

Obchodný názov výrobku: CATRO

Látka č. SUB302023070000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 21.01.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

CATRO

Kód výrobku

UFI

N9AU-W1C9-C00U-987T

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/prípravku

Tekutý, univerzálny prostriedok na rozpúšťanie mastnoty v kuchynskej oblasti.

Určené použitia

SU3

Priemyselné použitie: Použitie látok ako takých alebo v prípravkoch na priemyselných pracoviskách.

SU22

Obchodné použitia: Verejný sektor (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá)

PC35

Produkty na umývanie a čistenie (vrátane produktov na základe rozpúšťadiel)

Nedoporučené použitia

SU21

Spotrebiteľské použitie: Súkromné domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia)

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Adresa/Výrobca

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Zodpovedné

Regulatory Affairs

oddelenie / Telefón

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.com

osoby, zodpovednej

za túto KBÚ

Adresa/Dodávateľ

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.at

osoby, zodpovednej

za túto KBÚ

1.4. Núdzové telefónne číslo

National Toxicological Information Centre (NTIC): +421 2 5477 4166

Obchodný názov výrobku: CATRO

Látka č. SUB302023070000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 21.01.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Sens. 1A H317

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

2.2. Prvky označovania

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H317

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

P280

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P305+P351+P338

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Nebezpečná zložka uvedená na etikete (Nariadenie (ES) 1272/2008)

obsahuje

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso; Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)

Doplňujúce informácie

Určené len na priemyselné použitie.

2.3. Iná nebezpečnosť

Žiadne zvláštne nebezpečenstvo ktoré je treba označiť. Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti rozvracujúce endokrinný systém s ohľadom na cieľové organizmy.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Obchodný názov výrobku: CATRO

Látka č. SUB302023070000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 21.01.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

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

Č. CAS 97489-15-1
 Č: EINECS 307-055-2
 Koncentrácia \geq 3 < 10 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Dam. 1 H318
 Aquatic Chronic 3 H412

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

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

Fatty Alcohol, C10-C12, ethoxylatet, propoxylatet

Č. CAS 68154-97-2
 Koncentrácia \geq 1 < 10 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Eye Irrit. 2 H319

2-fenoxyetanol

Č. CAS 122-99-6
 Č: EINECS 204-589-7
 Koncentrácia \geq 1 < 3,1 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Eye Dam. 1 H318
 STOT SE 3 H335

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso

Č. CAS 78330-20-8
 Č: EINECS POLYMER
 Registračné č. 02-2119549526-31
 Koncentrácia \geq 1 < 2,9 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Eye Dam. 1 H318
 Acute Tox. 4 H302 Cesta expozície: orálne

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

Č. CAS 2682-20-4
 Č: EINECS 220-239-6
 Koncentrácia \geq 0,0015 < 0,1 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Acute Tox. 3 H301
 Acute Tox. 2 H330
 Skin Corr. 1B H314
 Aquatic Acute 1 H400
 Skin Sens. 1 H317

Obchodný názov výrobku: CATRO

Látka č. SUB302023070000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 21.01.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Aquatic Chronic 2 H411

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

M = 1

Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015

reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)

Č. CAS 55965-84-9

Koncentrácia < 0,001 %

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 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

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 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

Ďalšie poznámky:

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

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania

Znečistený odev okamžite vyzliecť a bezpečne odstrániť.

Pri vdýchnutí

V prípade nadýchania aerosolu okamžite konzultovať s lekárom a predložiť obal alebo etiketu. Zaisť čerstvý vzduch. V prípade komplikácii odviezť k lekárskemu ošetrovaniu.

Pri kontakte s pokožkou

Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom vody. Okamžite konzultovať s lekárom.

Pri kontakte s očami

Pri zasiahnutí očí okamžite vyplachovať veľkým množstvom vody po dobu 15 minút. Chrániť nezranené oko. Ošetrovanie očným lekárom.

Pri požití

Nevyvolávať zvracanie. Podatť vodu v malých dúškoch. Osobám v bezvedomí sa nesmie nič podávať. Odviezť k lekárskemu ošetrovaniu.

Obchodný názov výrobku: CATRO

Látka č. SUB302023070000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 21.01.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Môžu sa objaviť nasledujúce symptomy: Dušnosť, Kašeľ

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekárov / Riziká

nebezpečenstvo perforácie žalúdka; nebezpečenstvo poruchy dýchania

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Hasiace prostriedky

rozprašovanie vody, pena, prášok ABC, Výrobok sám nehorí. Hasiace opatrenia prispôbiť požiaru okolia.

Nevhodné hasiace prostriedky

priamy vodný prúd

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú známe.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne prostriedky osobnej ochrany pre požiarnikov

Použiť plný ochranný odev. V prípade požiaru použiť vhodný dýchací prístroj.

Ostatné údaje

Zbytky po horení a kontaminovanú požiarňu vodu je nutné zneškodniť podľa miestnych úradných predpisov. Ohrozené nádoby chladiť vodnou sprchou.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Použiť osobný ochranný odev. Po úniku/rozsypaní výrobku hrozí veľké nebezpečenstvo ukľznutia. Zabrániť styku s pokožkou, očami a odevom. Dodržať bezpečnostné predpisy (viz. Oddiely 7 a 8).

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do povrchových vôd/spodnej vody.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zobrať absorpčným materiálom (napr. piesok, kremelina, univerzálny spojovací materiál). Zbytky spláchnuť veľkým množstvom vody. Zneškodniť podľa predpisov.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodržať bezpečnostné predpisy (viz. Oddiely 7 a 8).

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Používať len zariadenia odolné lúhom. Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami. S nádobou zaobchádzajte a otvárajte opatrne.

Obchodný názov výrobku: CATRO

Látka č. SUB302023070000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 21.01.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom

Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkolvek nekompatibility**Odporúčaná skladovacia teplota**Hodnota \geq 5 \leq 25 °C**Skladovateľnosť**

Doba skladovania: 3 roky

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávať iba v pôvodnom balení. Zaisťiť podlahu odolnú zásadám.

Pokyny pre spoločné skladovanie

Neskladovať spoločne s (so): Kyseliny, Neskladovať spoločne s potravinami.

Iné informácie o skladovacích podmienkach

Uchovávať nádoby tesne uzatvorené, opatrne otvárať a manipulovať. Chrániť pred mrazom.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1. Kontrolné parametre****Ostatné údaje**

Udržujte koncentraciu vo vzduchu pod standardní hodnotou expozície na pracovisku.

8.2. Kontroly expozície**Technické opatrenia / Hygienické opatrenia**

Pri používaní nejedzte, nepite, nefajčite. Uchovávať mimo dosahu potravín a nápojov. Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami.

Ochrana dýchacích ciest - Poznámka

Nie je vyžadovaná, zabrániť však vdychovaniu par. Ochrana dýchacích ciest pri tvorbe aerosolu alebo hmly.

Ochrana rúk

rukavice (odolné zásadám)

Vhodný materiál nitril

Hrúbka rukavíc = 0,1 mm

Doba prieniku > 480 min

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

rukavice (odolné zásadám)

Vhodný materiál neoprén

Hrúbka rukavíc = 0,35 mm

Doba prieniku > 480 min

Ochrana očí

tesne priliehavé ochranné okuliare

Ochrana tela

ochranný odev odolný zásadám

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

Obchodný názov výrobku: CATRO

Látka č. SUB302023070000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 21.01.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo

kvapalný, čirý

Farba

žltý

Zápach

charakteristický

Bod tuhnutia

Hodnota cca. -4 do 4 °C

Teplota varu alebo počiatková teplota varu a rozmedzie teploty varu

Hodnota cca. 100 °C

Dolná a horná medza výbušnosti

Poznámka Nepoužiteľné

Bod vzplanutia

Hodnota > 60 °C

Poznámka Nepoužiteľné

Teplota vznietenia

Poznámka Nepoužiteľné

teplota rozkladu

Poznámka Pri použití podľa daných ustanovení nedochádza k rozkladu.

pH hodnota

Hodnota = 8,5
 Koncentrácia/H₂O = 100 %
 Teplota = 20 °C

Viskozita

Poznámka nestanovené

rozpustnosť (rozpustnosti)

Poznámka nestanovené

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Poznámka nestanovené

Tlak pary

Poznámka nestanovené

Hustota a/alebo relatívna hustota

Hodnota = 1,023 g/cm³
 Teplota = 20 °C

Relatívna hustota pár

Poznámka nestanovené

9.2. Iné informácie

Sublimačný bod

Poznámka nestanovené

Rýchlosť odparovania

Poznámka nestanovené

Koeficient odparovania

Obchodný názov výrobku: CATRO

Látka č. SUB302023070000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 21.01.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Poznámka nestanovené

Rozpustnosť ve vode

Poznámka úplne miešateľný

Oxidačné vlastnosti

Poznámka Nepoužiteľné

Sypná hmotnosť

Poznámka nestanovené

Hustota po strasení

Poznámka nestanovené

Obsah pevnej látky

Poznámka nestanovené

Povrchové napätie

Poznámka nestanovené

Ostatné údaje

Nie sú známe.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Reakcia s kyselinami a silnými oxydačnými činidlami.

10.2. Chemická stabilita

Chrániť pred vplyvom extrémnej teploty a mrazu.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Chrániť pred znečistením.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Neskladovať pri teplotách pod -5°C.

10.5. Nekompatibilné materiály

Výrobok reaguje s: Kyseliny, Oxydačné činidlo

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Akutna orálna toxicita**ATE 3.623,18 mg/kg
84

Metóda hodnota prepočítaná (Nariadenie (ES) 1272/2008)

Žieravosť/dráždivosť kože

Vyhodnotenie silno žieravý

vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Obchodný názov výrobku: CATRO

Látka č. SUB302023070000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 21.01.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Vyhodnotenie silno žieravý

senzibilizácia

Vyhodnotenie nespôsobuje senzibilizáciu

Subakútna, subchronická a dlhotrvajúca toxicita

Poznámka Nie je k dispozícii

Mutagenita

Poznámka Nie je k dispozícii

Reprodukčná toxicita

Poznámka Nie je k dispozícii

Karcinogenita

Poznámka Nie je k dispozícii

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

Poznámka Nie je k dispozícii

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**Vlastnosti endokrinných disruptorov s ohľadom na človeka**

Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém s ohľadom na človeka.

Praktických skúseností

Výrobok pôsobí silným žieravým účinkom na pokožku, oči a sliznice.

Ostatné údaje

Toxikologické údaje špecifické pre výrobok nie sú známe.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť****Všeobecné odporúčania**

Nie je k dispozícii

12.3. Bioakumulačný potenciál**Všeobecné odporúčania**

Nie je k dispozícii

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Poznámka nestanovené

12.4. Mobilita v pôde**Všeobecné odporúčania**

Nie je k dispozícii

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**Všeobecné odporúčania**

Nepoužiteľné

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Obchodný názov výrobku: CATRO

Látka č. SUB302023070000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 21.01.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Všeobecné odporúčania

Zmes bola hodnotená za pomoci metódy súčtu Nariadenia CLP (ES) č 1272/2008 a príslušne klasifikovaná na základe svojich ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti pozri oddiely 2 a 3.

Vlastnosti endokrinných disruptorov s ohľadom na životné prostredie

Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti rozvracujúce endokrinný systém s ohľadom na necieľové organizmy.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Všeobecné odporúčania

nestanovené

Potenciál globálneho otepľovania

Poznámka nestanovené

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad tvorený zbytkami

Číslo v katalógu odpadov: 20 01 15* zásady
Zneškodniť ako nebezpečný odpad.

Znečistené obaly

Číslo v katalógu odpadov: 20 01 39 plasty
Úplne vyprázdnené obaly je možné predať k recyklácii.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Obchodný názov výrobku: CATRO

Látka č. SUB302023070000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 21.01.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

	Pozemná preprava	Námorná preprava	Letecká doprava
14.1. Číslo OSN	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre námornú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre leteckú prepravu.-
14.2. Správne expedičné označenie OSN	-	-	-
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	-	-	-
Štítky ADR/RID			
14.4. Obalová skupina	-	-	-
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	-		-

Informácie pre všetky druhy dopravy**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Dodržujte príslušné prepravné predpisy.

Iné informácie**14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**
nestanovené**ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****5 % alebo viac, ale menej ako 15 %**

mydlo

menej ako 5 %

neiónové povrchovo aktívne látky, polykarboxyláty

Ďalšie zložky

reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1), alpha-Hexylcinnamaldehyde

Trieda znečistenia vôd (Nemecko)

Obchodný názov výrobku: CATRO

Látka č. SUB302023070000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 21.01.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Trieda znečistenia vôd
(Nemecko)
Poznámka

WGK 3

Odvodenie WGK podľa prílohy 1 č. 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH) = 0 %
VOC (EC) = 0 %

Kód výrobku

UFI N9AU-W1C9-C00U-987T

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto zmes nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zmeny / doplnenie textu: zmeny v textu sú na okraji stránky označené hviezdíčkou (*).

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-vety uvedené v oddiele 3

H301 Toxický po požití.
H302 Škodlivý po požití.
H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315 Dráždi kožu.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H330 Smrteľný pri vdýchnutí.
H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Kategórie CLP z oddielu 3

Acute Tox. 2 Akútna toxicita, Kategória 2
Acute Tox. 3 Akútna toxicita, Kategória 3
Acute Tox. 4 Akútna toxicita, Kategória 4
Aquatic Acute 1 Nebezpečnosť pre vodné prostredie, akútnej, Kategória 1
Aquatic Chronic 1 Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 1
Aquatic Chronic 2 Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 2
Aquatic Chronic 3 Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 3
Eye Dam. 1 Vážne poškodenie očí, Kategória 1
Eye Irrit. 2 Podráždenie očí, Kategória 2
Skin Corr. 1B Žieravosť kože, Kategória 1B
Skin Corr. 1C Žieravosť kože, Kategória 1C
Skin Irrit. 2 Dráždivosť kože, Kategória 2
Skin Sens. 1 Kožná senzibilizácia, Kategória 1
Skin Sens. 1A Kožná senzibilizácia, Kategória 1A
STOT SE 3 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, Kategória 3

Skratky

Obchodný názov výrobku: CATRO

Látka č. SUB302023070000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 21.01.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

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

Doplňujúce informácie

Významné zmeny v porovnaní s predchádzajúcou verziou karty bezpečnostných údajov sú označené: ***

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich znalostí a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky z hľadiska požiadavkov na ich bezpečnosť. Údaje neslúžia ako prísľub vlastností výrobku.

