

Trgovsko ime: CATRO

Snov št. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 21.01.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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

### **1.1 Identifikator izdelka**

**CATRO**

#### **Identifikacija snovi / produkta**

UFI

N9AU-W1C9-C00U-987T

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

#### **Uporaba snovi/priprava**

Tekoče v kuhinjskem območju univerzalno uporabljeno topilo maščob.

#### **Namen uporabe**

SU3

Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah

SU22

Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)

PC35

Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil)

#### **Način uporabe, ki se ne priporoča**

SU21

Uporaba za potrošnike: Zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki)

### **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

#### **Naslov /Proizvajalec**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonska št.

+43 (0)5 0456

Št. telefaksa

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Področje, ki daje

Regulatory Affairs

informacije

E-mail naslov osebe

regulatoryaffairs@hagleitner.com

odgovorne za

pripravo VL

#### **Naslov/Dobavitelj/distributer**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonska št.

+43 (0)5 0456

Št. telefaksa

+43 (0)5 0456 7777

E-mail naslov osebe

regulatoryaffairs@hagleitner.at

odgovorne za

pripravo VL

### **1.4 Telefonska številka za nujne primere**

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

Trgovsko ime: CATRO

Snov št. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 21.01.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

### **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

#### **Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)**

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Sens. 1A H317

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Za razlago kratic glej oddelek 16.

### **2.2 Elementi etikete**

#### **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

##### **Ideogrami za nevarnost**



##### **Opozorilna beseda**

Nevarno

##### **Stavki o nevarnosti**

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318

Povzroča hude poškodbe oči.

##### **Previdnostni stavki**

P280

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P305+P351+P338

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P310

Tako pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

##### **Nevarna sestavina, ki je navedena na etiketi (Uredba (ES) 1272/2008)**

vsebuje

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso; Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1)

##### **Dodatne informacije**

Samo za profesionalno uporabo.

### **2.3 Druge nevarnosti**

Nobene nevarnosti, ki bi se morale posebej omenjati. Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

## **ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

### **3.2 Zmesi**

Trgovsko ime: CATRO

Snov št. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 21.01.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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

CAS št.	97489-15-1			
EINECS št.	307-055-2			
Koncentracija	>= 3	<	10	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Dam. 1		H318	
	Aquatic Chronic 3		H412	

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	> 15 <= 60
Acute Tox. 4	H302	> 60
Eye Irrit. 2	H319	> 10 <= 15

**Fatty Alcohol, C10-C12, ethoxylated, propoxylated**

CAS št.	68154-97-2			
Koncentracija	>= 1	<	10	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Eye Irrit. 2		H319	

**2-fenoksietanol**

CAS št.	122-99-6			
EINECS št.	204-589-7			
Koncentracija	>= 1	<	3,1	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	
	Eye Dam. 1		H318	
	STOT SE 3		H335	

**FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso**

CAS št.	78330-20-8			
EINECS št.	POLYMER			
Številka registracije	02-2119549526-31			
Koncentracija	>= 1	<	2,9	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Acute Tox. 4		H302	

Način izpostavljanja: skozi usta

**2-Methyl-2H-isothiazol-3-on**

CAS št.	2682-20-4			
EINECS št.	220-239-6			
Koncentracija	>= 0,0015	<	0,1	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Acute Tox. 3		H301	
	Acute Tox. 2		H330	
	Skin Corr. 1B		H314	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Skin Sens. 1		H317	

Trgovsko ime: CATRO

Snov št. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 21.01.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Aquatic Chronic 2 H411

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

M = 1

Skin Sens. 1A H317 &gt;= 0,0015

**reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1)**

CAS št. 55965-84-9

Koncentracija &lt; 0,001 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Acute Tox. 2	H310
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Skin Sens. 1A	H317
Skin Corr. 1C	H314
Acute Tox. 2	H330
Acute Tox. 3	H301
Eye Dam. 1	H318

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 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	

Druge opombe:

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

## **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

### **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

#### **Splošna navodila**

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite.

#### **Pri vdihavanju**

V primeru vdihavanja razpršene meglice se takoj posvetujte z zdravnikom in prinesite ovitek ali etiketo pripravka s seboj. Poskrbite za sveži zrak. Pri težavah in tegobah je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

#### **Pri stiku s kožo**

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode. Takoj se posvetujte se z zdravnikom.

#### **Pri stiku z očmi**

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Zavarujte nepoškodovano oko. Zdravljenje pri okulistu.

#### **Pri zaužitju**

Ne sprožajte ter ne povzročajte bruhanja. Poskrbite za pitje vode v majhnih požirkih. Nezavestnim osebam ničesar ne dajajte. Odpeljite do zdravnika zaradi oskrbe.

Trgovsko ime: CATRO

Snov št. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 21.01.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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

Pojavijo se lahko naslednji simptomi: Težko dihanje, Kašelj

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

##### **Navodila za zdravnika / Tveganje**

nevarnost poškodb na želodcu; nevarnost dihalnih motenj

### **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

#### **5.1 Sredstva za gašenje**

##### **Primerna sredstva za gašenje**

Razpršeni curek vode, Pena, prašek ABC, produkt sam ne gori; ukrepe gašenja prilagodite požaru v okolici.

##### **Nepriprava sredstva za gašenje požara**

Polni oz. nerazpršeni curek vode

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

Niso znani.

#### **5.3 Nasvet za gasilce**

##### **Posebna zaščitna oprema za gasilce**

Nosite zaščitno oblačilo za popolno zaščito. V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

##### **Ostali podatki**

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi. Ogrožene in izpostavljene posode hladite z razpršenim curkom vode.

### **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

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

Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo. Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Preprečite stik s kožo, očmi in z oblačili. Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

#### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Preprečite prodor v površinske vode/podtalnico.

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

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo). Ostanke izperite z obilico vode. Uničite po predpisih.

#### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

### **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

#### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

##### **Navodilo za varno rokovanje**

Uporabljajte samo naprave odporne proti bazam. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati.

Trgovsko ime: CATRO

Snov št. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 21.01.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo**

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanja ali odstranjevanje.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo****Priporočljiva temperatura skladiščenja**Vrednost  $\geq$  5  $\leq$  25 °C**Obstojnost pri skladiščenju**

Uporabnost: 3 leta

**Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov**

Hraniti samo v originalni embalaži. Podlaga mora biti odporna proti bazam.

**Navodila za običajno skladiščenje**

Ne skladiščiti skupaj s: Kisline, Ne skladišči skupaj s živili.

**Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja**

Posode hranite tesno zaprte, odpirajte jih previdno, pri njihovi uporabi in pri ravnanju z njimi bodite previdni. Zavaruj pred mrazom.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****Ostali podatki**

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Tehnični ukrepi / Higieniski ukrepi**

Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Izdelek se naj ne nahaja v bližini živil in pijač. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higieno in varnostno prakso.

**Zaščita dihal – Pripomba**

Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov. Zaščita dihal pri nastanku hlapov ali meglice.

**Zaščita rok**

rokavice (odporne proti bazam)

Primeren material nitril

Debelina rokavice = 0,1 mm

Prebojni čas &gt; 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

rokavice (odporne proti bazam)

Primeren material neopren

Debelina rokavice = 0,35 mm

Prebojni čas &gt; 480 min

**Zaščita oči**

Tesna prillegajoča zaščitna očala.

**Zaščita telesa**

zaščitna oblačila odporna proti bazam

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

Trgovsko ime: CATRO

Snov št. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 21.01.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

**Agregatno stanje** tekoč, prozoren  
**Barva** rumen  
**Vonj** tipičen

**Zmrzišče**

Vrednost ca. -4 do 4 °C

**Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

Vrednost ca. 100 °C

**Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti**

Opomba Ni uporabno

**Plamenišče**

Vrednost &gt; 60 °C

Opomba Ni uporabno

**Temperatura vžiga**

Opomba Ni uporabno

**temperatura razpadanja**

Opomba Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

**pH vrednost**

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

**Viskoznost**

Opomba ni določeno

**topnost**

Opomba ni določeno

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Opomba ni določeno

**Parni tlak**

Opomba ni določeno

**Gostota in/ali relativna gostota**

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

**Relativna parna gostota**

Opomba ni določeno

**9.2 Drugi podatki****Točka sublimacije**

Opomba ni določeno

**Hitrost izparevanja**

Opomba ni določeno

Trgovsko ime: CATRO

Snov št. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 21.01.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Koeficient nasičenosti**

Opomba ni določeno

**Topnost v vodi**

Opomba popolnoma se meša

**Oksidacijske lastnosti**

Opomba Ni uporabno

**Nasipna gostota**

Opomba ni določeno

**Gostota po stresanju**

Opomba ni določeno

**Vsebnost trdnih snovi**

Opomba ni določeno

**Površinska napetost**

Opomba ni določeno

**Ostali podatki**

Niso znani.

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Reagira s kislinami in močnimi bazami, oksidacijskimi reagensi.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Zavaruj pred umazanijo.

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

Ne shranjujte pri temperaturah pod -5 °C.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Izdelek reagira z: Kisline, Oksidacijski reagens

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Niso znani nobeni nevarni produkti razkroja.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna oralna strupenost**ATE 3.623,18 mg/kg  
84

Metoda izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Rezultat močno jedko



Trgovsko ime: CATRO

Snov št. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 21.01.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**resne okvare oči/draženje**

Rezultat močno jedko

**preobčutljivost**

Rezultat ne draži

**Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost**

Opomba Ni na razpolago

**Mutagenost**

Opomba Ni na razpolago

**Strupenost za razmnoževanje**

Opomba Ni na razpolago

**Rakotvornost**

Opomba Ni na razpolago

**Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)**

Opomba Ni na razpolago

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****Lastnosti endokrinih motenj pri človeku**

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh.

**Praktičnih izkušenj**

Izdelek deluje močno jedko na kožo, oči in sluznico.

**Ostali podatki**

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.2 Obstočnost in razgradljivost****Splošna navodila**

Ni na razpolago

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih****Splošna navodila**

Ni na razpolago

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Opomba ni določeno

**12.4 Mobilnost v tleh****Splošna navodila**

Ni na razpolago

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB****Splošna navodila**

Ni uporabno

Trgovsko ime: CATRO

Snov št. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 21.01.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

### Splošna navodila

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelka 2 in 3.

### Lastnosti endokrinih motenj glede na okolje

Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

## 12.7 Drugi škodljivi učinki

### Splošna navodila

ni določeno

### Potencial globalnega ogrevanja

Opomba ni določeno

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Odpadki iz ostankov

EAK šifra za 20 01 15\* baze  
odstranjevanje odpadkov  
Odstranite kot nevarne odpadke.

#### Kontaminirana embalaža/pakiranje

EAK šifra za 20 01 39 plastika  
odstranjevanje odpadkov  
Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Trgovsko ime: CATRO

Snov št. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 21.01.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
<b>14.1 Številka ZN</b>	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.-
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	-	-	-
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	-	-	-
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	-		-

**Podatki za vse vrste prevoza****14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Upoštevajte ustrezne transportne predpise.

**Nadaljnje informacije****14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

ni določeno

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****5 % ali več, vendar manj kot 15 %**

milo

**manj kot 5 %**

neionske površinsko aktivne snovi, polikarboksilati

**Druge sestavine**

reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1), alpha-Hexylcinnamaldehyde

**Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)**Onesnaževalec vode, WGK 3  
razred (Nemčija)

Trgovsko ime: CATRO

Snov št. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 21.01.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Opomba

Izpeljava WGK v skladu s prilogo 1 št. 5.2 AwSV

**HOS**

HOS (CH)	=	0	%
HOS (EC)	=	0	%

**Identifikacija snovi / produkta**

UFI	N9AU-W1C9-C00U-987T
-----	---------------------

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (\*).  
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

**H-stavki navedeni v oddelku 3**

H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H310	Smrtno v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Kategorija CLP v oddelku 3**

Acute Tox. 2	Akutna strupenost, Kategorija 2
Acute Tox. 3	Akutna strupenost, Kategorija 3
Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje, akutno, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje, kronično, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Draženje oči, Kategorija 2
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo, Kategorija 1B
Skin Corr. 1C	Jedkost za kožo, Kategorija 1C
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože, Kategorija 1
Skin Sens. 1A	Preobčutljivost kože, Kategorija 1A
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat., Kategorija 3

**Okrajšave**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

Trgovsko ime: CATRO

Snov št. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 21.01.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

CAS: Chemical Abstracts Service  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EAK: Europäischer Abfallkatalog  
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**

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: \*\*\*  
Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

