

Trgovačko ime proizvoda: CATRO

Tvar br. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 21.01.21

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

CATRO

Oznaka proizvoda

UFI

N9AU-W1C9-C00U-987T

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Upotreba

Tekuće, univerzalno sredstvo za skidanje masnoće u kuhinjama.

Namjena uporabe

SU3

Industrijske uporabe: Uporaba samih tvari ili u mješavinama na industrijskim mjestima

SU22

Profesionalne uporabe: Javna domena (administracija, obrazovanje, zabava, usluge, obrti)

PC35

Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima)

Nepreporučena uporaba

SU21

Uporabe potrošača: Privatna kućanstva (=javno miješanje = potrošači)

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Adresa/Proizvođač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefaks

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Odgovorni odjel /

Regulatory Affairs

Telefon

E-mail adresa osobe

regulatoryaffairs@hagleitner.com

odgovorne za ovaj

STL

Adresa/Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefaks

+43 (0)5 0456 7777

E-mail adresa osobe

regulatoryaffairs@hagleitner.at

odgovorne za ovaj

STL

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Poison Control Centre (PCC), Ksaverska cesta 2, 10000 Zagreb, TEL: (+385 1) 23-48-342

Trgovačko ime proizvoda: CATRO

Tvar br. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 21.01.21

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Sens. 1A H317

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008

Objašnjenja kratica potražite u dijelu 16.

2.2. Elementi označavanja

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008

Ideogrami



Signalna riječ

Opasnost

Upute za slučaj opasnosti

H317

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H318

Uzrokuje teške ozljede oka.

Upute za sigurno rukovanje

P280

Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P305+P351+P338

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

P310

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

Opasan sastojak, koji je naveden na etiketi (Uredba (EZ) 1272/2008)

sadrži

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso; Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; 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)

Dodatne informacije

Prikladno samo za uporabu u zanatstvu.

2.3. Ostale opasnosti

Nikakve posebne opasnosti koje je neophodno navesti. Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva endokrine disrupcije sa glade utjecaja na netargetirane organizme.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Trgovačko ime proizvoda: CATRO

Tvar br. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 21.01.21

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

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

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

Granice koncentracije (Prema direktivi (ES) br. 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-Br.	68154-97-2				
Koncentracija	>=	1	<	10	%
Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)					
	Eye Irrit. 2			H319	

2-phenoxyethanol

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

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso

CAS-Br.	78330-20-8				
EINECS-br.	POLYMER				
Registarski broj	02-2119549526-31				
Koncentracija	>=	1	<	2,9	%
Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)					
	Eye Dam. 1			H318	
	Acute Tox. 4			H302	Način ekspozicije: oralno

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

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

Trgovačko ime proizvoda: CATRO

Tvar br. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 21.01.21

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Aquatic Chronic 2 H411

Granice koncentracije (Prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

M = 1

Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015

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)

CAS-Br. 55965-84-9

Koncentracija < 0,001 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 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

Granice koncentracije (Prema direktivi (ES) 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

1

Ostale napomene:

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

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjeti

Onečišćenu, namočenu odjeću odmah skinuti i sigurno ju odstraniti.

U slučaju inhalacije

U slučaju udisanja aerosola, odmah se savjetovati sa liječnikom te pokazati ambalažu ili etiketu. Osigurati svjež zrak. U slučaju problema odvesti na liječnički pregled.

U slučaju dodira s kožom

Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno vodom. Odmah se posavjetovati sa liječnikom.

U slučaju dodira s očima

U slučaju kontakta sa očima, odmah ih ispirati sa dovoljnom količinom vode u trajanju 15 minuta. Čuvati neozlijeđeno oko. Pregled kod očnog liječnika.

U slučaju gutanja

Ne izazivati povraćanje. Pružiti vodu po manjim gutljajima. Osobama u nesvjestici se ništa ne smije davati. Odvesti na liječnički pregled.

Trgovačko ime proizvoda: CATRO

Tvar br. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 21.01.21

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Mogu se pojaviti slijedeći simboli: Astma/zadihanost, Kašalj

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Bilješke za liječnika / Opasnosti

opasnost perforacije želuca; opasnost poremećaja disanja

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

špricanje vode, pjena, prašak ABC, Proizvod sam ne gori. Mjere gašenja prilagoditi okolini požara.

Neprikladna sredstva za gašenje požara

izravni mlaz vode

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Nisu poznati.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce

Koristiti punu zaštitnu odjeću. U slučaju požara koristiti aparat za disanje.

Ostali podaci

Ostatke nakon požara i kontaminiranu požarnu vodu neophodno je uništiti prema lokalnim službenim propisima. Ugrožene posude hladiti mlazom vode.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Koristiti osobnu zaštitnu odjeću. Nakon istjecanja/rasipanja proizvoda prijeti velika opasnost od klizanja. Onemogućiti kontaktu sa kožom, očima i odjećom. Pridržavati se sigurnosnih propisa (vidi Sekcije 7 i 8).

6.2. Mjere zaštite okoliša

Onemogućiti ulasku u površinske vode/podzemne vode.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Apsorpcijskim materijalom sakupiti (npr. pijesak, diatomit, univerzalno spojno sredstvo). Ostatke isplahnuti većom količinom vode. Uništiti prema propisima.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pridržavati se sigurnosnih propisa (vidi Sekcije 7 i 8).

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjeti za sigurno rukovanje

Koristiti samo uređaj otporan na lužine. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama. Pažljivo rukovati i pažljivo otvarati spremnike.

Trgovačko ime proizvoda: CATRO

Tvar br. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 21.01.21

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**Preporučena temperatura skladištenja**Vrijednost \geq 5 \leq 25 °C**Sigurnost skladištenja**

Skladištenje: 3 godine

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika

Čuvati samo u originalnom pakiranju. Osigurati pod otporan na lužine.

Savjeti za zajedničko skladištenje

Ne skladištiti zajedno sa: Kiseline, Ne skladištiti zajedno sa namirnicama.

Ostali podaci o uvjetima skladištenja

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima, pažljivo otvarati i manipulirati. Čuvati od mraza.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**8.1. Nadzorni parametri****Ostali podaci**

Održavati vrijednosti koncentracija u zraku unutar normi za granične vrijednosti izloženosti na radu.

8.2. Nadzor nad izloženošću**Tehničke mjere / Higijenske mjere**

Tijekom uporabe ne pušiti, ne jesti niti piti. Čuvati odvojeno od hrane i pića. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama.

Zaštita dišnog sustava - Napomena

Ne zahtjeva se, međutim ograničiti udisanje pare. Zaštita za dišne putove kod stvaranja aerosola ili magle.

Zaštita ruku

rukavice (otporne na lužine)

Prikladni materijal nitril

Debljina rukavice = 0,1 mm

Vrijeme prodiranja > 480 min

kemikalije

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

rukavice (otporne na lužine)

Prikladni materijal neopren

Debljina rukavice = 0,35 mm

Vrijeme prodiranja > 480 min

kemikalije

Zaštita očiju

zaštitne naočale koje čvrsto prijanjaju

Zaštita tijela

zaštitno odijelo otporno na lužine

Trgovačko ime proizvoda: CATRO

Tvar br. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 21.01.21

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje tekući, prozirni

Boja žuti

Miris karakterističan

Točka smrzavanja

Vrijednost cca. -4 do 4 °C

vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja

Vrijednost cca. 100 °C

Donja i gornja granica eksplozivnosti

Bilješka Nije uporabljivo

Plamište

Vrijednost > 60 °C

Bilješka Nije uporabljivo

Temperatura paljenja

Bilješka Nije uporabljivo

Temperatura raspada

Bilješka Pri primjeni prema utvrđenim odredbama ne dolazi do raspadanja.

pH

Vrijednost = 8,5

Koncentracija/H₂O = 100 %

Temperatura = 20 °C

Viskoznost

Bilješka nije utvrđeno

Topljivost

Bilješka nije utvrđeno

koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Bilješka nije utvrđeno

Parni tlak

Bilješka nije utvrđeno

gustoća i/ili relativna gustoća

Vrijednost = 1,023 g/cm³

Temperatura = 20 °C

Relativna gustoća pare

Bilješka nije utvrđeno

9.2. Ostale informacije

Točka sublimacije

Bilješka nije utvrđeno

Hlapivost

Trgovačko ime proizvoda: CATRO

Tvar br. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 21.01.21

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Bilješka	nije utvrđeno
Koeficijent isparivanja	
Bilješka	nije utvrđeno
Topivost vode	
Bilješka	potpuno mješovit
Oksidacijske osobine	
Bilješka	Nije uporabljivo
Gustoća mase	
Bilješka	nije utvrđeno
Gustoća nakon otresanja	
Bilješka	nije utvrđeno
Kruti sadržaj	
Bilješka	nije utvrđeno
Površinska napetost	
Bilješka	nije utvrđeno
Ostali podaci	
Nisu poznati.	

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Reakcija sa kiselinama i jakim kiselinama i lužinama.

10.2. Kemijska stabilnost

Čuvati od utjecanja ekstremne vrućine i mraza.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Čuvati od onečišćenja.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Ne skladištiti na temperaturama ispod -5 °C.

10.5. Inkompatibilni materijali

Proizvod reagira s: Kiseline, Oksidacijski agens

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati nikakvi opasni produkti raspadanja.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna oralna toksičnost

ATE 3.623,18 mg/kg

84

Metoda vrijednost sračunata (Uredba (EZ) 1272/2008)

Nagrizanje/iritacija kože

Trgovačko ime proizvoda: CATRO

Tvar br. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 21.01.21

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Procjena jako jedak

Teška oštećenja/nadražujuće po oči

Procjena jako jedak

osjetljivost

Procjena ne senzibilizira

Subakutna, subkronična i produžena toksičnost

Bilješka Nije na raspolaganju

Mutagenost

Bilješka Nije na raspolaganju

Reproduktivna toksičnost

Bilješka Nije na raspolaganju

Kancerogenost

Bilješka Nije na raspolaganju

Otrovnost za specifične ciljne organe (STOT)

Bilješka Nije na raspolaganju

11.2 Informacije o drugim opasnostima**Svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na ljude**

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na ljude.

Praktičnog iskustva

Proizvod djeluje jako jetko na kožu, oči i sluznice.

Ostali podaci

Toksikološki podaci specifični za proizvod nisu poznati.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**12.2. Postojanost i razgradivost****Opći savjeti**

Nije na raspolaganju

12.3. Bioakumulacijski potencijal**Opći savjeti**

Nije na raspolaganju

koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Bilješka nije utvrđeno

12.4. Pokretljivost u tlu**Opći savjeti**

Nije na raspolaganju

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**Opći savjeti**

Nije uporabljivo

Trgovačko ime proizvoda: CATRO

Tvar br. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 21.01.21

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Opći savjeti

Smjesa je ocijenjena primjenom zbirne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008 međutim na odgovarajući način klasificirana je na temelju svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja vidi poglavlje 2 i 3.

Svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na okoliš

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva endokrine disrupcije sa glede utjecaja na netargetirane organizme.

12.7. Ostali štetni učinci

Opći savjeti

nije utvrđeno

Potencijal globalnog zagrijavanja

Bilješka nije utvrđeno

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka

EWC broj odlaganja 20 01 15* alkalines
otpada:
Likvidirati opasan otpad.

Kontaminirana ambalaža

EWC broj odlaganja 20 01 39 plastics
otpada:
Potpuno prazna ambalaža se može dati na recikliranje.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

Trgovačko ime proizvoda: CATRO

Tvar br. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 21.01.21

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

	Kopneni prijevoz	Morski prijevoz	Zračni prijevoz
14.1. UN broj	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za kopneni prijevoz.-	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za pomorski prijevoz.-	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za zrakoplovni prijevoz.-
14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u	-	-	-
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu	-	-	-
Naljepnice ADR/RID			
14.4. Skupina pakiranja	-	-	-
14.5. Opasnosti za okoliš	-		-

Informacije za sve vrste prijevoza**14.6. Posebne mjere opreza za korisnika**

Pridržavajte se važećih propisa za prijevoz.

Ostali podaci**14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a**

nije utvrđeno

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu****5 % ili više, ali manje od 15 %:**

Sapun

manje od 5 %:

neionski surfaktanti, polikarboksilati

Ostali 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), alpha-Hexylcinnamaldehyde

Klasa opasnosti od zagađivanja vode (Njemačka)

Trgovačko ime proizvoda: CATRO

Tvar br. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 21.01.21

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Klasa opasnosti od
zagađivanja vode
(Njemačka)
Bilješka

WGK 3

Izvođenje WGK prema Prilogu 1. br. 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

Oznaka proizvoda

UFI

N9AU-W1C9-C00U-987T

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu smjesu nije izvršeno ispitivanje kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Izmjene / dopune teksta: izmjene u tekstu su na kraju stranice označene zvjezdicom (*).

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-rečenice navedene u odjeljku 3

H301	Otrovno ako se proguta.
H302	Štetno ako se proguta.
H310	Smrtonosno u dodiru s kožom.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H330	Smrtonosno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Kategorija CLP kod sekcije 3

Acute Tox. 2	Akutna toksičnost kategorije 2
Acute Tox. 3	Akutna toksičnost kategorije 3
Acute Tox. 4	Akutna toksičnost kategorije 4
Aquatic Acute 1	Opasnost za vodenu sredinu, akutna, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Opasnost za vodenu sredinu, kronična, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Opasnost za vodenu sredinu, kronična, kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Opasnost za vodenu sredinu, kronična, kategorija 3
Eye Dam. 1	Ozbiljne povrede očiju kategorije 1
Eye Irrit. 2	Nadražujuće djelovanje na oči kategorije 2
Skin Corr. 1B	Razjedanje kože kategorije 1B
Skin Corr. 1C	Razjedanje kože kategorije 1C
Skin Irrit. 2	Nadražujuće djelovanje na kožu kategorije 2
Skin Sens. 1	Senzibilizacija kože kategorije 1
Skin Sens. 1A	Senzibilizacija kože kategorije 1A
STOT SE 3	Toksično djelovanje na specifične ciljne organe – jednokratna ekspozicija, kategorija 3

Trgovačko ime proizvoda: CATRO

Tvar br. SUB302023070000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 21.01.21

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

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

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

Relevantne promjene u odnosu na prethodnu verziju ovom sigurnosnom listu označeni su: ***

Podaci se opiru na današnje stanje naših znanja i iskustava. Sigurnosni list opisuje proizvode sa stajališta zahtjeva njihove sigurnosti. Podaci ne služe kao obećanje naravi proizvoda.

