proizvod   |
| Na osnovu dostupnih informacija kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. |
| Hemijski naziv ili trgovačko ime   |
| Etilen glikol, CAS: 107-21-1   |
| LC50, (28d), riba, 1,5 g/L   |
| LC50, (3d), riba, 72.86 g/L  |
| EC50, (4d), Invertebrates, 3,536 - 13 g/L                                    |
| EC50, (21d), Invertebrates, 33,911 g/L                                       |
| EC50, (48h), Invertebrates, 100 mg/L   |
| potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0                                   |
| LC50, (96h), riba, 100 mg/L  |
| EC50, (6d), Algae, 49.3 mg/L   |
| EC50, (48h), Crustacea, 85.4 mg/L  |

### 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Ponašanje u životnoj okolini nije odredjen

Ponašanje u postrojenjima za čišćenje otpadnih voda nije odredjen

Biološka razgradljivost Biološki razgradljiv (lako biološki razgradljiv).

### 12.3 Potencijal bioakumulacije

Nema raspoloživih informacija.

### 12.4 Mobilnost u zemljištu

Nema raspoloživih informacija.

### 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

Na osnovu svih raspoloživih informacija ne klasifikuje se kao PBT odnosno vPvB.

### 12.6 Osobine ometanja funkcije endokrinog sistema

Nema raspoloživih informacija.

### 12.7 Ostali štetni efekti

Ne postoje ekološke podatke o celokupnom proizvodu.

Sprečiti izlivanje u životnu sredinu ili kanalizaciju.

Navedeni toksikološki podaci sastojaka su stavljeni na raspolaganje od strane proizvođača sirovina.



## POGLAVLJE 13: Odlaganje

### 13.1 Metode tretmana otpada

Preporuka: Ostaci ovog proizvoda treba da se odlože u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009 i 88/2010) i Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009).

Klasifikacija otpada proizvoda prema/Klasifikacija ambalaže proizvoda prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Sl. glasnik RS“, broj 56/2010)

#### Proizvod

Zbrinuti kao opasan otpad.  
Sprovesti do postrojenja za spaljivanje pod obzirom lokalnih nadležnih propisa.

**Broj šifre za otpad (preporučuje se)** 160114\* antifriz koji sadrži opasne supstance

#### Ambalaža proizvoda

Pakovanja koja nisu kontaminirana se mogu reciklirati.  
Kontaminirana ambalaža koju nije bilo moguće očistiti, mora biti odložena na isti način kao i ostaci proizvoda.

**Broj šifre za otpad (preporučuje se)** 150110\* ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama

## POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

### 14.1 UN broj ili identifikacijski broj

**Kopneni transport u skladu sa ADR/RID** nije primenljiv

**Prevoz unutrašnjim plovnim putevima (ADN)** nije primenljiv

**Pomorski prevoz opasnog tereta IMDG** nije primenljiv

**Vazdušni prevoz opasnog tereta (IATA)** nije primenljiv

### 14.2 UN naziv za teret u transportu

**Kopneni transport u skladu sa ADR/RID** NIJE OPASAN TERET

**Prevoz unutrašnjim plovnim putevima (ADN)** NIJE OPASAN TERET

**Pomorski prevoz opasnog tereta IMDG** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**Vazdušni prevoz opasnog tereta (IATA)** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

#### 14.3 Klasa opasnosti u transportu

Kopneni transport u skladu sa ADR/RID nije primenljiv

Prevoz unutrašnjim plovnim putevima (ADN) nije primenljiv

Pomorski prevoz opasnog tereta IMDG nije primenljiv

Vazdušni prevoz opasnog tereta (IATA) nije primenljiv

#### 14.4 Ambalažna grupa

Kopneni transport u skladu sa ADR/RID nije primenljiv

Prevoz unutrašnjim plovnim putevima (ADN) nije primenljiv

Pomorski prevoz opasnog tereta IMDG nije primenljiv

Vazdušni prevoz opasnog tereta (IATA) nije primenljiv

#### 14.5 Opasnost po životnu sredinu

Kopneni transport u skladu sa ADR/RID ne

Prevoz unutrašnjim plovnim putevima (ADN) ne

Pomorski prevoz opasnog tereta IMDG ne

Vazdušni prevoz opasnog tereta (IATA) ne

#### 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Odgovarajući podatak pod tačkom 6 do 8.

#### 14.7 Transport u rasutom stanju

nije primenljiv



## POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

### 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

|  |  |
|--|--|
| <b>EU-PROPISI</b>                              | 2008/98/EG (2000/532/EG ); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014   |
| <b>TRANSPORT-PROPISE</b>                       | ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)   |
| <b>NACIONALNE PROPISE (SR):</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Zakonom o hemikalijama (Sl. glasnik RS br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/2015)</li> <li>* CLP/GHS - Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl.glasnik RS br.105/13)</li> <li>* Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS br. 100/11)</li> <li>* Spiskom klasifikovanih supstanci (Sl. glasnik RS br. 48/14)</li> <li>* Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl.glasnik RS br.106/09)</li> <li>* Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija koje predstavljaju neprihvatljiv rizik po zdravlje ljudi i životnu sredinu (Sl.glasnik RS br.89/10, 71/11 i 90/11)</li> <li>* Zakon o transportu opasnog tereta (Sl.glasnik RS br.88/10)</li> <li>* Zakon o upravljanju otpadom (Sl.glasnik RS, br.36/09 i 88/10)</li> <li>* Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl.glasnik RS br.36/09)</li> <li>* Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada (Sl. glasnik RS, br. 56/10)</li> <li>*EU*- hemijska materija za koju je utvrđena indikativna granična vrednost izloženosti prema Direktivi 2000/39/EZ, 2009/161/EZ, 2006/15/EZ.</li> </ul> |
| <b>- Obratiti pažnju na ograničenja u radu</b> | Obratiti pažnju na ograničenja pri radu za buduće majke i dojilje. Obratiti pažnju na ograničenja pri radu za maloletnike.   |
| <b>- VOC (2010/75/EG)</b>                      | 0 %  |

### 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Nije izvršena procena sigurnosti stvari.

## POGLAVLJE 16: Ostali podaci

### 16.1 H-rečenice (Poglavlje 3)

H315 Izaziva iritaciju kože.  
 H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.  
 H361d Sumnja se da može štetno da utiče na plod.

H373 Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.  
 H302 Štetno ako se proguta

## 16.2 Skraćenice i 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  
EL50 = Median effective loading  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
EmS = Emergency Schedules  
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  
IVIS = In vitro irritation score  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
LL50 = Median lethal loading  
LQ = Limited Quantities  
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 Ostali podaci

### Postupak klasifikacije

Akutna toksičnost, kategorija 4: H302 Štetno ako se proguta (Računska metoda)  
Specifična toksičnost za ciljne organe - višekratna izloženost, kategorija 2: H373 Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (Računska metoda)  
Iritacija oka, kategorija 2: H319 Dovodi do jake iritacije oka. (Računska metoda)

### Promenjene pozicije

nijedni