

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

Oblik proizvoda	: Smeša
Komercijalni naziv	: CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner
Šifra proizvoda	: 1D10

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	: Alkalno sredstvo za čišćenje procesnih i istraživačkih uređaja

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]

Akutna toksičnost 4 (oralno) H302
 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

GHS07

Reč upozorenja (CLP) :

Opasnost

Obaveštenja o opasnosti (CLP) :

H302 - Štetno ako se proguta
 H314 - Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka
 H318 - Dovodi do teškog oštećenja oka

Obaveštenja o merama predostrožnosti (CLP) :

P260 - Ne udisati maglu, prašinu, paru, sprej
 P264 - Oprati ruke detaljno nakon rukovanja
 P270 - Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom
 P280 - Nositi zaštitne rukavice, zaštitnu odeću, zaštitne naočare i zaštitu za lice
 P301+P312 - AKO SE PROGUTA: Pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara, ukoliko se ne osećate dobro
 P301+P330+P331 - AKO SE PROGUTA: Isprati usta. Ne izazivati povraćanje

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
 P310 - Hitno pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili se obratiti lekaru
 P363 - Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe

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]
Kalijum hidroksid	(CAS br.) 1310-58-3 (EZ br.) 215-181-3 (EZ indeks br.) 019-002-00-8 (REACH br.) 01-2119487136-33-0057	10 - 30	Akutna toks. 4 (oralno), H302 Korozija kože 1A, H314
Tetranatrijum EDTA	(CAS br.) 64-02-8 (EZ br.) 200-573-9 (EZ indeks br.) 607-428-00-2 (REACH br.) 01-2119486762-27-0018	1 - 5	Akutna toks. 4 (oralno), H302 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. Odmah potražiti medicinsku pomoć. U slučaju prekida disanja, primeniti veštačko disanje
- Mere prve pomoći nakon dodira sa kožom : Hitno ukloniti/skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom/istuširati se. U slučaju nadražaja kože: potražiti savet lekara/lekaru pomoć
- 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. Ako simptomi potraju ili u slučaju nedoumice potražiti savet lekara
Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem
- Mere prve pomoći nakon gutanja : Isprati usta. Dati unesrećenom da pije puno vode ukoliko je potpuno svestan/priseban
Ne izazivati povraćanje. Hitno pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili se obratiti lekaru

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

- Simptomi/povrede : Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka
- Simptomi/povrede nakon dodira sa kožom : Veoma nadražuje kožu. Efekti dodira sa kožom mogu da uključuju: iritaciju i osećaj pečenja.
- Simptomi / povrede nakon dodira sa očima : Uzrokuje teška oštećenja očiju. Direktni kontakt može izazvati jaku iritaciju, bol i opekotine, verovatno, ozbiljna i trajna oštećenja, uključujući slepilo
- Simptomi/povrede nakon gutanja : Može izazvati opekotine ili iritaciju usnog tkiva, grla i gastrointestinalnog trakta

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. Voda u spreju. Pesak
- Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara : 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

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 : Ne ulazite u zapaljenu prostoriju bez zaštitne opreme, uključujući i aparat za zaštitu disajnih organa. Koristiti samostalan uređaj za disanje
- Ostali podaci : Ne mešati sa: hlorisanim proizvodima jer bi to moglo da oslobodi toksični korozivni hlorni gas

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Bezbednosni list

Usaglašen sa Uredbom (EZ) br. 453/2010

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

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

Opšte mere : Nemojte udisati dim, isparenja. Zaustaviti izlivanje ako je moguće to uraditi bezbedno. Sprečiti kontakt sa kožom, očima i odećom

6.1.1. Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve

Zaštitna oprema : Prilikom rada nositi odgovarajuću zaštitnu odeću. Nositi zaštitne rukavice i zaštitu za oči/zaštitu za lice. Čizme

Postupci u hitnim slučajevima : 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 : Ukloniti prosuti proizvod što je pre moguće inertnim čvrstim materijalom, poput gline ili dijatomejskom zemljom. Neutralisati prosut proizvod uz pomoć bilo koje slabe kiseline, zatim isprati sa puno vode. Sakupiti prosuti sadržaj. Čuvati dalje od drugih materijala. Lokalne vlasti moraju biti obavestene ako značajne količine ne mogu biti uklonjene

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Vidi Poglavlje 8. Kontrola izloženosti/lična zaštita.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Predostrožnosti za bezbedno rukovanje : Proizvod je namenjen isključivo za industrijsku upotrebu. Obezbediti dobro provetranje radnog prostora da bi se izbeglo stvaranje pare. Sprečiti upijanje vlage i kontaminaciju čuvanjem u dobro zatvorenoj posudi. Ne udisati gasove, pare, dimove ili aerosole. Oprati ruke i sve druge izložene delove blagim sapunom i vodom, pre jela, pića ili pušenja, kao i pre odlaska sa posla. Nikada ne vraćati neupotrebljen proizvod u izvornu ambalažu

Higijenske mere : Nakon rukovanja dobro oprati ruke. Paziti na dobru čistoću i red. Prilikom upotrebe proizvoda nemojte jesti, piti ili pušiti. Pre ponovne upotrebe zaprljanu odeću treba oprati. Odvojiti radnu odeću od svakodnevne. Prati odvojeno

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje uključujući i nekompatibilnosti

Tehničke mere : Pridržavati se važećih propisa. Trebalo bi da postoji prostorija za pranje/voda za pranje očiju i kože. Obezbediti adekvatnu ventilaciju

Uslovi skladištenja : Čuvati samo u originalnoj posudi na hladnom i dobro provetrenom mestu. Držati posude zatvorene kada se ne koriste

Nekompatibilni materijali : Kiseline. Oksidansi. Organska jedinjenja. Halogenizovana jedinjenja. Hrom. Magnezijum. Cink. Kontakt sa uobičajenim metalima (čelik, galvanizovani metali, aluminijum) može dovesti do korozije i obrazovati gasoviti vodonik koji je veoma zapaljiv

Toplota i izvori paljenja : Čuvajte dalje od prekomerne toplote. Odstraniti sve izvore paljenja

Mesto skladištenja : Čuvati na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu

Posebni propisi u pogledu pakovanja : Pravilno obeleženi

7.3. Posebni načini korišćenja

Nema dodatnih informacija.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti/lična zaštita

8.1. Parametri kontrole izloženosti

Kalijum hidroksid (1310-58-3)		
USA - ACGIH	ACGIH Plafon (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (plafon) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Ujedinjeno Kraljevstvo	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³

8.2. Kontrola izloženosti

Odgovarajuće tehničke kontrole : Česme za hitno ispiranje očiju i bezbednosni tuševi moraju biti postavljeni u blizini svih lokacija na kojima postoji opasnost od izlaganja. Lokalna izduvna ventilacija se preporučuje kako bi se održao nivo isparenja ispod granične vrednosti praga (TLV). Obezbediti adekvatnu ventilaciju

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Bezbednosni list

Usaglašen sa Uredbom (EZ) br. 453/2010

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. Zaštitna odeća. Rukavice. Zaštitne naočare



Zaštita ruku : Nositi zaštitne rukavice, gumene ili plastične rukavice
Zaštita očiju : Nositi zaštitne naočare ili štitnik za lice
Zaštita kože i tela : Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću. Gumena kecelja, čizme
Zaštita disajnih organa : Raditi u dobro provetrenim prostorijama ili sa filterom za disajne puteve. Nosite odgovarajuću masku
Kontrola izlaganja životne sredine : Izbegavati ispuštanje u životnu sredinu
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 : Bezbojna do svetlo žuta
Miris : Blag miris hemikalije
Prag osetljivosti : Nema raspoloživih podataka
pH : > 13 (koncentrat)
pH rastvora : 12,3 - 12,8 (1 % rastvor)
Relativna brzina isparavanja (butilacetat=1) : Nema raspoloživih podataka
Tačka topljenja : Nema raspoloživih podataka
Tačka smrzavanja : Nema raspoloživih podataka
Tačka ključanja : Nema raspoloživih podataka
Tačka paljenja : >206°F (96.7°C)
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 1,27 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
Eksplozivna svojstva : Nema raspoloživih podataka
Oksidirajuća svojstva : Nema raspoloživih podataka
Granice eksplozivnosti : Nema raspoloživih podataka.

9.2. Ostali podaci

Nema dodatnih informacija.

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

Nekompatibilni materijali. Zaštititi od toplote. Direktni sunčevi zraci

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Bezbednosni list

Usaglašen sa Uredbom (EZ) br. 453/2010

10.5. Nekompatibilni materijali

Kontakt sa uobičajenim metalima (čelik, galvanizovani metali, aluminijum) može dovesti do korozije i obrazovati gasoviti vodonik koji je veoma zapaljiv. Kiseline. Oksidans. Organski materijali. Halogenizovana jedinjenja. Magnezijum. Cink. Hrom

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Ugljen-monoksid. Ugljen-dioksid

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1. Podaci o toksikološkim efektima

Akutna toksičnost : Štetno ako se proguta

CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner	
oralna LD50 za pacova	860 mg/kg

Tetranatrijum EDTA (64-02-8)	
ATE (oralno)	500,000 mg/kg telesne težine

Kalijum hidroksid (1310-58-3)	
oralna LD50 za pacova	214 mg/kg
ATE (oralno)	500,000 mg/kg telesne težine

Korozija/iritacija kože	: Izaziva teške opekotine kože pH: > 13 (koncentrat)
Teško oštećenje i/ili iritacija očiju	: Dovodi do teškog oštećenja oka pH: > 13 (koncentrat)
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	: Neklasifikovan Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni

POGLAVLJE 12: Ekološki podaci

12.1. Toksičnost

CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner	
LC50 ribe 1	> 750 mg/l (10 % rastvor)

Tetranatrijum EDTA (64-02-8)	
LC50 ribe 1	41 mg/l (Vreme izloženosti: 96 h - Vrsta: Lepomis macrochirus [Statički])
EC50 za dafniju 1	610 mg/l (Vreme izloženosti : 24 h - Vrsta: Daphnia magna)
EC50 ostali vodeni organizmi 1	1,01 mg/l (Vreme izloženosti : 72 h - Vrsta: Desmodesmus subspicatus)
LC50 ribe 2	59,8 mg/l (Vreme izloženosti : 96 h - Vrsta: Pimephales promelas [Statički])

Kalijum hidroksid (1310-58-3)	
LC50 ribe 1	80 mg/l (Vreme izloženosti : 96 h - Vrsta: Gambusia affinis [Statički])

12.2. Perzistentnost i razgradljivost

CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner	
Perzistentnost i razgradljivost	Tenzid(i) u ovom preparatu usklađen(i) je (su) sa kriterijumima biorazgradljivosti, kao što su 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

CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner	
Potencijalna bioakumulativnost	Nije utvrđena

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Bezbednosni list

Usaglašen sa Uredbom (EZ) br. 453/2010

Kalijum hidroksid (1310-58-3)

Log Pow : 0,65

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 : Prazne posude i otpad sigurno odstraniti. 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 : 1814
UN broj (IATA) : 1814
UN broj (IMDG) : 1814

14.2. UN naziv za teret u transportu

Službeni naziv za transport : RASTVOR KALIJUM HIDROKSIDA
Opis transportnog dokumenta : UN 1814 RASTVOR KALIJUM HIDROKSIDA, 8, KORIZOVNO, PG II

14.3. Klasa/Klase opasnosti u transportu

Oznake opasnosti (UN) : 8



14.4. Posebne mere predostrožnosti za korisnika

Ostali podaci : Nema dodatnih informacija
Posebne mere predostrožnosti za prevoz : Paket od 4 x 1 galona nije odobren za avio pošiljke

Kopneni transport

Klasa : ADR/RID
Opis transportnog dokumenta : UN 1814 RASTVOR KALIJUM HIDROKSIDA, 8, Korozivno, 8, 42(b) ADR
Nema dodatnih informacija

Pomorski transport

Klasa : IMDG
Opis transportnog dokumenta : UN 1814 RASTVOR KALIJUM HIDROKSIDA, 8, Korozivno, 8, PG II
Nema dodatnih informacija

Vazdušni transport

Klasa : ICAO/IATA
Opis transportnog dokumenta : UN 1814 RASTVOR KALIJUM HIDROKSIDA, 8, Korozivno, 8, PG II
Paket od 4 x 1 galona nije odobren za avio pošiljke

Nema dodatnih informacija

14.5. 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

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Bezbednosni list

Usaglašen sa Uredbom (EZ) br. 453/2010

15.1.2. Nacionalne direktive

Nema dodatnih informacija

15.2. Procena hemijske bezbednosti

Nije izvršena procena hemijske bezbednosti

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Datum revizije : 09/25/2018
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 (oralno)	Akutna toksičnost (oralno), Kategorija 4
Oštećenje oka 1	Teško oštećenje oka/iritacija oka, Kategorija 1
Korozivno oštećenje kože 1A	Korozivno oštećenje/iritacija kože, Kategorija 1A
H302	Štetno ako se proguta
H314	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka
H318	Dovodi do teškog oštećenja 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 uputstava ili preporuka.