

1. SADAĻA: vielas/maisījuma un uzņēmuma/sabiedrības noteikšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma	: maisījums
Tirdzniecības nosaukums	: Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent
Produkta kods	: 1C34

1.2. Vielas vai maisījuma nozīmīga noteiktā lietošana un lietošana, kas nav ieteikta

1.2.1. Nozīmīga noteiktā lietošana

Specializēta industriāla/profesionāla lietošana	: paredzēts lietošanai tikai slimnīcās un profesionālai izmantošanai. Nav paredzēts lietošanai mājās.
Vielas/maisījuma lietošana	: sārmais mazgāšanas līdzeklis

1.2.2. Lietošana, kas nav ieteikta

Papildu informācija nav pieejama.

1.3. Detalizēta informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs:

STERIS Corporation
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US
Tālruņa numurs informācijai: 1-800-548-4873 (Klientu apkalpošana – veselības aprūpes produkti)
ASV ārkārtas tālruņa Nr.: 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Piegādātājs:

STERIS Ireland Limited
IDA Business and Technology Park
Tullamore
County Offaly
R35 X865
Ireland.
Produkta/tehniskās informācijas tālruņa Nr.: +44 (0) 116 276 8636
E-pasts: asksteris_msd@steris.com

1.4. Ārkārtas tālruņa numurs

Ārkārtas numurs	: +44 (0) 1895 622 639
-----------------	------------------------

2. SADAĻA: bīstamības noteikšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ādas kairin. 1A H314
Acu bojājums 1 H318
H frāžu pilnu tekstu skatiet 16. sadaļā.

Nevēlamās ietekmes saistībā ar fizikāli ķīmiskajām īpašībām, cilvēku veselību un uz apkārtējo vidi

Papildu informācija nav pieejama.

2.2. Marķējuma sastāvdaļas

Marķējums atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP)



GHS05

Signālvārds (CLP)	: briesmas!
Bīstamības apzīmējumi (CLP)	: H314 – izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. H318 – izraisa nopietnus acu bojājumus.
Brīdinājuma apzīmējumi (CLP)	: P260 – neieelpot izgarojumus, miglu, smidzinājumu. P280 – izmantot aizsargcimdus, aizsargapģērbu, acu aizsargus, sejas aizsargus. P301+P330+P331 – NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. P303 + P361 + P353 – SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni. P304 + P340 IEELPOJOT: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. P305+P351+P338 – IEKĻŪSTOT ACĪS: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to var viegli izdarīt. Turpināt skalot. P363 – pirms atkārtotas lietošanas piesārņotās drēbes jāmazgā.

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Drošības datu lapa

atbilstoši Regulai (EK) Nr. 453/2010

2.3. Citas bīstamības

Papildu informācija nav pieejama.

3. SADAĻA: sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Viela

Nav piemērojams.

3.2. Maisījums

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Nātrija hidroksīds.	(CAS Nr.) 1310-73-2 (EK Nr.) 215-185-5 (EK indeksa Nr.) 011-002-00-6 (REACH Nr.) 01-2119457892-27-0229	1-3	Akūts toks. 4 (dermāli), H312 Ādas kairin. 1A, H314 Acu bojājums 1, H318
Nātrija oksulfāts	(CAS Nr.) 142-31-4 (EK Nr.) 205-535-5	1-2	Ādas iekais. 2, H315 Acu bojājums 1, H318
1-oktānamīns, N,N-dimetil-N-oksīds	(CAS Nr.) 2605-78-9 (EK Nr.) 607-854-9 (REACH Nr.) 01-2119409076-45-0002	1-2	Ādas iekais. 2, H315 Acu iekais. 2, H319 STOT SE 3, H335
1,2,4-butanetrikarboksilskābe, 2-fosfono-	(CAS Nr.) 37971-36-1 (EK Nr.) 253-733-5	0,5-1,5	Met. Kor. 1, H290 Acu iekais. 2, H319
Metiloksirāna polimērs ar oksirānu	(CAS Nr.) 9003-11-6 (EK Nr.) 618-355-0	0,5-1,5	Nav klasificēts.

H frāžu pilnu tekstu skatiet 16. sadaļā.

4. SADAĻA: pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Pirmās palīdzības pasākumi vispārīgi : personai, kas ir bezsamanā, nekad neko nedrīkst ievadīt pa muti. Ja jūtami veselības traucējumi, meklējiet medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādiet marķējumu).
- Pirmās palīdzības pasākumi, ja ieelpots : izvediet pacientu svaigā gaisā un turiet miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu. Ja neelpo, veiciet mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties meklējiet medicīnu palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi, ja saskare ar ādu : nekavējoties noģērbiet visu piesārņoto apģērbu. Nekavējoties skalojiet ādu ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Meklējiet medicīnu palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi, ja saskare ar acīm : Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to var viegli izdarīt. Turpināt skalot. Nekavējoties rūpīgi skalojiet acis ar ūdeni vismaz 15 minūtes. Nekavējoties meklējiet medicīnu palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi, ja apēsts : izskalojiet muti. NEIZRAISIET vemšanu. Dodiet padzerties ūdeni, ja cietušais pilnībā pie samaņas. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un iedarbība – gan akūta, gan aizkavēta

- Simptomi/traumas : izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
- Simptomi/traumas pēc ieelpošanas : smalka dispersija/izsmidzināšana/miglošana: gremošanas trakta un citu gļotādu kairinājums.
- Simptomi/traumas pēc saskares ar ādu : izraisa ķīmiskus apdegumus.
- Simptomi/traumas pēc saskares ar acīm : izraisa nopietnus acu bojājumus.
- Simptomi/traumas pēc ieelpošanas : koroziīvi iedarbojas uz muti, rīkli un kuņģi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Papildu informācija nav pieejama.

5. SADAĻA: ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : izmantojiet ugunsdzēsības līdzekļus, kas atbilst ugunsgrēka primārajam cēlonim. Putas. Sausa pulveris. Oglekļa dioksīds. Ūdens izsmidzināšana.

5.2. Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

- Ugunsbīstamība : var reaģēt ar mīkstiemiem metāliem, izdalot uzliesmojošu ūdeņraža gāzi.
- Bīstami sadalīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Ugunsdzēsības instrukcijas : lai atdzesētu iedarbībai pakļautos konteinerus, lietojiet ūdens izsmidzinātāju vai miglu. Esiet piesardzīgs, dzēšot jebkādu ķīmisku ugunsgrēku. Novērsiet ugunsdzēsības ūdens iekļūšanu vidē.
- Ugunsdzēsēju aizsargaprīkojums : netuvojieties ugunsgrēka zonai bez pienācīga aizsargaprīkojuma, tostarp elpceļu aizsargaprīkojuma.

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Drošības datu lapa

atbilstoši Regulai (EK) Nr. 453/2010

6. SADAĻA: avārijas gadījumā veicamie pasākumi

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsargaprīkojums un ārkārtas procedūras

Vispārējie pasākumi : apturiet noplūdi, ja to darīt ir droši. Nedrīkst nokļūt uz ādas, acīm vai apģērba. Neieelpojiet dūmus vai izgarojumus. Izliets materiāls var radīt paslīdēšanas risku. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Strādājiet labi vēdināmās telpās.

6.1.1. Ar avārijas likvidēšanu nesaisītām personām

Ārkārtas procedūras : evakuējiet nevajadzīgo personālu.

6.1.2. Neatliekamās palīdzības sniedzējiem

Aizsargaprīkojums : tīrīšanas komandu nodrošiniet ar atbilstošu aizsardzību.

Ārkārtas procedūras : ventilējiet telpu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērsiet iekļūšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos. Paziņojiet iestādēm, ja šķidrums iekļūst kanalizācijā vai publiskajos ūdeņos.

6.3. Paņēmieni un materiāli ierobežošanai un savākšanai

Savākšanas metodes : pēc iespējas ātrāk uzsūciet izlieto materiālu, izmantojot inertas cietas vielas, piemēram, mālu vai diatomīta zemi. Savāciet izlieto materiālu. Produktu lēnām neitralizējiet ar vāju skābi. Glabājiet atstatus no citiem materiāliem. Piesārņotos laukumus var noskalot sanitārtehnikas kanalizācijā ar lielu daudzumu ūdens, ja tas atbilst vietējiem, pašvaldības vai valsts tiesību aktiem.

6.4. Atsauce uz citām sadaļām

Skatiet 8. nodaļu. Iedarbības kontrole un personīgā aizsardzība.

7. SADAĻA: lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Piesardzības pasākumi drošai lietošanai : produkts paredzēts tikai industriālai lietošanai. Pirms lietošanas izlasiet marķējumu. Nedrīkst saskarties ar acīm un ādu, neieelpojiet tvaikus un dūmus. Procesu zonā nodrošiniet labu ventilāciju, lai nerastos tvaiki. Pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai darba vietas atstāšanas mazgājiet rokas un citas saskares vietas ar maigām ziepēm un ūdeni. Lietojiet aizsargapģērbus. Detalizētu informāciju skatiet 8. sadaļā. Iedarbības kontrole/personīgā aizsardzība.

Higiēnas pasākumi : Pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai darba vietas atstāšanas mazgājiet rokas un citas saskares vietas ar maigām ziepēm un ūdeni. Darba drēbes glabājiet atsevišķi no ikdienas drēbēm. Mazgājiet atsevišķi. Darbojieties saskaņā ar labu industriālās higiēnas un drošības praksi.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tehniskie apstākļi : saderīgs ar piemērojamajiem tiesību aktiem.

Glabāšanas nosacījumi : glabājiet tikai oriģinālajā iepakojumā. Kad iepakojums netiek lietots, glabājiet to aizvērtu. Glabājiet sausā, vēsā, tumšā, labi vēdināmā telpā.

Nesaderīgi materiāli : skābes, mīkstie metāli, oksidētāji, organiskie halogēnu savienojumi. Pēc saskares ar dažiem metāliem, piemēram, magniju, alumīniju, cinku (galvanizētu), skārdu, hromu, alvu un bronzu, var izdalīties ūdeņradis. Ar skābēm reaģē spēcīgi, izdalot kairinošu gāzi. Saskaroties ar mīkstiem metāliem, var izdalīties uzliesmojoša ūdeņraža gāze.

7.3. Specifiska(-i) gala lietojums(-i)

Papildu informācija nav pieejama.

8. SADAĻA: iedarbības kontrole/personīgā aizsardzība.

8.1. Kontroles parametri

Nātrija hidroksīds (1310-73-2)		
Apvienotā Karaliste	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
ASV – ACGIH	ACGIH (maksimālā vērtība) (mg/m ³)	2 mg/m ³
ASV – IDLH	US IDLH (mg/m ³)	10 mg/m ³
ASV – NIOSH	NIOSH REL (maksimālā vērtība) (mg/m ³)	2 mg/m ³
ASV – OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	2 mg/m ³

8.2. Iedarbības kontrole

Atbilstošas tehniskās kontroles : jebkuras iespējamās iedarbības tiešā tuvumā jābūt pieejamām ārkārtas acu mazgāšanas strūklakās un drošības dušām. Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju.

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Drošības datu lapa

atbilstoši Regulai (EK) Nr. 453/2010

Personīgais aizsargaprīkojums

: izvairieties no visas nevajadzīgas iedarbības. Personīgais aizsargaprīkojums ir jāizvēlas atbilstoši apstākļiem, kādos ar šo produktu strādā vai to izmanto. Aizsargapģērbs. Cimdi. Aizsargbrilles.



Roku aizsardzība

: lietojiet gumijas cimdus.

Acu aizsardzība

: lietojiet ķīmijas brilles, kas drošas pret šķakstīšanos, vai aizsargbrilles.

Ādas un ķermeņa aizsardzība

: izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Gumijas priekšauts un gumijas zābaki.

Elpceļu aizsardzība

: nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus. Velciet atbilstošu masku.

Cita informācija

: Neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet izmantošanas laikā.

9. SADAĻA: fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Fizikālais stāvoklis	: šķidrums
Krāsa	: gaiši dzeltena līdz persiku krāsai.
Smarža	: maz izteikta ķīmiska smarža.
Smaržas sliekšnis	: dati nav pieejami
pH	: 12,7 aptuveni
pH šķīdums	: 11,2 aptuveni (1 % šķīdums)
Relatīvais izgarošanas ātrums (butilacetāts=1)	: dati nav pieejami
Kušanas punkts	: dati nav pieejami
Sasalšanas punkts	: dati nav pieejami
Vārīšanās punkts	: dati nav pieejami
Uzliesmošanas punkts	: dati nav pieejami
Automātiskās uzliesmošanas temperatūra	: dati nav pieejami
Sadalīšanās temperatūra	: dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)	: nav uzliesmojošs
Tvaiku spiediens	: dati nav pieejami
Relatīvais tvaiku blīvums 20 °C temperatūrā	: dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	: dati nav pieejami
Blīvums	: 1,117 g/ml īpatnējā masa
Šķīšana	: ūdens: pilnīgi šķīstošs
Log Pow	: dati nav pieejami
Viskozitāte, kinemātiskā	: dati nav pieejami
Viskozitāte, dinamiskā	: dati nav pieejami
Sprādzienbīstamas īpašības	: dati nav pieejami
Oksidācijas īpašības	: dati nav pieejami
Sprādzienbīstamības robežas	: dati nav pieejami

9.2. Cita informācija

Papildu informācija nav pieejama.

10. SADAĻA: stabilitāte un reaktivitāte

10.1. Reaktivitāte

Papildu informācija nav pieejama.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Normālos apstākļos stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija nav iespējama.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Papildu informācija nav pieejama.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Skābes, mīkstie metāli, oksidētāji, organiskie halogēnu savienojumi. Pēc saskares ar dažiem metāliem, piemēram, magniju, alumīniju, cinku (galvanizētu), skārdū, hromu, alvu un bronzu, var izdalīties ūdeņradis. Ar skābēm reaģē spēcīgi, izdalot kairinošu gāzi. Saskaroties ar mīkstiem metāliem, var izdalīties uzliesmojoša ūdeņraža gāze.

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Drošības datu lapa

atbilstoši Regulai (EK) Nr. 453/2010

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Termiski sadaloties rodas: koroziīvi smidzinājumi. Tvaiki. Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds.

11. SADAĻA: toksikoloģiska informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisku iedarbību

Akūts toksiskums : kairina acis un ādu.

1,2,4-butanetrikarboksilskābe, 2-fosfono-(37971-36-1)	
LD50 iekšķīgi žurkām	> 4000 mg/kg
LD50 dermāli žurkām	> 4000 mg/kg
LC50 inhalācijas žurkām (mg/l)	> 1979 mg/m ³ (eksponācijas laiks 4 h)

Nātrija hidroksīds (1310-73-2)	
LD50 dermāli trušiem	1350 mg/kg
ATE CLP (dermāli)	1350,000 mg/kg ķermeņa svara

Ādas korozijs/kairinājums	: izraisa smagus ādas bojājumus pH: 12,7 aptuveni
Smags acu bojājums/kairinājums	: izraisa nopietnus acu bojājumus. pH: 12,7 aptuveni
Elpceļu vai ādas sensitivizācija	: nav klasificēta. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.
Cilmes šūnu mutagenitāte	: nav klasificēta. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.
Kancerogenitāte	: nav klasificēta. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.
Reproduktīva toksicitāte	: nav klasificēta. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.
Specifiska mērķorgānu toksicitāte (viena iedarbība)	: nav klasificēta. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.
Specifiska mērķorgānu toksicitāte (atkārtota iedarbība)	: nav klasificēta. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.
Aspirācijas bīstamība	: nav klasificēta. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.
Iespējamā nevēlamā iedarbība uz cilvēka veselību un simptomi	: nav klasificēta. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

12. SADAĻA: ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekoloģija – vispārēja : šajā preparātā esošais(-ie) surfaktants(-i) atbilst Regulas Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem noteiktajiem kritērijiem par bioloģisko sadalīšanos. Šo apgalvojumu apliecinošie dati atrodas dalībvalstu kompetento iestāžu rīcībā un būs tiem pieejami pēc tieša pieprasījuma vai pēc mazgāšanas līdzekļa ražotāja pieprasījuma.

1,2,4-butanetrikarboksilskābe, 2-fosfono-(37971-36-1)	
EC50 citi ūdens organismi 1	140 mg/l (eksponācijas laiks: 72 h – sugas: <i>Desmodesmus subspicatus</i>)

Nātrija hidroksīds (1310-73-2)	
LC50 zivis 1	45,4 mg/l (eksponācijas laiks: 96 h – sugas: <i>Oncorhynchus mykiss</i> [statiski])

12.2. Noturība un sadalīšanās

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent	
Noturība un sadalīšanās	Nav noteikts.

12.3. Bioloģiskās uzkrāšanās potenciāls

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent	
Bioloģiskās uzkrāšanās potenciāls	Nav noteikts.

1,2,4-butanetrikarboksilskābe, 2-fosfono-(37971-36-1)	
BCF zivis 1	(nav paredzama bioloģiska uzkrāšanās)

12.4. Mobilitāte augsnē

Papildu informācija nav pieejama.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Papildu informācija nav pieejama.

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Drošības datu lapa

atbilstoši Regulai (EK) Nr. 453/2010

12.6. Citas nevēlamas blakusparādības

Nepieļaut nokļūšanu vidē.

13. SADALA: norādes par atkritumu likvidēšanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikumi atkritumu likvidēšanai : utilizējiet drošā veidā saskaņā ar vietējiem/valsts tiesību aktiem. Produktu var noskalot sanitārtehnikas kanalizācijā ar lielu daudzumu ūdens, ja tas atbilst vietējiem, pašvaldības vai valsts tiesību aktiem. Neļaujiet iekļūšanu virszemes ūdeņos vai kanalizācijā. Pamatojoties uz pH, bīstami atkritumi (korozīvi). Tukšie konteineri rūpīgi jāizskalo ar lielu daudzumu tīra ūdens. Pārliecinieties, ka tiek ievēroti visi valsts/vietējie tiesību akti.

Ekoloģija – atkritumu materiāli : nepieļaut nokļūšanu vidē.

14. SADALA: transportēšanas informācija

Saskaņā ar ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

14.1. UN numurs

UN-Nr. : 1824
UN-Nr.(IATA) : 1824
UN-Nr. (IMDG) : 1824
UN-Nr.(ADN) : 1824

14.2. UN atbilstošais sūtīšanas nosaukums

Atbilstošais sūtīšanas nosaukums : NĀTRIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS
Transportēšanas dokumentācijas apraksts : UN 1824, NĀTRIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS, 8, KOROZĪVS, PG III

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-s)

Klase (UN) : 8
Klasifikācijas kods (UN) : C5
Klase (IATA) : 8
Klase (IMDG) : 8
Klase (ADN) : 8
Bīstamības etiķetes (UN) : 8



14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa (UN) : III.

14.5. Vides bīstamības

Bīstams apkārtējai videi : nē.
Jūras piesārņotājs : nē.
Cita informācija : papildu informācija nav pieejama.

14.6. Īpaši drošības pasākumi lietotājam

Īpaši drošības pasākumi transportējot : sūtīšanai pa gaisu apstiprināti tikai 5 galonu un 20 litru spaiņi.

14.6.1. Virszemes transportēšana

Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler Nr.) : 80
Klasifikācijas kods (UN) : C5
Oranžas plāksnes :



Transporta kategorija (ADR) : 3
Tuneļu ierobežojuma kods : E
Ierobežoti apjomi (ADR) : 5 l
Izņēmuma apjomi (ADR) : E1
EAC kods : 2R

14.6.2. Transportēšana pa jūru

IMDG klase : UN 1824, NĀTRIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS, 8, KOROZĪVS, PG III

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Drošības datu lapa

atbilstoši Regulai (EK) Nr. 453/2010

14.6.3. Transportēšana gaisā

ICAO/IATA klase : UN 1824, NĀTRIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS, 8, KOROZĪVS, PG III
sūtīšanai pa gaisu apstiprināti tikai 5 galonu un 20 litru spaiņi.

14.6.4. Transportēšana pa iekšzemes ūdensceļiem

Papildu informācija nav pieejama.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams.

15. SADAĻA: regulatorā informācija

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

15.1.1. EU likumdošana

Nesatur REACH kandidātvielas.

15.1.2. Valsts likumdošana

Papildu informācija nav pieejama.

15.2. Ķīmiskā drošuma izvērtējums

Ķīmiskā drošuma izvērtējums nav veikts.

16. SADAĻA: cita informācija

pārskatīšanas datums : 10/08/2018

Galveno datu uzziņas avoti : 2008. gada 16. decembra EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar kuru groza un pielāgo Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EEK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.

Cita informācija : nav.

H- un EUH- frāžu pilns teksts

Akūts toks. 4 (dermāli)	Akūts toksiskums (dermāli), 4. kategorija
Acu bojājums 1	Smagi acu bojājumi/acu iekaisums, 1. kategorija
Acu iekais. 2	Smagi acu bojājumi/acu iekaisums, 2. kategorija
Met. Kod. 1	Uz metāliem iedarbojas kodīgi, 1. kategorija
Ādas kairin. 1A	Ādas kairinājums/iekaisums, 1A kategorija
Ādas iekais. 2	Ādas kairinājums/iekaisums, 2. kategorija
STOT SE 3	Specifiska mērķorgānu toksicitāte (viens iedarbība), 3. kategorija
H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

SDS EU (REACH II pielikums)

Informācija šajā lapā nav tehniskie parametri, un tā negarantē specifiskas īpašības. Informācija ir paredzēta, lai sniegtu vispārējas zināšanas par veselības aizsardzību un drošību, pamatojoties uz mūsu zināšanām par produkta apstrādi, glabāšanu un lietošanu. Tā nav piemērojama, ja produktu izmanto neparastā vai nestandarta veidā, kā arī tad, ja netiek ievērota instrukcija vai rekomendācijas.