

Trgovački naziv: CATRO

Broj supstance: SUB302023070000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
17.06.2021

the date of issue: 21.01.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 05.07.2021

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

### **1.1 Identifikacija hemikalije**

**CATRO**

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

#### **Upotreba supstance/preparata**

All purpose liquid fat-dissolvent for the kitchen area.

#### **Identifikovana upotreba**

SU3	Industrijske upotrebe: upotrebe samih supstanci ili supstanci u smešama na industrijskim lokacijama
SU22	Vrste profesionalne upotrebe: Javna domena (administracija, obrazovanje, zabava, usluge, obrti)
PC35	Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima)

#### **Preporučena upotreba protiv**

SU21	Vrste potrošačke upotrebe: Privatna kućanstva (=javnost = potrošači)
------	--

### **1.3 Podaci o snabdevaču**

#### **Adresa/proizvođač**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Broj telefona +43 (0)5 0456  
Broj faksa +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Informacije koje se  
obezbeđuju / putem  
telefona Regulatory Affairs  
Adresa za  
elektronsku poštu regulatoryaffairs@hagleitner.com  
osobe zadužene za  
ovaj SDS

#### **Dobavljač**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Broj telefona +43 (0)5 0456  
Broj faksa +43 (0)5 0456 7777  
Adresa za  
elektronsku poštu regulatoryaffairs@hagleitner.at  
osobe zadužene za  
ovaj SDS

### **1.4 Broj telefona za hitne slučajeve**

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

Trgovački naziv: CATRO

Broj supstance: SUB302023070000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
17.06.2021

the date of issue: 21.01.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 05.07.2021

## **POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti**

### **2.1 Klasifikacija hemikalije**

#### **Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)**

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Proizvod je klasifikovan i označen u skladu sa Uredbom EU br. 1272/2008.

Za pojašnjenje skraćenica videti odeljak 16.

### **2.2 Elementi obeležavanja**

#### **Obeležavanje u skladu sa EU direktivama br. 1272/2008**

##### **Piktogrami opasnosti**



##### **Reč upozorenja**

Opasnost

##### **Obaveštenje o opasnosti**

H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.

##### **Obaveštenje o merama predostrožnosti**

P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ 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.

P310 Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru.

##### **Opasna komponenta(e) koja treba da se naznače na nalepnici (propis (EC) br. 1272/2008).**

sadrži FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso; Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

EUH208 Sadrži reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H -isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1) [EC no. 220-239-6] (3:1),  
Može prouzokovati alergijsku reakciju

##### **Dodatne informacije**

For industrial application only.

### **2.3 Ostale opasnosti**

Nikakve posebne opasnosti ne treba da budu pomenute.

## **POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima**

### **3.2 Podaci o sastojcima smeše**

#### **Opasni sastojci**

Trgovački naziv: CATRO

Broj supstance: SUB302023070000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):

17.06.2021

the date of issue: 21.01.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 05.07.2021

**Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts**

CAS broj 97489-15-1

EINECS broj 307-055-2

Koncentracija &gt;= 3 &lt; 10 %

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

**Fatty Alcohol, C10-C12, ethoxylatet, propoxylatet**

CAS broj 68154-97-2

Koncentracija &gt;= 1 &lt; 10 %

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

**2-phenoxyethanol**

CAS broj 122-99-6

EINECS broj 204-589-7

Koncentracija &gt;= 1 &lt; 3,1 %

Klasifikacija Xn, R22

Xi, R36

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Eye Irrit. 2 H319

**FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso**

CAS broj 78330-20-8

EINECS broj POLYMER

Broj registracije 02-2119549526-31

Koncentracija &gt;= 1 &lt; 2,9 %

Klasifikacija Xn, R22

Xi, R41

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

Putanja izlaganja: oralni

**reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H-isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1) [EC no. 220-239-6] (3:1)**

CAS broj 55965-84-9

Koncentracija &lt; 0,001 %

Klasifikacija T, R23/24/25

N, R50/53

C, R34

R43

Trgovački naziv: CATRO

Broj supstance: SUB302023070000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
17.06.2021

the date of issue: 21.01.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 05.07.2021

## Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Acute Tox. 2	H310	Putanja izlaganja: dermalni
Aquatic Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 1	H410	
Skin Sens. 1A	H317	
Skin Corr. 1C	H314	
Acute Tox. 2	H330	Putanja izlaganja: udisajni (inhalativni)
Acute Tox. 3	H301	Putanja izlaganja: oralni
Eye Dam. 1	H318	

## Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 0,6
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6
Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6
Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015
Aquatic Acute 1	M = 100	
Aquatic Chronic 1	M = 100	

CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Napomena B

## **POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći**

### **4.1 Opis mera prve pomoći**

#### **Ošte informacije**

Odmah uklonite kontaminiranu, pokislu odeću i odložite je na siguran način.

#### **Posle inhalacije**

Kada dođe do udisanja sprejom raspršene magličaste sadržine, odmah potražite medicinsku pomoć i lekaru pokažite pakovanje ili nalepnicu sa pakovanja. Osigurajte dovod svežeg vazduha. U slučaju pojave simptoma, preduzmite medicinski tretman.

#### **Posle kontakta s kožom**

Nakon kontakta sa kožom, odmah isperite sa mnogo vode. Odmah potražiti lekarsku pomoć.

#### **Posle kontakta s očima**

U slučaju kontakta sa očima, odmah isperite tokom perioda od bar 15 minuta i to sa mnogo vode. Zaštitite nepovređeno oko. Odgovarajući tretman oka koji će sprovesti okulista.

#### **Posle gutanja**

Ne podstičite povraćanje. Popijte vodu u malim gutljajima. Nemojte nikada davati bilo šta onesvešćenoj osobi. Preduzmite medicinski tretman.

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

Mogu nastati sledeći simptomi: Kratko disanje, Kašljanje

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

#### **Naznake za lekara / opasnosti**

Rizik stomachne perforacije; Rizik respiratornog poremećaja

Trgovački naziv: CATRO

Broj supstance: SUB302023070000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
17.06.2021

the date of issue: 21.01.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 05.07.2021

## **POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara**

### **5.1 Sredstva za gašenje požara**

#### **Pogodan medij za gašenje požara**

Mlaznica za raspršivanje vode sprejisanjem, Pena, ABC puder/prašak, Sam proizvod nije goriv; adaptirajte mere protivpožarne zaštite prema okolnom prostoru.

#### **nepogodni mediji za protivpožarnu zaštitu**

Mlaznica za raspršivanje punog malaza vode

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

Nijedan nije poznat.

### **5.3 Savet za vatrogasce**

#### **Specijalna zaštitna oprema za protivpožarnu zaštitu**

Nosite odeću koja u potpunosti zaštićuje. U slučaju zapaljenja, upotrebite pogodan aparat za disanje.

#### **Druge informacije**

Ostaci gorenja i kontaminirana voda upotrebljena za gašenje vatre moraju biti odloženi u skladu sa lokalnim propisima. Ohladite ugrožene kontejnere vodenim sprejom.

## **POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa**

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

Koristite ličnu zaštitnu odeću. Veliki rizik od klizanja zbog curenja/prolivanja proizvoda. Izbegavajte kontakt sa kožom, očima i odećom. Poštujte preventivne mere navedene u poglavljima 7 i 8.

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

Nemojte prazniti u površinske vode/u podzemne vode.

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

Upijte odnosno apsorbujte sa apsorpcionim materijalom (npr. pesak, dijatomejska zemlja, univerzalno vezivo). Isperite sa puno vode. Odložite kao što je propisano.

### **6.4 Upućivanje na druga poglavlja**

Poštujte preventivne mere navedene u poglavljima 7 i 8.

## **POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje**

### **7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

#### **Savet o sigurnom rukovanju**

Koristite samo opremu koja je alkalno otporna. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama. Rukujte sa kontejnerom pažljivo, a tako ga i otvorite.

#### **Savet o zaštiti protiv požara i eksplozije**

Nisu potrebne nikakve posebne mere.

### **7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti**

#### **Preporučena temperatura skladištenja**

Vrednost                       $\geq$      5                       $\leq$      25                      °C

Trgovački naziv: CATRO

Broj supstance: SUB302023070000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
17.06.2021

the date of issue: 21.01.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 05.07.2021

**Stabilnost skladištenja**

Vek trajanja proizvoda dok je uskladišten: 3 godine.

**Zahtevi za skladišne prostore i posude**

Čuvati samo u originalnoj ambalaži. Obezbedite alkalno otporan pod.

**Naznake o sklopu za uskladištenje**

Nemojte skladištiti zajedno sa elementima kao što su: Kiseline, Nemojte skladištiti zajedno sa hranom.

**Dalje informacije o uslovima skladištenja**

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima; otvarajte i rukujte pažljivo. Zaštitite od mraza.

**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita****8.1 Parametri kontrole izloženosti****Druge informacije**

Održavajte koncentraciju vazduha ispod standarda profesionalne izloženosti.

**8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita****Opšte zaštitne i higijenske mere**

Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Držite podalje od hrane i napitaka. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama.

**Respiratorna zaštita**

Nije neophodno, ali nemojte udisati isparenja. Aparat za disanje u slučaju formiranja aerosola ili izmaglice.

**Zaštita ruku**

Rukavice (alkalno otporne)

Odgovarajući materijal nitrile

Debljina materijala = 0,1 mm

Vreme probijanja &gt; 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Rukavice (alkalno otporne)

Odgovarajući materijal neoprene

Debljina materijala = 0,35 mm

Vreme probijanja &gt; 480 min

**Zaštita očiju**

Sigurnosna stakla sa čvrstim stezanjem

**Zaštita tela**

alkalno otporna zaštitna odeća

**POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva****9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije****Forma** tečnost, bistra**Boja** žuto**Miris** karakteristično**pH vrednost**

Trgovački naziv: CATRO

Broj supstance: SUB302023070000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
17.06.2021

the date of issue: 21.01.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 05.07.2021

Vrednost	=	8,5	
Koncentracija/H <sub>2</sub> O	=	100	%
Temperatura	=	20	°C

**Tačka smrzavanja**

Vrednost	pribiž	-4	za /	4	°C
	no		ka /		
			prema		

**Tačka sublimacije**

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

**Početna tačka ključanja i opseg ključanja**

Vrednost	pribiž	100	°C
	no		

**Tačka paljenja**

Vrednost	>	60	°C
Primedbe	Ne može se primeniti.		

**Brzina isparavanja**

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

**Stepen isparavanja (eter = 1):**

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

**Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti**

Primedbe	Ne može se primeniti.
----------	-----------------------

**Pritisak isparavanja**

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

**Gustina isparavanja**

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

**Gustina**

Vrednost	=	1,023	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura	=	20	°C

**Rastvorivost u vodi**

Primedbe	kompletno može da se meša
----------	---------------------------

**Rastvorljivost**

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

**Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda**

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

**Temperatura paljenja**

Primedbe	Ne može se primeniti.
----------	-----------------------

**Temperatura razlaganja**

Primedbe	Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano.
----------	---

**Viskozitet**

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

Trgovački naziv: CATRO

Broj supstance: SUB302023070000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
17.06.2021

the date of issue: 21.01.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 05.07.2021

**Svojstva oksidiranja**

Primedbe Ne može se primeniti.

**9.2 Ostali podaci****Gustina sadržaja u rasutom stanju**

Primedbe Nije određeno.

**Gustina pakovanja u rasutom stanju**

Primedbe Nije određeno.

**Sadržaj tvrde faze (čestica)**

Primedbe Nije određeno.

**Površinska tenzija**

Primedbe Nije određeno.

**Druge informacije**

nije poznato nijedno

**POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Reakcije sa kiselinama i jakim oksidirajućim agensima.

**10.2 Hemijska stabilnost**

Zaštite od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće.

**10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija**

Zaštite od kontaminacije.

**10.4 Uslovi koje treba izbegavati**

Ne čuvati na temperaturama ispod -5 °C.

**10.5 Nekompatibilni materijali**

Proizvod reaguje sa sledećim supstancama: Kiseline, Oksidirajući agensi

**10.6 Opasni proizvodi razgradnje**

Nema poznatih opasnih produkata razgradnje.

**POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci****11.1 Podaci o toksičnim efektima****Akutna oralna toksičnost**ATE 3.623,18 mg/kg  
84

Način (metod) Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).

**Korozivno oštećenje / iritacija kože**

Procena jako (snažno) korozivan

**Ozbiljno oštećenje oka / iritacija**

Procena jako (snažno) korozivan



Trgovački naziv: CATRO

Broj supstance: SUB302023070000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
17.06.2021

the date of issue: 21.01.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 05.07.2021

**Senzitizacija**

Procena bez senzitivacije

**Subakutna, subhronična, hronična toksičnost**

Primedbe Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**Mutagenost**

Primedbe Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**Reproduktivna toksičnost**

Primedbe Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**Karcinogenost**

Primedbe Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT)**

Primedbe Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**Iskustvo iz prakse**

Proizvod poseduje snažan kaustičan efekat na kožu i sluzokožu.

**Druge informacije**

Nisu poznati specifični toksikološki podaci o proizvodu.

**POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci****12.2 Perzistentnost i razgradljivost****Ošte informacije**

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**12.3 Potencijal bioakumulacije****Ošte informacije**

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda**

Primedbe Nije određeno.

**12.4 Mobilnost u zemljištu****Ošte informacije**

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**12.5 Rezultati PBT i vPvB procene****Ošte informacije**

Ne može se primeniti.

**12.6 Ostali štetni efekti****Ošte informacije**

Nije određeno.

**POGLAVLJE 13: Odlaganje**

Trgovački naziv: CATRO

Broj supstance: SUB302023070000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
17.06.2021

the date of issue: 21.01.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 05.07.2021

**13.1 Metode tretmana otpada****Preporuke za odlaganje proizvoda**

EWC oznaka za otpad 20 01 15\* alkalines  
Odbacite kao opasan otpad.

**Preporuke za odlaganje ambalaža**

EWC oznaka za otpad 20 01 39 plastics  
Kompletno ispražnjena pakovanja mogu biti data na reciklažu.

**POGLAVLJE 14: Podaci o transportu**

	Kopneni transprot ADR/RID	Transport morem IMDG/GGVSee	Vazdušni transport ICAO/IATA
14.1 UN broj	Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u pomorskom transportu.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u vazdušnom transportu.-
14.2 UN naziv za teret u transportu	ù	-	-
14.3 Klasa opasnosti u transportu	-	-	-
Etiketa			
14.4 Ambalažna grupa	-	-	-
14.5 Opasnost po životnu sredinu	-		-

**Informacija za sve modele transporta****14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika**

Moraju biti uzeti u obzir relevantni transportni propisi.

**Druge informacije****14.7 Transport u rasutom stanju**

Nije određeno.

**POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci****15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom**

Trgovački naziv: CATRO

Broj supstance: SUB302023070000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
17.06.2021

the date of issue: 21.01.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 05.07.2021

**5 % ili više, ali manje od 15 %:**

sapun

**manje od 5 %:**

nejonski surfaktanti, polikarboksilati

**Dalji sastojci**reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H  
-isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1) [EC no. 220-239-6] (3:1), alpha-Hexylcinnamaldehyde**VOC**

VOC (CH)	=	0	%
VOC (EU)	=	0	%

**15.2 Procena bezbednosti hemikalije**

Za ovaj preparat nije izvršena hemijska sigurnosna procena.

**POGLAVLJE 16: Ostali podaci**

Izmene/dopune: izmene u odnosu na prethodno izdanje su obeležene znakom (\*) na levoj ivici.

**Izjave o opasnosti navedene su u poglavlju 3.**

H301	Toksično ako se proguta.
H302	Štetno ako se proguta.
H310	Smrtonosno u kontaktu sa kožom.
H314	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H330	Smrtonosno ako se udiše.
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi.
H410	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
H412	Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

**CLP kategorije navedene u poglavlju 3**

Acute Tox. 2	Akutna toksičnost, kategorija 2
Acute Tox. 3	Akutna toksičnost, kategorija 3
Acute Tox. 4	Akutna toksičnost, kategorija 4
Aquatic Acute 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutna, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronična, kategorija 1
Aquatic Chronic 3	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronična, kategorija 3
Eye Dam. 1	Teško oštećenje oka, kategorija 1
Eye Irrit. 2	Iritacija oka, kategorija 2
Skin Corr. 1C	Korozivno oštećenje kože, kategorija 1C
Skin Irrit. 2	Iritacija kože, kategorija 2
Skin Sens. 1A	Senzibilizacija kože, kategorija 1A

**Skraćenice**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 EAK: Europäischer Abfallkatalog

Trgovački naziv: CATRO

Broj supstance: SUB302023070000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
17.06.2021

the date of issue: 21.01.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 05.07.2021

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

EU: European Union

EC: European Community

IMO: International Maritime Organization

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

CEFIC: European Chemical Industry Council

UN: United Nations

#### Dodatne informacije

Izmene u odnosu na prethodnu verziju su istaknute na ivici. Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije. Ova informacija se zasniva na našem sadašnjem saznanju. Međutim, to ne bi trebalo da konstituiše garanciju za bilo koja specifična svojstva i ne može uspostaviti legalno važeći odnos.

