

## VARNOSTNEGA LISTA

## Mobile Cleaner

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

## 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime

Mobile Cleaner

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

Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi

PC35 Washing and cleaning products

Odsvetovane uporabe

Noben poseben

## 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje in naslov podjetja

**VTK A/S**

Industrivej 8

DK-7120 Vejle Ø

Denmark

Tel.: +45 7582 3977

Fax: +45 7582 7374

www.vtk.dk

Kontaktna oseba

Dorthe Kristiansen

E-pošta

email@vtk.dk

Sprememba

17. 08. 2022

Različica SDS

1.0

## 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

## 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Ni klasificirano v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

## 2.2. Elementi etikete

Piktogram(i) za nevarnost

Se ne uporablja

Opozorilna beseda

Se ne uporablja

Stavki o nevarnosti

Se ne uporablja

Previdnostni stavki

Splošno

-

Preprečevanje

-

Odgovor

-

## Shramba

-

## Odstranjevanje

-

Identiteta snovi, ki so primarno odgovorne za večja zdravstvena tveganja

Noben poseben

Dodatno označevanje

EUH210, Varnosti list na voljo na zahtevo.

## 2.3. Druge nevarnosti

Dodatna opozorila

Mešanica/izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev kot PBT in/ali vPvB.

This product does not contain any substances considered to be endocrine disruptors in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2. Zmesi

Izdelek/sestavina	Identifikatorji	% w/w	Razvrstitev	Opombe
ethanol	Št. CAS: 64-17-5 Št. ES: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-00XX Indeksna št.: 603-002-00-5	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
ammoniak ....%	Št. CAS: 1336-21-6 Št. ES: 215-647-6 REACH: Indeksna št.: 007-001-01-2	<1%	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 (SCL: 5.00 %) Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	

-----

Poglejte celotno besedilo o H-stavkih v oddelek 16. Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti so naštet v oddelek 8, če so na voljo.

### Druge informacije

-

Označevanje vsebine v skladu z Uredbo o detergentih 648/2004

< 5%

- Anionske površinsko aktivne snovi
- Neionske površinsko aktivne snovi

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije

V primeru nesreče: Stopite v stik z zdravnikom ali urgenco - vzemite nalepko ali ta varnostni list s sabo.

Posvetujte z zdravnikom, če ste v dvomih o stanju poškodovanca ali če simptomi ne izginejo. Nikoli ne dajate nezavestni osebi vode ali podobno.

Vdihavanje

Ob težavah z dihanjem ali draženju dihal: Pospremite osebo na svež zrak in ostanite tam z njo.

Stik s kožo

V primeru draženja: splahnite izdelek. V primeru ponavljajočega draženja: poiščite zdravniško pomoč.

Stik z očmi

Ob draženju oči: Odstranite kontaktne leče in zagotovite, da bodo veke odprte. Oči spirajte z vodo ali fiziološko raztopino (20-30 ° C) najmanj 5 minut. Poiščite zdravniško pomoč in nadaljujte z izpiranjem med prevozom.

#### Zaužitje

Osebi dajte veliko tekočine in ostati v njeni bližini. Če se oseba počuti slabo, se takoj posvetujte z zdravnikom in vzemite ta varnostni list ali etiketo z izdelka, z vami. Ne izzivajte bruhanja, razen če ga priporoča zdravnik. Držite glavo obrnjeno navzdol, tako da ne izbljuvek ne teče nazaj v usta in grlo.

#### Opeklina

Se ne uporablja

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

Noben poseben

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

Noben poseben

#### Navodila medicinskemu osebju

Prinesite ta varnostnega lista ali etiketo z materiala.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Se ne uporablja

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

Ob izbruhu ognja pride do gostega dima. Izpostavljenost kataboličnim izdelkom lahko škoduje vašemu zdravju. Zaprte posode, ki so izpostavljene ognju, je treba ohladiti z vodo. Preprečite, da bi voda, s katero je bil gašen požar, iztekala v kanalizacijo in druge vodotoke.

Če je izdelek izpostavljen visokim temperaturam, kot v primeru požara, se proizvedejo nevarne katabolne snovi.

To so:

Ogljikovi oksidi (CO / CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Nasvet za gasilce

Gasilci morajo uporabljati ustrezno zaščitno opremo.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Ni posebnih zahtev.

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Izogibajte se izpustom v jezera, potoke, kanalizacijo, itd.

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

Uporabite pesek, zemljo, vermikulit, diatomejsko prst za zadrževanje in zbiranje negorljivih vpojnih materialov in jih namestite v posodo za odlaganje, v skladu z lokalnimi predpisi.

Počistiti je potrebno v največji možni meri, z uporabo običajnih čistil. Izogibati se je potrebno topilom.

#### 6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Glejte oddelek "Odstranjevanje" za ravnanje z odpadki.

Za zaščitne ukrepe glejte oddelek "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita".

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

V delovnih prostorih ni dovoljeno kajenje, uživanje hrane ali tekočine in shranjevanje tobaka, hrane ali tekočine.

Glejte oddelek "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita" za informacije glede osebne zaščite.

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

Shranjujte v tesno zaprti posodi in zaščiteno pred vlago in svetlobo. Posode je treba ob odprtju datirati in občasno preverjati glede prisotnosti peroksidov. Ne prekoračite časovne omejitve skladiščenja.

Posode, ki so bile odprte, se morajo previdno zatesniti in hraniti v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje.

#### Združljivostjo embalaže

Zmeraj hranite v posodah iz istega materiala, kot je izvornik.

#### Temperatura skladiščenja

Ni posebnih zahtev.

#### Nezdružljivi materiali

Močne kisline, močne baze, močni oksidanti in močni reducenti.

#### 7.3. Posebne končne uporabe

Ta izdelek se sme uporabljati le za uporabe, opisane v oddelek 1.2.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

—

ethanol

Mejne vrednosti (8 ur) (MV) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

Mejne vrednosti (8 ur) (MV) (ppm): 1000

—

propan-2-ol

Mejne vrednosti (8 ur) (MV) (mg/m<sup>3</sup>): 490

Mejne vrednosti (8 ur) (MV) (ppm): 200

Statutory order 1054 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2022)

#### DNEL

ethanol

Trajanje	Način izpostavljenosti	DNEL
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Dermalno	343 mg/kg bw/day
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Inhalacija	950 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm
Kratkoročno - lokalni učinki - delavci	Inhalacija	1900 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm

propan-2-ol

Trajanje	Način izpostavljenosti	DNEL
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Dermalno	888 mg/kg bw/day
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Inhalacija	500 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Inhalacija	89 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Oralno	26 mg/kg bw/day

#### PNEC

propan-2-ol

Način izpostavljenosti	Trajanje izpostavljenosti	PNEC
Morska voda	Enkratno	140,9 mg/l
Naprava za čiščenje odplak	Enkratno	251 mg/l
Sladka voda	Enkratno	140,9 mg/l
Sladkovona usedlina	Enkratno	552 mg/kg
Tla	Enkratno	28 mg/kg

#### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

Skladnost z navedenimi vrednostmi omejitev ob izpostavljenosti, je treba redno preverjati.

##### Splošna priporočila

V delovnih prostorih ni dovoljeno kajenje, uživanje hrane ali tekočine in shranjevanje tobaka, hrane ali tekočine.

##### Scenariji izpostavljenosti

Za ta izdelek ni scenarijev izpostavljenosti.

### Omejitve izpostavljenosti

Trgovci so zajeti v pravilih zakonodaje delovnega okolja glede najvišjih dovoljenih koncentracij izpostavljenosti. Zgoraj si oglejte mejne vrednosti delovne higijene.

### Primerni tehnični ukrepi

Nastajanje pare naj bo minimalno in pod vrednostmi trenutne omejitve (glejte zgoraj.). Če v delovnem prostoru ni zadostnega normalnega zračnega pretoka, je priporočena namestitev lokalnega izpušnega sistema. Prepričajte se, da so zasilne enote za izpiranje oči in prhe jasno označene.

### Higienski ukrepi

Kadarkoli si vzamete premor ob uporabi tega izdelka in ko ga prenehate uporabljati, je potrebno oprati vse izpostavljene površine telesa. Vedno umijte roke, podlakti in obraz.

### Ukrepi, da se prepreči okoljska izpostavljenost

Ni posebnih zahtev.

### Posamezni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

#### Na splošno

Uporabljajte samo zaščitno opremo z oznako CE.

#### Dihalna oprema

Tip	Razred	Barva	Standarde
Brez posebnosti, ko je v nameravani uporabi.			

#### Zaščita kože

Priporočeno	Tipa/Kategorije	Standarde
Brez posebnosti, ko je v nameravani uporabi		

#### Zaščita za roke

Material	Debelina rokavice (mm)	Čas prodiranja (min.)	Standarde
Nitrilna guma	0.38	>120	EN374-2, EN374-3, EN388



#### Zaščita za oči

Tip	Standarde
Brez posebnosti, ko je v nameravani uporabi.	

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Oblika

Tekoč

#### Barva

Moder

#### Vonj / Mejne vrednosti vonja (ppm)

Alkoholni vonj

#### pH

10

#### Gostota (g/cm<sup>3</sup>)

0,97

#### Viskoznost

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

#### Lastnosti delcev

Se ne uporablja za tekočine.

#### Spremembe faz

##### Tališče (°C)

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

##### Zmehčišče (voskih in pastah) (°C)

Se ne uporablja za tekočine.

##### Vreliščna točka (°C)

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

##### Pritisk pare

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

##### Parna gostota

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

##### Temperatura razpadanja (°C)

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

#### Podatki o nevarnostih požara in eksplozije

##### Plamenišče (°C)

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

##### Vžig (°C)

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

##### Samovžig (°C)

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

##### Omejitve eksplozije (Vol %)

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

#### Topnost

##### Topnost v vodi

Povsem topno

##### n-oktanol / vodni koeficient

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

##### Topnost v maščobi (g/L)

Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.

#### 9.2. Drugi podatki

##### Drugi fizikalni in kemijski parametri

Podatki niso na voljo

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Podatki niso na voljo

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen v pogojih, ki so navedeni v oddelek "Ravnanje in skladiščenje".

#### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Noben poseben

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

Noben poseben

#### 10.5. Nezdružljivi materiali

Močne kisline, močne baze, močni oksidanti in močni reducenti.

#### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Izdelek se ne razgradi, če se uporablja, kot je določeno v oddelek 1.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

##### Akutna toksičnost

Izdelek/sestavina	ethanol
Testni metoda	
Vrste	Podgana
Način izpostavljenosti	Inhalacija
Test	LC50
Rezultat	20000 ppm ·
Druge informacije	

Izdelek/sestavina	ethanol
Testni metoda	
Vrste	Podgana
Način izpostavljenosti	Oralno
Test	LC50
Rezultat	14400 mg/kg ·
Druge informacije	

Izdelek/sestavina	ethanol
Testni metoda	
Vrste	Podgana
Način izpostavljenosti	Oralno
Test	LD50
Rezultat	7000 mg/kg ·
Druge informacije	

Izdelek/sestavina	ethanol
Testni metoda	
Vrste	Pes
Način izpostavljenosti	Oralno
Test	LD lo
Rezultat	5500 mg/kg ·
Druge informacije	

Izdelek/sestavina	propan-2-ol
Testni metoda	
Vrste	Podgana
Način izpostavljenosti	Oralno
Test	LD50
Rezultat	4570 mg/kg ·
Druge informacije	

Izdelek/sestavina	propan-2-ol
Testni metoda	
Vrste	Zajec
Način izpostavljenosti	Dermalno
Test	LD50
Rezultat	13400 mg/kg ·
Druge informacije	

#### Jedkost / draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Resna poškodba/draženje oči

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Preobčutljivost dihal

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Mutagenost zarodnih celic

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Rakotvornost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Razmnoževalna toksičnost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### STOT-enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### STOT-ponavljajoča izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

#### Dolgoročni učinki

Noben poseben

#### Lastnosti endokrinih motilcev

Noben poseben

#### Drugi podatki

ethanol: Agencija IARC je snov razvrstila v skupino 1.

propan-2-ol: Agencija IARC je snov razvrstila v skupino 3.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Izdelek/sestavina	ethanol
Testni metoda	
Vrste	Alge
Oddelek okolja	
Trajanje	7 dneh
Test	IC50
Rezultat	5000 mg /l ·
Druge informacije	

Izdelek/sestavina	ethanol
Testni metoda	
Vrste	Riba
Oddelek okolja	
Trajanje	96 ur
Test	LC50
Rezultat	13480 mg/l ·
Druge informacije	

Izdelek/sestavina	ethanol
Testni metoda	
Vrste	Vodna bolha
Oddelek okolja	
Trajanje	48 ur
Test	EC50
Rezultat	5400 mg/l ·
Druge informacije	

Izdelek/sestavina	propan-2-ol
-------------------	-------------



Testni metoda  
 Vrste Riba  
 Oddelek okolja  
 Trajanje 96 ur  
 Test LC50  
 Rezultat 9640-10000 mg/l ·  
 Druge informacije

Izdelek/sestavina propan-2-ol  
 Testni metoda  
 Vrste Alge  
 Oddelek okolja  
 Trajanje 72 ur  
 Test EC10  
 Rezultat 1800 mg/l ·  
 Druge informacije

Izdelek/sestavina propan-2-ol  
 Testni metoda  
 Vrste Vodna bolha  
 Oddelek okolja  
 Trajanje 24 ur  
 Test LC50  
 Rezultat 9714-10000 mg/l ·  
 Druge informacije

Izdelek/sestavina amonjak ....%  
 Testni metoda  
 Vrste Riba  
 Oddelek okolja  
 Trajanje 96 ur  
 Test LC50  
 Rezultat 0,89 mg/l ·  
 Druge informacije

Izdelek/sestavina amonjak ....%  
 Testni metoda  
 Vrste Vodna bolha  
 Oddelek okolja  
 Trajanje 48 ur  
 Test LC50  
 Rezultat 101 mg/l ·  
 Druge informacije

Izdelek/sestavina amonjak ....%  
 Testni metoda  
 Vrste Alge  
 Oddelek okolja  
 Trajanje 18 days  
 Test EC50  
 Rezultat 2700 mg/l ·  
 Druge informacije

Izdelek/sestavina	ammoniak ....%
Testni metoda	
Vrste	Riba
Oddelek okolja	
Trajanje	73 days
Test	LOEC
Rezultat	0,022 mg/l ·
Druge informacije	

Izdelek/sestavina	ammoniak ....%
Testni metoda	
Vrste	Vodna bolha
Oddelek okolja	
Trajanje	96 ur
Test	NOEC
Rezultat	0,79 mg/l ·
Druge informacije	

## 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Izdelek/sestavina	ethanol
Biorazgradljivost	Da
Testni metoda	OECD 301 E
Rezultat	94%

Izdelek/sestavina	propan-2-ol
Biorazgradljivost	Da
Testni metoda	OECD 301 E
Rezultat	95%

## 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Izdelek/sestavina	ethanol
Testni metoda	
Možna bioakumulacija	Ne
LogPow	Podatki niso na voljo
BCF	0.66
Druge informacije	

Izdelek/sestavina	propan-2-ol
Testni metoda	
Možna bioakumulacija	Ne
LogPow	0,0500
BCF	Podatki niso na voljo
Druge informacije	

## 12.4. Mobilnost v tleh

Podatki niso na voljo

## 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Mešanica/izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev kot PBT in/ali vPvB.

## 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Noben poseben

## 12.7. Drugi škodljivi učinki

Ta izdelek vsebuje eksotoksičnih snovi, ki imajo lahko škodljive učinke na vodne organizme.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Ta izdelek ni zajet v predpisih o nevarnih odpadkih.

Uredba (EU) št. 1357/2014 z dne 18. decembra 2014 o odpadkih.

#### EWC koda

20 01 30 čistila, ki niso zajeta v 20 01 29

#### Določeno označevanje

Se ne uporablja

#### Kontaminirana embalaža

Embalažo, ki vsebuje ostanke iz izdelka, je treba odstraniti na enak način, kot izdelek.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	14.1 ZN	14.2 Pravilno odpremno ime ZN	14.3 Razredi nevarnosti prevoza	14.4 PG*	14.5 Env**	Druge informacije
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Skupina embalaže

\*\* Nevarnosti za okolje

#### Dodatne informacije

Ni naveden kot nevarno blago, v skladu s predpisi ADR, IATA in IMDG.

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Se ne uporablja

### 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Podatki niso na voljo

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

#### Omejitve za uporabo

Samo za poklicne uporabnike.

Osebe, mlajše od 18 let, ne smejo biti izpostavljene tem izdelku.

#### Zahteve za posebno izobraževanje

Ni posebnih zahtev.

#### SEVESO - Kategorije nevarnih snovi / Imenovane nevarne snovi

Se ne uporablja

#### Dodatne informacije

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

#### Viri

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work.

Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

Uredba (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o detergentih.

Uredba (EU) št. 1357/2014 z dne 18. decembra 2014 o odpadkih.

Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (CLP).

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji,

avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH).

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ne

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Celotno besedilo o H-stavkih, kot je omenjeno v oddelek 3

H225, Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H314, Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
H319, Povzroča hudo draženje oči.  
H335, Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
H400, Zelo strupeno za vodne organizme.

#### Okrajšave in akronimi

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah/po Renu  
ADR = Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga  
ATE = ocena akutne strupenosti  
BCF = biokonzentracijski faktor  
CAS = Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov  
CE = Evropska skladnost  
CLP = Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi  
CSA = Ocena kemijske varnosti  
CSR = Poročilo o kemijski varnosti  
DNEL = Izpeljana raven brez učinka  
EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu  
ES = Scenarij izpostavljenosti  
EUH = CLP - specifičen stavek nevarnosti  
EWC = Evropski katalog odpadkov  
GHS = Globalno usklajen sistem Združenih narodov za razvrščanje in označevanje kemikalij  
HOS = hlapna organska snov  
IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov  
IMDG = Mednarodni kodeks o prevozu nevarnega blaga po morju  
LogPow = logaritem porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda  
MARPOL = Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij, 1973, in njen Protokol iz leta 1978  
MV = časovna povprečna  
OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj  
PBT = Obstojen, bioakumulativen in strupen  
PNEC = predvidena koncentracija brez učinka  
RID = Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga  
RRN = Registracijska številka REACH  
SCL = Posebne mejne koncentracije.  
SVHC = snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost  
STOT-RE = Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost  
STOT-SE = Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost  
UVCB = Pomeni snovi z neznano ali spremenljivo sestavo, kompleksne reakcijske produkte ali biološke materiale.  
vPvB = zelo obstojen in zelo bioakumulativen  
ZN = Združeni narodi

#### Dodatne informacije

Se ne uporablja

#### Varnostnega lista je ovrednotil

alias

#### Drugo

Sprememba (v razmerju do zadnje bistvene spremembe (prva številka v različici SDS)) je označena z modrim trikotnikom.

Podatki v tem varnostnega lista, veljajo samo za ta poseben izdelek (navedeno v oddelek 1) in niso nujno primerni za uporabo z drugimi kemikalijami/izdelki.

Skladno z Uredbo ES št. 1907/2006 (REACH), PRILOGA II, spremenjeno z Uredbo (EU) št. 2020/878

---

Priporočljivo je, da se izroči ta varnostnega lista dejanskemu uporabniku izdelka. Podatki v tem varnostnem listu se ne morejo uporabljati kot specifikacija izdelka.

Država-jezik: DK-sl