

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma : maisījums
Tirdzniecības nosaukums : Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner
Produkta kods : 1C33

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

1.2.1. Nozīmīga noteiktā lietošana

Specializēta industriāla/profesionāla lietošana : produkts paredzēts lietošanai tikai slimnīcās un profesionālai izmantošanai. Nav paredzēts lietošanai mājās.

Vielas/maisījuma lietošana : enzīmu priekšmērcēšanas un tīrīšanas 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
Tālruna numurs informācijai: 1-800-548-4873 (Klientu apkalpošana – veselības aprūpes produkti)
ASV ārkārtas tālruna 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 tālruna Nr.: +44 (0) 116 276 8636
E-pasts: asksteris_msds@steris.com

1.4. Ārkārtas tālruna 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. 2 H315
Acu bojājums 2B H320
Elp. jut. 1 H334
STOT SE 3 H335

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) :



GHS07

GHS08

Signālvārds (CLP) :

Briesmas!

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H315 – kairina ādu.
H320 – izraisa acu kairinājumu.
H334 – ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
H335 – var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Brīdinājuma apzīmējumi (CLP) :

P260 – neieelpot miglu, izgarojumus, smidzinājumu.
P261 – izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
P264 – pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāties.

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

Drošības datu lapa

atbilstoši Regulai (EK) Nr. 453/2010

P280 – izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P284 – neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku.
P301+P330+P331 – NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: skalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
P302+P352 – SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
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.
P312 – sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
P303 + P361 + P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties noģērbt visu notraipīto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.
P332+P313 – ja rodas ādas iekaisums: lūgt medicīnu padomu/palīdzību.

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]
Spirti, C9-11, etoksilēti virsmaktīvās	(CAS Nr.) 68439-46-3 (EK Nr.) 614-482-0	1–5	Acu bojājums 1, H318
Glicerīns	(CAS Nr.) 56-81-5 (EK Nr.) 200-289-5	1–5	Nav klasificēts.
Citronskābe	(CAS Nr.) 77-92-9 (EK Nr.) 201-069-1 (REACH Nr.) 01-2119457026-42-0067	1–5	Acu iekais. 2, H319
N,N-dimetiltadecilamīna oksīds	(CAS Nr.) 2571-88-2 (EK Nr.) 219-919-5	1–2	Ādas iekais. 2, H315 Acu bojājums 1, H318
Subtilizīni (proteolītiski enzīmi)	(CAS Nr.) 9014-01-1 (EK Nr.) 232-752-2 (EK indeksa Nr.) 647-012-00-8	0,1–1	Ādas iekais. 2, H315 Acu bojājums 1, H318 Elp. jut. 1, H334 STOT SE 3, H335

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 bezsamaņā, 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. Ja neelpo, veiciet mākslīgo elpināšanu. Lūdziet medicīnu palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi, ja saskare ar ādu : nekavējoties skalojiet ādu ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Nekavējoties noģērbiet visu piesārņoto apģērbu. Noskalojiet ādu ar ūdeni/dušā. Lūgt medicīnu padomu/palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi, ja saskare ar acīm : ja saskare ar acīm, nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu tekoša ūdens 10 līdz 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus, un konsultējieties ar acu ārstu. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to var viegli izdarīt. Turpināt skalot. Nekavējoties lūdziet medicīnu palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi, ja apēsts : ja cietušais ir pie pilnas samaņas. Izskalojiet muti. NEIZRAISIET vemšanu. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu. Ja persona ir pie pilnas samaņas, dodiet ūdeni vai pienu.

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

- Simptomi/traumas : izraisa ādas un acu iekaisumu.
- Simptomi/traumas pēc ieelpošanas : tvaiku vai smidzinājumu/dūmu ieelpošana var izraisīt alerģiju, astmas simptomus vai apgrūtinātu elpošanu. Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
- Simptomi/traumas pēc saskares ar ādu : kairina ādu.
- Simptomi/traumas pēc saskares ar acīm : izraisa acu kairinājumu.
- Simptomi/traumas pēc ieelpošanas : iespējami kuņģa un zarnu trakta darbības traucējumi.

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.

5.2. Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

- Bīstami sadalīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : ilgstošas karsēšanas rezultātā var rasties bīstama satūra produkti, piemēram, dūmi, oglekļa monoksīds un dioksīds, slāpekļa oksīdi (NOx).

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

Drošības datu lapa

atbilstoši Regulai (EK) Nr. 453/2010

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Ugunsdzēsšanas instrukcijas : esiet piesardzīgs, dzēšot jebkādu ķīmisku ugunsgrēku.
- Ugunsdzēsēju aizsargaprīkojums : lietojiet autonomos elpošanas aparātus. Netuvojieties ugunsgrēka zonai bez pienācīga aizsargaprīkojuma, tostarp elpceļu aizsargaprīkojuma. Lietojiet autonomos elpošanas aparātus.
- Cita informācija : ilgstošas karsēšanas rezultātā var rasties bīstama saturs produkti, piemēram, dūmi, oglekļa monoksīds un dioksīds, slāpekļa oksīdi (NOx).

6. SADAĻA: avārijas gadījumā veicamie pasākumi

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsargaprīkojums un ārkārtas procedūras

Vispārējie pasākumi : neieelpojiet tvaikus, izgarojumus. Nedrīkst nokļūt uz ādas, acīm vai drēbēm.

6.1.1. Ar avārijas likvidēšanu nesaistītam personālam

Aizsargaprīkojums : izmantojiet aizsargcimdus, acu un sejas aizsargus. Detalizētu informāciju skatiet 8. sadaļā. „Iedarbības kontrole/personīgā aizsardzība.”

Ārkārtas procedūras : apturiet noplūdi, ja to darīt ir droši. 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 : saskaņā ar piemērojamajiem vietējiem, valsts un starptautiskajiem tiesību aktiem. Pēc iespējas ātrāk uzsūciet izlieto materiālu, izmantojot inertas cietas vielas, piemēram, mālu vai diatomīta zemi. Savāciet izlieto materiālu. Glabājiet atstātos no citiem materiāliem. Atliekas var noskalot ar ūdeni. Produktu 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 lietošanai tikai slimnīcās un profesionālai izmantošanai. Pirms lietošanas izlasiet marķējumu. Procesu zonā nodrošiniet labu ventilāciju, lai nerastos tvaiki. Nedrīkst saskarties ar acīm un ādu, neieelpojiet tvaikus un dūmus. Pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai darba vietas pamešanas mazgājiet rokas un citas saskares vietas ar maigām ziepēm un ūdeni.

Higiēnas pasākumi : rūpējieties par labu vispārējo higiēnu un uzkopšanu. Pēc rīkošanās kārtīgi nomazgājiet rokas. Neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet produkta izmantošanas laikā.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tehniskie apstākļi : nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Jābūt mazgāšanas iekārtai/ūdenim acu un ādas tīrīšanai.

Glabāšanas nosacījumi : uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi ventilētā vietā. Kad iepakojums netiek lietots, glabājiet to aizvērtu.

Nesaderīgi materiāli : spēcīgas oksidējošas vielas.

Uzglabāšanas temperatūra : < 32 °C.

Glabāšanas telpas : glabājiet sausā, vēsā, labi vēdināmā telpā.

Uz iepakojuma norādīti īpaši glabāšanas noteikumi : pareizi marķēts.

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

Papildu informācija nav pieejama.

8. SADAĻA: iedarbības kontrole/personīgā aizsardzība.

8.1. Kontroles parametri

Glicerīns (56-81-5)		
Apvienotā Karaliste	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Apvienotā Karaliste	WEL STEL (mg/m ³)	30 mg/m ³ (aprēķināts)
ASV – OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³

Subtilizīni (proteolītiski enzīmi) (9014-01-1)		
Apvienotā Karaliste	WEL TWA (mg/m ³)	0,00004 mg/m ³
Apvienotā Karaliste	WEL STEL (mg/m ³)	0,00012 mg/m ³ (aprēķināts)
ASV – ACGIH	ACGIH maksimālā vērtība (mg/m ³)	0,00006 mg/m ³

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

Drošības datu lapa

atbilstoši Regulai (EK) Nr. 453/2010

Subtilizīni (proteolītiski enzīmi) (9014-01-1)

ASV – NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	0,00006 mg/m ³
-------------	---------------------------------------	---------------------------

8.2. Iedarbības kontrole

- Atbilstošas tehniskās kontroles : nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Jebkuras iespējamās iedarbības tiešā tuvumā jābūt pieejamām ārkārtas acu mazgāšanas strūklakās un drošības dušām.
- 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 vai cimdus bez lateksa.
- Acu aizsardzība : lietojiet ķīmiskas brilles ar aizsardzību pret šļakatām.
- Ādas un ķermeņa aizsardzība : izmantot piemērotu aizsargapģērbu.
- Elpceļu aizsardzība : strādājiet labi ventilētās zonās vai lietojiet atbilstošu elpceļu aizsargaprīkojumu.
- 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
- Izskats : dzidrs līdz nedaudz duļķains.
- Krāsa : bezkrāsaina līdz salmu krāsai
- Smarža : ziedu smarža
- Smaržas sliekšnis : dati nav pieejami
- pH : 7,5–8,1
- pH šķīdums : 8 (1 % šķīdums)
- Relatīvais izgarošanas ātrums (butilacetāts = 1) : dati nav pieejami
- Kušanas punkts : dati nav pieejami
- Sasalšanas punkts : dati nav pieejami
- Vārtīšanās punkts : dati nav pieejami
- Uzliesmošanas punkts : dati nav pieejami
- Pašaizdegšanās temperatūra : dati nav pieejami
- Sadalīšanās temperatūra : dati nav pieejami
- Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) : dati nav pieejami
- Tvaiku spiediens : dati nav pieejami
- Relatīvais tvaiku blīvums 20 °C temperatūrā : dati nav pieejami
- Relatīvais blīvums : dati nav pieejami
- Blīvums : (Aptuveni) 1035 g/ml īpatnējās masas
- 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 lietošanas apstākļos stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija nav iespējama.

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

Drošības datu lapa

atbilstoši Regulai (EK) Nr. 453/2010

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Karstums. Gaisma.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipri oksidētāji.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Ilgstošas karsēšanas rezultātā var rasties bīstama saturs produkti, piemēram, dūmi, oglekļa monoksīds un dioksīds. Slāpekļa oksīdi (NOx).

11. SADĀĻA: toksikoloģiska informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisku iedarbību

Akūts toksiskums : izraisa ādas un acu iekaisumu. Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu. Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner	
LD50 iekšķīgi žurkām	> 2000 mg/kg

Spirti, C9-11, etoksilēti virsmaktīvās (68439-46-3)	
LD50 iekšķīgi žurkām	1400 mg/kg
LD50 dermāli trušiem	> 2 g/kg
ATE CLP (iekšķīgi)	1400 000 mg/kg ķermeņa svara

Glicerīns (56-81-5)	
LD50 dermāli trušiem	> 10 g/kg
LC50 inhalācijas žurkām (mg/l)	> 570 mg/m ³ (Ekspozīcijas laiks 1 h)

Subtilizīni (proteolītiski enzīmi) (9014-01-1)	
LD50 iekšķīgi žurkām	3700 mg/kg

Ādas korozija/kairinājums	: kairina ādu. pH: 7,5–8,1
Smags acu bojājums/kairinājums	: izraisa acu kairinājumu. pH: 7,5–8,1
Elpceļu vai ādas sensitīvizācija	: ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
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 (viens iedarbība)	: var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Specifiska mērķorgānu toksicitāte (atkārtota iedarbība)	: tvaiku vai smidzinājumu/dūmu ieelpošana var izraisīt alerģiju, astmas simptomus vai apgrūtinātu elpošanu. Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.
Aspirācijas bīstamība	: nav klasificēta. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

12. SADĀĻA: ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Glicerīns (56-81-5)	
LC50 zivis 1	51–57 mg/l (ekspozīcijas laiks: 96 h – sugas: <i>Oncorhynchus mykiss</i> [statiski])
EC50 <i>Daphnia</i> 1	> 500 mg/l (ekspozīcijas laiks: 24 h – sugas: <i>Daphnia magna</i>)

Citronskābe (77-92-9)	
LC50 zivis 1	1516 mg/l (Ekspozīcijas laiks: 96 h – sugas: <i>Lepomis macrochirus</i> [statiski])
EC50 <i>Daphnia</i> 1	120 mg/l (Ekspozīcijas laiks: 72 h – sugas: <i>Daphnia magna</i>)

12.2. Noturība un sadalīšanās

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner	
Noturība un sadalīšanās	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.

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

Drošības datu lapa

atbilstoši Regulai (EK) Nr. 453/2010

12.3. Bioloģiskās uzkrāšanās potenciāls

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

Bioloģiskās uzkrāšanās potenciāls	Nav noteikts.
-----------------------------------	---------------

Glicerīns (56-81-5)

BCF zivis 1	(nav bioloģiskās uzkrāšanās)
Log Pow	-1,76

Citronskābe (77-92-9)

Log Pow	-1,72 (20 °C temperatūrā)
---------	---------------------------

12.4. Mobilitāte augsnē

Papildu informācija nav pieejama.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Papildu informācija nav pieejama.

13. SADALA: norādes par atkritumu likvidēšanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikumi atkritumu likvidēšanai : utilizējiet drošā veidā saskaņā ar vietējiem/valsts tiesību aktiem. Tukšus konteinerus nedrīkst lietot atkārtoti.

Papildu informācija : tukšie konteineri rūpīgi jāizskalo ar lielu daudzumu tīra ūdens. Tukšie konteineri jānogādā pārstrādei, atgūšanai vai utilizācijai saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.

14. SADALA: transportēšanas informācija

Saskaņā ar ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

14.1. UN numurs

Transportēšanas noteikumu izpratnē nav bīstama prece.

14.2. UN atbilstošais sūtīšanas nosaukums

Nav piemērojams.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-s)

Nav piemērojams.

14.4. Iepakojuma grupa

Nav piemērojams.

14.5. Vides bīstamības

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

14.6. Īpaši drošības pasākumi lietotājam

14.6.1. Virszemes transportēšana

Transporta kategorija (ADR) : nav bīstams.

14.6.2. Transportēšana pa jūru

IMDG klase : nav bīstams.

14.6.3. Transportēšana gaisā

ICAO/IATA klase : nav bīstams.

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. SADALA: regulatorā informācija

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

15.1.1. EU likumdošana

Nav ierobežojumu, atbilstoši REACH XVII pielikumam.

Nesatur REACH kandidātvielas.

15.1.2. Valsts likumdošana

Papildu informācija nav pieejama.

15.2. Ķīmiskā drošuma izvērtējums

Ķīmiskā drošuma izvērtējums nav veikts.

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

Drošības datu lapa

atbilstoši Regulai (EK) Nr. 453/2010

16. SADALĀ: cita informācija

pārskatīšanas datums : 04/02/2019
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
Akūts toks. 4 (ieelpošana: putekļi, dūmi)	Akūts toksiskums (ieelpošana: putekļi, dūmi), 4. kategorija
Akūts toks. 4 (iekšķīgi)	Akūts toksiskums (iekšķīgi), 4. kategorija
Acu bojājums 1	Smagi acu bojājumi/acu iekaisums, 1. kategorija
Acu bojājums 2B	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Acu iekais. 2	Smagi acu bojājumi/acu iekaisums, 2. kategorija
Elp. jut. 1	Palielināta jutība – elpošana, 1. kategorija
Ādas kairin. 1B	Ādas kairinājums/iekaisums, 1B kategorija
Ādas iekais. 2	Ādas kairinājums/iekaisums, 2. kategorija
STOT SE 3	Specifiska mērķorgānu toksicitāte (viena iedarbība), 3. kategorija
H302	Kaitīgs, ja norij.
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.
H320	Izraisa acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H334	Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
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 piemērota, ja produktu izmanto neparastā vai nestandarta veidā, kā arī tad, ja netiek ievērota instrukcija vai rekomendācijas.