

## POGLAVLJE 1: Identifikacija supstance/smeše i podaci o licu koje je stavlja u promet

### 1.1. Identifikacija proizvoda

Oblik proizvoda	: Smeša
Komercijalni naziv	: ProKlenz® TWO High Performance Acid Detergent
Šifra proizvoda	: 1422
Grupa proizvoda	: Proizvod za prodaju

### 1.2. Relevantni identifikovani načini korišćenja supstance ili smeše i načini korišćenja koji se ne preporučuju

#### 1.2.1. Relevantne utvrđene upotrebe

Spec. industrijske/profesionalne upotrebe	: Proizvod namenjen isključivo za industrijsku upotrebu
Upotreba supstance/smeše	: Deterđent na bazi kiselina visoke performanse

#### 1.2.2. Upotrebe koje se ne preporučuju

Nema dodatnih informacija

### 1.3. Podaci o snabdevaču koji izdaje bezbednosni list

Proizvođač:

STERIS Corporation  
P. O. Box 147, St Louis, MO 63166, US  
Broj telefona za informacije: 1-800-444-9009 (Korisnička služba - stručni proizvodi)  
Br. telefona za hitne slučajeve u SAD 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Snabdevač:

STERIS Ireland Limited  
IDA Business and Technology Park  
Tullamore  
County Offaly  
R35 X865  
Ireland.  
Broj telefona za informacije o proizvodu/tehničke informacije: +44 (0) 116 276 8636  
E-mail: asksteris\_msds@steris.com

### 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Broj za hitne slučajeve : +44 (0) 1895 622 639

## POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

### 2.1. Klasifikacija supstance ili smeše

#### Klasifikacija prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Korozivno za metale 1	H290
Korozivno oštećenje kože 1A	H314
Oštećenje oka 1	H318

Kompletan tekst H oznaka: vidi poglavlje 16

#### Štetna fizičko-hemijska dejstva po ljudsko zdravlje i životnu sredinu

Nema dodatnih informacija.

### 2.2. Elementi obeležavanja

#### Obeležavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS05

Reč upozorenja (CLP)	: Opasnost
Obaveštenja o opasnosti (CLP)	: H290 - Može biti korozivno za metale (aluminijum) H314 - Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka

# ProKlenz® TWO High Performance Acid Detergent

## Bezbednosni list

Usaglašen sa Uredbom (EZ) br. 453/2010

- Obaveštenja o merama predostrožnosti (CLP) :
- P234 – Čuvati samo u originalnoj ambalaži
  - P260 – Ne udisati prašinu, maglu, paru, sprej
  - P264 – Oprati ruke detaljno nakon rukovanja
  - P280 - Nositi zaštitne rukavice, zaštitnu odeću, zaštitne naočare i zaštitu za lice
  - P303+P361+P353 - AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Hitno ukloniti/ skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom/ istuširati se
  - P304+P340 – AKO SE UDIŠE: Izneti povređenu osobu na svež vazduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje
  - 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
  - P390 - Sakupiti/ukloniti prosuti sadržaj radi sprečavanja materijalne štete

### 2.3. Ostale opasnosti

Nema dodatnih informacija

## POGLAVLJE 3: Sastav/podaci o sastojcima

### 3.1. Supstanca

Nije primenjivo

### 3.2. Smeša

Naziv	Identifikator proizvoda	%	Klasifikacija prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
Limunska kiselina	(CAS br.) 77-92-9 (EZ br.) 201-069-1 (REACH br.) 01-2119457026-42-0067	15 - 40	Iritacija kože 2, H319
Oksalna kiselina	(CAS br.) 144-62-7 (EZ br.) 205-634-3 (EZ indeks br.) 607-006-00-8	0,1 - 1,5	Akutna toks. 4 (oralno), H302 Akutna toks. 4 (kožno), H312 Oštećenje oka 1, H318

Kompletan tekst oznaka H : vidi poglavlje 16

## POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

### 4.1. Opis mera prve pomoći

- Opšte mere prve pomoći : Nikada ništa ne davati na usta osobi koja je bez svesti. U slučaju nelagodnosti obratiti se lekaru (ukoliko je moguće, pokazati mu oznaku)
- Mere prve pomoći nakon udisanja : Izneti povređenu osobu na svež vazduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje. U slučaju prekida disanja, primeniti veštačko disanje. Potražiti medicinsku pomoć
- Mere prve pomoći nakon dodira sa kožom : Odmah isperite kožu sa dosta vode najmanje 15 minuta. Hitno ukloniti/skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom/istuširati se. Potražiti medicinski savet/mišljenje
- Mere prve pomoći nakon dodira sa očima : U slučaju kontakta sa očima odmah ispirati vodom otvorenih kapaka 10 do 15 minuta i potražiti očnog lekara. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Odmah potražiti medicinsku pomoć
- Mere prve pomoći nakon gutanja : Ako je unesrećena osoba potpuno svesna / prisebna. Isprati usta. Ne izazivati povraćanje. Hitno pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili se obratiti lekaru. Dati vodu ili mleko ako je osoba potpuno svesna

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

- Simptomi/povrede : Simptomi mogu biti odloženi. Ima korozivno dejstvo na oči i kožu. Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka
- Simptomi/povrede nakon udisanja : Otrovnost kod udisanja
- Simptomi/povrede nakon dodira sa kožom : Ima korozivno dejstvo na oči i kožu
- Simptomi / povrede nakon dodira sa očima : Uzrokuje teška oštećenja očaju
- Simptomi/povrede nakon gutanja : Gutanje male količine ovog proizvoda predstavlja ozbiljnu opasnost po zdravlje. Nadražuje respiratorni sistem i može izazvati glavobolju i kašalj

### 4.3. Uputstva za slučaj kada je potrebna hitna medicinska pomoć ili poseban tretman

Nema dodatnih informacija

## POGLAVLJE 5: Mere zaštite od požara

### 5.1. Sredstva za gašenje požara

- Odgovarajuća sredstva za gašenje požara : Koristiti odgovarajuća sredstva za suzbijanje okolnih požara. Pena. Suv prah. Ugljen-dioksid. Pesak
- Neodgovarajuća sredstva za gašenje : Ne koristiti jak vodeni tok

### 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci ili smeša

- Štetni produkti raspadanja u slučaju požara : Termička razgradnja stvara: Dim. Ugljen-monoksid. Ugljen-dioksid. Сулфур окидес. Нитроген окидес.

# ProKlenz® TWO High Performance Acid Detergent

## Bezbednosni list

Usaglašen sa Uredbom (EZ) br. 453/2010

### 5.3. Uputstva za vatrogasce

- Uputstva za suzbijanje požara : Budite pažljivi kada pokušavate da ugasite požar izazvan hemikalijama. Izbegavati kontaminaciju životne sredine otpadnom vodom koja je korišćena za gašenje požara
- Zaštitna oprema u slučaju požara : Koristiti samostalan uređaj za disanje. Ne ulazite u zapaljenu prostoriju bez zaštitne opreme, uključujući i aparat za zaštitu disajnih organa
- Ostali podaci : Opasnost od obrazovanja vrlo zapaljivog gasa (vodonika) u dodiru sa metalima

## POGLAVLJE 6: Mere u slučaju nenamernog ispuštanja u životnu sredinu

### 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u hitnim slučajevima

- Opšte mere : Nemojte udisati dim, isparenja. Sprečiti kontakt sa kožom, očima i odećom

#### 6.1.1. Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve

- Zaštitna oprema : Nositi zaštitne rukavice i zaštitu za oči/zaštitu za lice. Za više informacija, videti odeljak 8: „Kontrola izlaganja/lična zaštita“
- Postupci u hitnim slučajevima : Zaustaviti izlivanje ako je moguće to uraditi bezbedno. Udaljiti suvišno osoblje

#### 6.1.2. Interventne snage

- Zaštitna oprema : Dati ekipi za čišćenje odgovarajuću zaštitu
- Postupci u hitnim slučajevima : Provetriti prostoriju

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

Izbegavati dospevanje u kanalizaciju i u pijaću vodu. Obavestiti vlasti ako tečnost dopre u kanalizaciju ili javne vode

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

- Postupci čišćenja : Prosutu supstancu zadržati u tankvanama ili pomoću apsorbujućih materijala tako da se spreči izlivanje u kanalizaciju ili u vodotokove. Neutralisati ostatak uz pomoć natrijum bikarbonata. Neutralisati pomoću suvog natrijum-karbonata. Uklaniti prosuti proizvod što je pre moguće inertnim čvrstim materijalom, poput gline ili dijatomejskom zemljom. Sakupiti/ukloniti prosuti sadržaj radi sprečavanja materijalne štete. Sakupiti prosuti sadržaj. Čuvati dalje od drugih materijala. Pridržavati se važećih lokalnih, nacionalnih i međunarodnih propisa

### 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Vidi Poglavlje 8. Kontrola izloženosti/lična zaštita

## POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

- Dodatne opasnosti pri obradi : Može biti korozivno za metale
- Mere predostrožnosti za sigurno rukovanje : Proizvod je namenjen isključivo za industrijsku upotrebu. Pre upotrebe pročitati etiketu sa oznakama. Obezbediti dobro provetranje radnog prostora da bi se izbeglo stvaranje pare. Izbegavati kontakt sa kožom i očima, i ne udisati isparenja i magle. Oprati ruke i sve druge izložene delove blagim sapunom i vodom, pre jela, pića ili pušenja, i pre odlaska sa posla
- Higijenske mere : Paziti na dobru čistoću i red. Nakon rukovanja dobro oprati ruke. Prilikom upotrebe proizvoda nemojte jesti, piti ili pušiti

### 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje uključujući i nekompatibilnosti

- Tehničke mere : Pobrinuti se za dovoljno provetranje. Trebalo bi da postoji prostorija za pranje/voda za pranje očiju i kože
- Uslovi skladištenja : Čuvati samo u originalnoj posudi na hladnom i dobro provetrenom mestu. Držati posude zatvorene kada se ne koriste
- Nekompatibilni materijali : Jaki oksidansi. Jake baze. Aluminijum
- Mesto skladištenja : Čuvati na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu
- Posebni propisi u pogledu pakovanja : Pravilno obeleženi
- Materijali za pakovanje : Čuvati isključivo u izvornoj posudi. Čuvati u ambalaži sa unutrašnjim slojem otpornim na koroziju

### 7.3. Posebni načini korišćenja

Nema dodatnih informacija.

## POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti/lična zaštita

### 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Oksalna kiselina (144-62-7)		
Italija - Portugalija - USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Italija - Portugalija - USA ACGIH	ACGIH STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA IDLH	US IDLH (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>

# ProKlenz® TWO High Performance Acid Detergent

## Bezbednosni list

Usaglašen sa Uredbom (EZ) br. 453/2010

Oksalna kiselina (144-62-7)		
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Ujedinjeno Kraljevstvo	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Ujedinjeno Kraljevstvo	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Srbija	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Kontrola izloženosti

Odgovarajuće tehničke kontrole

: Obezbediti adekvatnu ventilaciju. Česme za hitno ispiranje očiju i bezbednosni tuševi moraju biti postavljeni u blizini svih lokacija na kojima postoji opasnost od izlaganja

Lična zaštitna oprema

: Izbegavati svako nepotrebno izlaganje. Lična zaštitna oprema treba da bude izabrana na osnovu uslova pod kojima se ovim proizvodom rukuje ili koristi. Sledeći piktogrami predstavljaju minimum zahteva za lične zaštitne opreme. Zaštitna odeća. Rukavice. Zaštitne naočare



Zaštita ruku

: Nosite gumene rukavice

Zaštita očiju

: Nositi zaštitne naočare

Zaštita kože i tela

: Prilikom rada nositi odgovarajuću zaštitnu odeću. Nositi duge rukave. Čizme

Zaštita disajnih organa

: Raditi u dobro provetrenim prostorijama ili sa filterom za disajne puteve. Nosite odgovarajuću masku

Ostali podaci

: Ne jesti, ne piti i ne pušiti za vreme upotrebe

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

### 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

Agregatno stanje	: Tečnost
Izgled	: Bezbojan
Boja	: Svetlo žuta
Miris	: Blag miris hemikalije
Prag osetljivosti	: Nema raspoloživih podataka
pH	: 1,2 Približno
Relativna brzina isparavanja (butil acetat=1)	: Nema raspoloživih podataka
Tačka topljenja	: Nema raspoloživih podataka
Tačka smrzavanja	: Nema raspoloživih podataka
Tačka ključanja	: 99 °C
Tačka paljenja	: Nema raspoloživih podataka
Temperatura samopaljenja	: Nema raspoloživih podataka
Temperatura raspadanja	: Nema raspoloživih podataka
Zapaljivost (čvrsta materija, gas)	: Nema raspoloživih podataka
Napon pare	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustina pare na 20 °C	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustina	: Nema raspoloživih podataka
Gustina	: Oko 1,18 g/ml specifična težina
Rastvorljivost	: Voda: potpuno rastvorljiv
Log Pow	: Nema raspoloživih podataka
Log Kow	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, kinematična	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, dinamična	: Nema raspoloživih podataka
Eksplzivna svojstva	: Nema raspoloživih podataka
Oksidirajuća svojstva	: Nema raspoloživih podataka
Granice eksplozivnosti	: Nema raspoloživih podataka

### 9.2. Ostali podaci

Nema dodatnih informacija.

# ProKlenz® TWO High Performance Acid Detergent

## Bezbednosni list

Usaglašen sa Uredbom (EZ) br. 453/2010

### POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Nema dodatnih informacija

#### 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilan pod normalnim uslovima upotrebe

#### 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Štetna polimerizacija se ne dešava

#### 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Izuzetno visoke ili izuzetno niske temperature

#### 10.5. Nekompatibilni materijali

Jaka oksidujuća sredstva. Jake baze. Aluminijum

#### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Termička razgradnja stvara: Korozivne pare. Fosfori oksid. Dim. Ugljen-monoksid. Ugljen-dioksid

### POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

#### 11.1. Podaci o toksikološkim efektima

Akutna toksičnost : Neklasifikovano

ProKlenz® TWO High Performance Acid Detergent	
oralna LD50 za pacova	> 2000 mg/kg

Oksalna kiselina (144-62-7)	
oralna LD50 za pacova	7500 mg/kg
kožna LD50 (pacov)	20000 mg/kg
ATE (oralno)	500,000 mg / kg telesne težine
ATE (kožno)	1100,000 mg / kg telesne težine

Korozija/iritacija kože	: Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka pH: 1,2 Približno
Teško oštećenje i/ili iritacija očiju	: Dovodi do teškog oštećenja oka pH: 1,2 Približno
Preosetljivost disajnih organa ili kože	: Neklasifikovan Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Mutagenost polnih ćelija	: Neklasifikovan Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Karcinogenost	: Neklasifikovan Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Toksičnost po reprodukciju	: Neklasifikovan Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Specifična toksičnost za ciljni organ (jednokratna izloženost)	: Neklasifikovan Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Specifična toksičnost za ciljni organ (višekratna izloženost)	: Neklasifikovan Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Opasnost od udisanja	: Neklasifikovan Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Moguća štetna dejstva po čovekovo zdravlje i mogući simptomi	: Štetno ako se proguta

### POGLAVLJE 12: Ekološki podaci

#### 12.1. Toksičnost

Limunska kiselina (77-92-9)	
LC50 ribe 1	1516 mg/l (Vreme izloženosti: 96 h - Vrsta: Lepomis macrochirus [Statički])
EC50 za dafniju 1	120 mg/l (Vreme izloženosti: 72 h - Vrsta: Daphnia magna)

Oksalna kiselina(144-62-7)	
EC50 za dafniju 1	125 - 150 mg/l (Vreme izloženosti: 48 h - Vrsta: Daphnia magna [Statički])

# ProKlenz® TWO High Performance Acid Detergent

## Bezbednosni list

Usaglašen sa Uredbom (EZ) br. 453/2010

### 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

#### ProKlenz® TWO High Performance Acid Detergent

Perzistentnost i razgradljivost

Tenzid(i) u ovom preparatu usklađen(i) je (su) sa kriterijumima biorazgradljivosti, kao što su oni definisani u Uredbi (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima. Podaci koji ovo potvrđuju stoje na raspolaganju nadležnim vlastima država članica i biće im dostavljeni na njihov izričit zahtev ili na zahtev proizvođača deterdženata

### 12.3. Potencijalna bioakumulativnost

#### ProKlenz® TWO High Performance Acid Detergent

Potencijalna bioakumulativnost

Nije utvrđena

#### Citric acid (77-92-9)

Log Pow

-1,72 (na 20 °C)

#### Oxalic acid (144-62-7)

BCF ribe 1

(nema bioakumulativnosti)

Log Pow

-0,81 (na 30 °C)

### 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nema dodatnih informacija

### 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Nema dodatnih informacija

### 12.6. Ostala štetna dejstva

: Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu

## POGLAVLJE 13: Uputstva za odlaganje otpada

### 13.1. Postupci tretmana otpada

Preporuke za odlaganje otpada

: Uništiti u skladu sa važećim lokalnim/nacionalnim propisima o bezbednosti

Dodatna obaveštenja

: Neupotrebljen proizvod: Opasan (korozivan) otpad na osnovu pH vrednosti

Ekologija - otpad

: Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu

## POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

U skladu sa zahtevima ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN broj

UN broj

: 3265

UN broj (IATA)

: 3265

UN broj (IMDG)

: 3265

### 14.2. UN naziv za teret u transportu

Službeni naziv za transport

: KOROZIVNA TEČNOST, KISELINA, ORGANSKA, N.O.S.

Opis transportnog dokumenta

: UN 3265 KOROZIVNA TEČNOST, KISELINA, ORGANSKA, N.O.S. (Organska N.O.S. (rastvor limunske kiseline)), 8, III, (E)

### 14.3. Klasa/Klase opasnosti u transportu

UN klasa

: 8

Klasa (IMDG)

: 8

Oznake opasnosti (UN)

: 8



### 14.4. Ambalažna grupa

Ambalažna grupa (UN)

: III

### 14.5. Opasnosti po životnu sredinu

Ostali podaci

: Korozivno

### 14.6. Posebne mere predostrožnosti za korisnika

Posebne mere predostrožnosti za prevoz

: Paket od 4 x 1 galona nije odobren za avio pošiljke

#### 14.6.1. Kopneni transport

Šifra osnovne opasnosti (Kemlerov broj)

: 80

Klasifikacioni kod (UN)

: C3

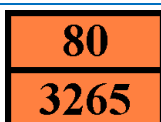
# ProKlenz® TWO High Performance Acid Detergent

## Bezbednosni list

Usaglašen sa Uredbom (EZ) br. 453/2010

Narandžasti plakati

:



Posebna odredba (ADR) : 274

Transportna kategorija (ADR) : 3

Kod za ograničenja u tunelima : E

Ograničene količine (ADR) : 5L

Izuzete količine (ADR) : E1

Kod za postupanje u slučaju nesreće (EAC) : 2X

### 14.6.2. Pomorski transport

Nema dodatnih informacija

### 14.6.3. Vazdušni transport

Nema dodatnih informacija

### 14.7. Transport rasutog tereta prema Aneksu II Konvencije MARPOL 73/78 i prema IBC kodu

Nije primenjivo

## POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

### 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom / specifični za supstancu ili smešu

#### 15.1.1. Propisi EU

Nema ograničenja prema Aneksu XVII REACH Uredbe

Ne sadrži supstance kandidate za autorizaciju REACH

#### 15.1.2. Nacionalne direktive

Nema dodatnih informacija

### 15.2. Procena hemijske bezbednosti

Nije izvršena procena hemijske bezbednosti

## POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Datum revizije : 10/25/2018

Izvori ključnih podataka : UREDBA (EZ) br. 1272/2008 EVROPSKOG PARLAMENTA I SAVETA od 16. decembra 2008. o klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju supstanci i smeša, kojom se izmenjuju i dopunjuju i stavljaju van snage direktive 67/548/EEZ i 1999/45/EZ i izmenjuje i dopunjuje regulativa (EZ) br. 1907/2006

Ostali podaci : Nema

Kompletan tekst H- i EUH-oznaka:

Akutna toksičnost 4 (kožno)	Akutna toksičnost (kožno) Kategorija 4
Akutna toksičnost 4 (oralno)	Akutna toksičnost (oralno), Kategorija 4
Oštećenje oka 1	Teško oštećenje oka/iritacija oka, Kategorija 1
Iritacija oko 2	Teško oštećenje oka/iritacija oka, Kategorija 2
Korozivno za metale 1	Korozivno za metale, Kategorija 1
Korozivno oštećenje kože 1A	Korozivno oštećenje/iritacija kože, Kategorija 1A
H290	Može biti korozivno za metale
H302	Štetno ako se proguta
H312	Štetno u kontaktu sa kožom
H314	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka
H319	Dovodi do jake iritacije oka

BL u EU (REACH Aneks II)

Informacije na ovoj listi ne predstavljaju specifikaciju i ne garantuju specifična svojstva. Informacije imaju za cilj da pruže opšta znanja o zdravlju i bezbednosti na osnovu našeg znanja o rukovanju, skladištenju i korišćenju proizvoda. To se ne odnosi na neuobičajene ili nestandardne upotrebe proizvoda ili nepridržavanja u putstava ili preporuka.