

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Oblik proizvoda	: Smjesa
Trgovački naziv	: ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive
Šifra proizvoda	: 1609
Grupa proizvoda	: Prodajni proizvod

1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju

1.2.1. Odgovarajuće identificirane namjene

Specifikacije o industrijskoj/profesionalnoj namjeni	: Proizvod isključivo za industrijsku namjenu
Namjena tvari/smjese	: Aditiv za deterdžent visoke učinkovitosti

1.2.2. Namjene koje se ne preporučuju

Dodatne informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač:

STERIS Corporation
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US
Telefonski broj za informacije: 1-800-444-9009 (služba za korisnike – znanstveni proizvodi)
Telefonski broj za izvanredna stanja u SAD-u 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Dobavljač:

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

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj za izvanredna stanja : +44 (0) 1895 622 639

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [Razvrstavanje, označavanje i pakiranje - CLP]

Akutna toksičnost (oralno) 5 H303

Oštećenje očiju 1 H318

Potpuni tekst oznaka upozorenja: vidi odjeljak 16.

Štetni fizikalno-kemijski učinci, učinci na zdravlje ljudi i okoliš

Dodatne informacije nisu dostupne

2.2. Elementi označivanja

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

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS05

Oznaka opasnosti (CLP) :

Opasnost

Oznake upozorenja (CLP) :

H303 – Može biti štetno ako se proguta
H318 – Uzrokuje teške ozljede oka

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 453/2010

- Oznake obavijesti (CLP) : P280 – Nosite zaštitne rukavice, zaštitnu odjeću, zaštitu za oči i lice
P305+P351+P338 – U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje
P310 – Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika

2.3. Ostale opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvar

Nije primjenjivo

3.2. Smjesa

Naziv	Identifikacijska oznaka proizvoda	%	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
Heksil D-glukozid	(CAS br.) 54549-24-5 (EC br.) 259-217-6	5 - 10	Oštećenje očiju 1, H318
Vodikov peroksid	(CAS br.) 7722-84-1 (EC br.) 231-765-0 (EC br. indeksa) 008-003-00-9	3 - 7	Oks. tekućina 1, H271 Akutna toksičnost 4 (oralno), H302 Akutna toksičnost 4 (udisanje), H332 Nagrizanje kože 1A, H314 Oštećenje očiju 1, H318 Specifična toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje 3, H335 Opasno za vodni okoliš – kronična opasnost 3, H412
Alkoholi, C9-11, etoksilirani	(CAS br.) 68439-46-3 (EC br.) 614-482-0	3 - 7	Oštećenje očiju 1, H318
Poli(oksi-1,2-etanedil), .alfa.-(2-etilheksil)-.omega.-hidroksi-	(CAS br.) 26468-86-0 (EC br.) 607-943-2	3 - 7	Nije razvrstano

Potpuni tekst oznaka upozorenja: vidi odjeljak 16.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

- Mjere prve pomoći općenito : Nikada nemojte davati bilo što u usta nesvjesnoj osobi. Ako se ne osjećate dobro, potražite pomoć liječnika (prikazati oznaku gdje je moguće).
- Mjere prve pomoći nakon udisanja : Premjestite unesrećenog na svjež zrak i pobrinite se da miruje u položaju udobnom za disanje. Ako ne diše, pružite umjetno disanje. Potražite liječničku pomoć
- Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom : Odmah ispirite kožu velikom količinom vode najmanje 15 minuta. Odmah ukloniti/skinuti svu zagađenu odjeću. Dobro vodom isperite ili istuširajte kožu. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet/pomoć liječnika.
- Mjere prve pomoći nakon dodira s okom : U slučaju dodira s očima odmah ispirite velikom količinom tekuće vode 10 do 15 minuta držeći kapke odvojenima te se obratite oftalmologu. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Smjesta potražite liječničku pomoć.
- Mjere prve pomoći nakon gutanja : NE izazivati povraćanje. Ako je unesrećeni potpuno svjestan i reagira. Isprati usta. Ako je osoba pri punoj svijesti, dajte joj vode ili mlijeka za piće. Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

- Simptomi/ozljede nakon udisanja : Udisanje pare ili aerosola/maglice. Može nadražiti sluznice i dišni sustav
- Simptomi/ozljede nakon dodira s kožom : Nadražuje kožu
- Simptomi/ozljede nakon dodira s okom : Uzrokuje jako nadraživanje oka
- Simptomi/ozljede nakon gutanja : Mogu se javiti: smetnje probavnog sustava

4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

- Prikladna sredstva za gašenje požara : Poplavljanje velikom količinom vode. Upotrijebite sredstva za gašenje požara koja su prikladna za gašenje okolnih materijala.
- Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara : Organski spojevi. Budući da vodikov peroksid može reagirati s raznim organskim materijalima i uzrokovati stvaranje eksplozivnih smjesa, šokirati osjetljive spojeve te izazvati požar. Pjena nije učinkovita jer pod pokrivačem od pjene i dalje nastaju kisik i toplina

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

- Opasni proizvodi raspada u slučaju požara : Ovaj proizvod sadrži: vodikov peroksid. Pri raspadanju se otpušta kisik što može pojačati požar. Spremnici mogu nabubriti i puknuti za vrijeme požara zbog unutarnjeg tlaka izazvanog toplinom

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 453/2010

5.3. Savjeti za gasitelje požara

- Upute za gašenje požara : Postupajte s oprezom pri gašenju kemijskog požara
- Zaštitna oprema za gasitelje požara : Koristite samostalni aparat za disanje. Ne ulazite u područje požara bez odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući zaštitu dišnih putova
- Ostale informacije : Raspad evolucije kisika može probiti zabrtvljene spremnike i ubrzati stopu izgaranja drugih zapaljivih materijala. Vlažan materijal u dodiru s papirom, drvom, tkaninom itd. može uzrokovati spontano zapaljenje organskog materijala

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u izvanrednim slučajevima

- Općenite mjere : Osigurajte odgovarajuću prozračenost. Izbjegavajte dodir s kožom, očima i odjećom. Ne udišite plinove i pare. Zaustavite istjecanje ako se to može sigurno učiniti.

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

- Zaštitna oprema : Nosite zaštitne rukavice i zaštitu za oči/lice. Za dodatne informacije vidi odjeljak 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

- Postupci u izvanrednim slučajevima : Evakuirajte nepotrebno osoblje.

6.1.2. Za interventno osoblje

- Zaštitna oprema : Opremite osoblje za čišćenje odgovarajućom zaštitom

- Postupci u izvanrednim slučajevima : Prozračite prostor

6.2. Mjere zaštite okoliša

Spriječite ulaz u kanalizacije i javne vodovode. Obavijestite nadležna tijela ako tekućina uđe u kanalizacije ili javne vodovode.

6.3. Metode i materijali za sprečavanje širenja i čišćenje

- Metode čišćenja : Ograničite izljeve ogradama ili upijajućim sredstvima kako biste spriječili migraciju i ulazak u kanalizacije ili potoke. Upijte izljeve inertnim krutinama poput gline ili dijatomejske zemlje što je prije moguće. Nakon toga isperite vodom. Sakupiti proliveno/rasuto. Skladištite ga dalje od drugih materijala. Ne upijajte piljevinom, papirom, tkaninom ili drugim zapaljivim upijajućim sredstvima. Pridržavajte se važećih lokalnih, nacionalnih i međunarodnih propisa.

- Ostale informacije : Proizvod se može ispuštiti u sanitarnu kanalizaciju uz velike količine vode ako je to u skladu s lokalnim, državnim ili nacionalnim propisima

6.4. Upućivanje na druge odjeljke

Vidi naslov 8: Nadzor nad izloženošću i osobna zaštita

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

- Mjere opreza za sigurno rukovanje : Prije uporabe pročitati naljepnicu. Dobro prozračite područje odvijanja postupka kako se ne bi stvorila para. Izbjegavajte sav dodir s očima i kožom te ne udišite paru i maglicu. Držite podalje od nekompatibilnih materijala. Operite ruke i druge izložene dijelove tijela blagim sapunom i vodom prije jela, pića ili pušenja te pri odlasku s posla. Nemojte nositi cipele s kožnim đonom
- Higijenske mjere : Vodite računa o općoj dobroj higijeni i održavanju kućanstva. Temeljito operite ruke nakon rukovanja. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Kontaminiranu odjeću treba temeljito oprati kako bi se uklonila zakašnjela potencijalna opasnost od požara

7.2. Uvjeti za sigurno skladištenje, uključujući moguće nekompatibilnosti

- Tehničke mjere : Osigurajte odgovarajuću prozračenost. Prostor za pranje/voda za čišćenje očiju i kože mora biti prisutna
- Uvjeti skladištenja : Držite samo u izvornom spremniku u hladnom, dobro prozračenom prostoru. Držite spremnik zatvorenim kada nije u upotrebi
- Nekompatibilni materijali : Jake lužine. Jaki oksidansi. Organski materijali. Redukcijska sredstva. Lužnati metali. Drvo. Papir. Bakar i njegove legure. Cijanidi. Kalijev permanganat. Zapaljivi materijali. Spojevi heksavalentnog kroma
- Zabrane miješanog skladištenja : Ne skladištite u blizini oksidansa. Držite podalje od nekompatibilnih materijala
- Skladišni prostor : Skladištite u suhom, hladnom, dobro prozračenom prostoru
- Posebna pravila pakiranja : Ispravno označavanje

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Vodikov peroksid (7722-84-1)		
Ujedinjena Kraljevina	WEL TWA (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
Ujedinjena Kraljevina	WEL TWA (ppm)	1 ppm
Ujedinjena Kraljevina	WEL STEL (mg/m ³)	2,8 mg/m ³

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 453/2010

Vodikov peroksid (7722-84-1)		
Ujedinjena Kraljevina	WEL STEL (ppm)	2 ppm
SAD – ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	1 ppm
SAD – IDLH	SAD IDLH (ppm)	75 ppm
SAD – NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
SAD – NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	1 ppm
SAD – OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
SAD – OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1 ppm

8.2. Nadzor nad izloženosti

Odgovarajući upravljački uređaji : Osigurajte odgovarajuću prozračenost. Slavine za hitno ispiranje očiju i sigurnosni tuševi trebaju biti dostupni u neposrednoj blizini bilo kakvog mogućeg izlaganja.

Osobna zaštitna oprema : Izbjegavajte sve nepotrebno izlaganje. Osobnu zaštitnu opremu treba birati na temelju uvjeta u kojima se tim proizvodom rukuje ili ga se koristi. Zaštitna odjeća. Rukavice. Zaštitne naočale



Zaštita ruku : Nosite zaštitne rukavice. Koristite neoprenske ili gumene rukavice. Koristite rukavice napravljene od materijala otpornih na kemikalije, poput teške nitrilne gume, ako se očekuje česti ili dugotrajni kontakt

Zaštita očiju : Nosite naočale za zaštitu od kemikalija

Zaštita kože i tijela : Nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću. Nosite duge rukave. Čizme.

Zaštita dišnih putova : Radite u dobro prozračenim prostorima ili koristite odgovarajuću zaštitu dišnih putova. Nosite odgovarajuću masku

Ostale informacije : Nemojte jesti, piti ni pušiti za vrijeme korištenja

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje	: tekuće
Izgled	: svijetložuta tekućina
Boja	: svijetložuta
Miris	: lagani miris kemikalija
Prag mirisa	: nema dostupnih podataka
pH	: 4,5 - 6
Relativna brzina isparavanja (butil acetat = 1)	: nema dostupnih podataka
Talište	: nema dostupnih podataka
Ledište	: nema dostupnih podataka
Vrelište	: nema dostupnih podataka
Plamište	: nema dostupnih podataka
Temperatura samozapaljenja	: nema dostupnih podataka
Temperatura raspada	: nema dostupnih podataka
Zapaljivost (krutina, plin)	: nema dostupnih podataka
Tlak pare	: nema dostupnih podataka
Relativna gustoća pare pri temperaturi od 20 °C	: nema dostupnih podataka
Relativna gustoća	: nema dostupnih podataka
Gustoća	: 1,04 g/ml specifična težina
Topljivost	: Voda: potpuno topivo
Logaritam koeficijenta raspodjele oktanol/voda	: nema dostupnih podataka
Viskoznost, kinematička	: nema dostupnih podataka
Viskoznost, dinamička	: nema dostupnih podataka
Eksplozivna svojstva	: nema dostupnih podataka
Oksidirajuća svojstva	: nema dostupnih podataka
Granice eksplozivnosti	: nema dostupnih podataka

9.2. Ostale informacije

Dodatne informacije nisu dostupne

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 453/2010

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Toplinskim raspadanjem stvara se: Korozivna isparavanja.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno u normalnim uvjetima uporabe

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Neće nastati opasna polimerizacija

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Iznimno visoke ili niske temperature

10.5. Nekompatibilni materijali

Jake lužine. Jaki oksidansi. Organski materijali. Redukcijsko sredstvo. Lužnati metali. Metalne soli. Materijali koji lako oksidiraju, poput papira, drva, sumpora i aluminijska. Bakar i njegove legure

10.6. Opasni proizvodi raspada

Ugljikov monoksid. Ugljikov dioksid. Mogu nastati otrovni plinovi

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Akutna toksičnost : > 5000 mg/kg (štakor)

Vodikov peroksid (7722-84-1)	
LD50 oralno štakor	801 mg/kg
LD50 dermalno štakor	4060 mg/kg
LD50 dermalno zec	2000 mg/kg
LC50 udisanje štakor (mg/l)	2 g/m ³ (vrijeme izlaganja: 4 h)
ATE (oralno)	801.000 mg/kg tjelesne težine
ATE (dermalno)	2.000.000 mg/kg tjelesne težine
ATE (plinovi)	4.500.000 ppmV/4h
ATE (pare)	2000 mg/l/4h
ATE (prašina, maglica)	2000 mg/l/4h

Nagrivanje/nadraživanje kože	: Nije razvrstano pH: 4,5 - 6
Teške ozljede/nadraživanje oka	: Uzrokuje teške ozljede oka pH: 4,5 - 6
Senzitizacija dišnog sustava ili kože	: Nije razvrstano Na temelju dostupnih podataka, kriteriji razvrstavanja nisu ispunjeni
Mutagenost zametnih stanica	: Nije razvrstano Na temelju dostupnih podataka, kriteriji razvrstavanja nisu ispunjeni
Karcinogenost	: Nije razvrstano Na temelju dostupnih podataka, kriteriji razvrstavanja nisu ispunjeni
Reproduktivna toksičnost	: Nije razvrstano Na temelju dostupnih podataka, kriteriji razvrstavanja nisu ispunjeni
Specifična toksičnost za ciljane organe (jednokratno izlaganje)	: Nije razvrstano Na temelju dostupnih podataka, kriteriji razvrstavanja nisu ispunjeni
Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje)	: Nije razvrstano Na temelju dostupnih podataka, kriteriji razvrstavanja nisu ispunjeni
Opasnost od aspiracije	: Nije razvrstano Na temelju dostupnih podataka, kriteriji razvrstavanja nisu ispunjeni

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Vodikov peroksid (7722-84-1)	
LC50 ribe 1	16,4 mg/l (vrijeme izlaganja: 96 h – Vrsta: Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	7,7 mg/l (vrijeme izlaganja: 24 h – Vrsta: Daphnia magna)
EC50 drugi vodeni organizmi 1	2,5 mg/l (vrijeme izlaganja: 72 h – Vrsta: Chlorella vulgaris)
LC50 ribe 2	18 - 56 mg/l (vrijeme izlaganja: 96 h – Vrsta: Lepomis macrochirus [statično])
EC50 Daphnia 2	18 - 32 mg/l (vrijeme izlaganja: 48 h – Vrsta: Daphnia magna [statično])

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 453/2010

12.2. Postojanost i razgradivost

ProKlenz® Booster	
Postojanost i razgradivost	Površinski aktivne tvari sadržane u ovom pripravku u skladu su s kriterijima biorazgradivosti navedenima u Uredbi (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima. Podaci koji podupiru tu tvrdnju na raspolaganju su nadležnim tijelima država članica i bit će im dostavljeni na njihov zahtjev ili na zahtjev proizvođača deterdženta

12.3. Bioakumulacijski potencijal

ProKlenz® Booster	
Bioakumulacijski potencijal	Nije utvrđeno

Vodikov peroksid (7722-84-1)	
BCF ribe 1	(nema bioakumulacije)

12.4. Pokretljivost u tlu

Dodatne informacije nisu dostupne

12.5. Rezultati procjene PBT i vPvB

Dodatne informacije nisu dostupne

12.6. Ostali štetni učinci

: Izbjegavati ispuštanje u okoliš

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Preporuke za zbrinjavanje otpada : Zbrinite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima. Prazne spremnike treba temeljito isprati velikim količinama čiste vode. Obratite se odgovarajućim nadležnim tijelima po pitanju zbrinjavanja otpada

Dodatne informacije : Nemojte ponovno koristiti prazne spremnike. Spremnik ostaje opasan i kad je prazan. Nastavite se pridržavati svih mjera opreza

Ekologija – otpadni materijali : Izbjegavati ispuštanje u okoliš

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

U skladu s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN broj

Nije opasna tvar u smislu prijevoznih propisa

14.2. Ispravno otpremno ime UN

Nije primjenjivo

14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti

Nije primjenjivo

14.4. Skupina pakiranja

Nije primjenjivo

14.5. Opasnosti za okoliš

Opasno za okoliš : Ne
Zagađivač mora : Ne
Ostale informacije : Dodatne informacije nisu dostupne

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

14.6.1. Kopneni prijevoz

Dodatne informacije nisu dostupne

14.6.2. Pomorski prijevoz

Dodatne informacije nisu dostupne

14.6.3. Zračni prijevoz

Prijevozni propisi (IATA) : Nemojte otpremati zračnim prijevozom zbog prisutnosti zatvarača s oduškom i mogućnosti povećanja tlaka uzrokovanog otpuštanjem kisika

14.6.4. Prijevoz unutarnjim plovnim putovima

Dodatne informacije nisu dostupne

14.7. Prijevoz u razlišenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC

Nije primjenjivo

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 453/2010

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu

15.1.1. Propisi EU-a

Nema ograničenja prema dodatku VII. uredbe REACH

Ne sadrži tvari na popisu kandidata za REACH

15.1.2. Državni propisi

Dodatne informacije nisu dostupne

15.2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti

Ocjenjivanje kemijske sigurnosti nije provedeno

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Datum revizije 03/15/2019.

Izvori ključnih podataka

: UREDBA EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA (EZ) br. 1272/2008 od 16. prosinca 2008. O klasifikaciji, označavanju i pakiranju tvari i smjesa, koja izmjenjuje i ukida Direktive 67/548/EEZ i 1999/45/EZ i izmjenjuje Uredbu (EZ) br. 1907/2006.

Puni tekst H i EUH oznaka:

Akutna toksičnost 4 (udisanje)	Akutna toksičnost (udisanje), kategorija 4
Akutna toksičnost 4 (oralno)	Akutna toksičnost (oralno), kategorija 4
Opasno za vodni okoliš – kronična opasnost 3	Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, kategorija 3
Oštećenje očiju 1	Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, kategorija 1
Oks. tekućina 1	Oksidirajuće tekućine, kategorija 1
Nagrizanje kože 1A	Nagrizanje/nadraživanje kože, kategorija 1A
Nadraživanje kože 2	Nagrizanje/nadraživanje kože, kategorija 2
Specifična toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje 3	Specifična toksičnost za ciljane organe (jednokratno izlaganje), kategorija 3
H271	Može uzrokovati požar ili eksploziju; jaki oksidans
H302	Štetno ako se proguta
H303	Može biti štetno ako se proguta
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka
H315	Nadražuje kožu
H318	Uzrokuje teške ozljede oka
H332	Štetno ako se udiše
H335	Može nadražiti dišni sustav
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

STL EU (REACH, dodatak II.)

Podaci u ovom listu nisu specifikacije i nisu jamstvo specifičnih karakteristika. Podaci su namijenjeni pružanju općenitog znanja o zaštiti na radu na temelju našeg znanja o rukovanju, skladištenju i upotrebi proizvoda. Nisu primjenjivi na neobične ili nestandardne upotrebe proizvoda ili na slučajeve u kojima se ne slijede upute ili preporuke.