

POLYPHASE 678
Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907 /2006 (REACH) un tās grozījumiem.

DDL oriģināls izdots: 21/08/2015 Tulkojums latviešu valodā: 23/02/2022
DDL atjaunots: 21/02/2022 Versija: 4.0

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators

Nosaukums: Skudru iznīcināšanas līdzeklis Skudrām STOP

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

1.2.1 Apzinātie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma pielietojums: Biocīds. Skudru iznīcināšanas līdzeklis

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs: RK69 Grupa, SIA

Ražotāja adrese: Daugavgrīvas iela 114, Rīga, LV-1055

Tel.: +371 29 696969

E-pasts: info@rk69.com; www.rk69.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ārkārtas situācijā zvanīt: Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Eiropas Parlamenta regulu Nr. 1272/2008:

Fizikālā bīstamība: Nav

Ietekme uz cilvēka veselību: Nav

Bīstamība videi:	Aquatic Acute 1	H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem
	Aquatic Chronic 1	H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Eiropas Parlamenta regulu Nr. 1272/2008:

Bīstamības simbols un paskaidrojums:



Signālvārds: Uzmanību

Iedarbības raksturojumi: H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

Drošības prasību apzīmējumi: P102 Sargāt no bērniem.

P260 Neieelpot putekļus.

P262 Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

P301 + P330 + P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

P303 + P361 + P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

POLYPHASE 678
Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907 /2006 (REACH) un tās grozījumiem.

DDL oriģināls izdots: 21/08/2015 Tulkojums latviešu valodā: 23/02/2022
DDL atjaunots: 21/02/2022 Versija: 4.0

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Cita informācija: Nesatur vielas augstākā koncentrācijā kā 0,1 %, kas definētas kā PBT vai vPvB, kā definēts REACH regulas XIII pielikumā.

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

<u>Vielas nosaukums</u>	<u>Vielas identifikators</u>	<u>Koncentrācija, %</u>	<u>Klasifikācija saskaņā ar regulu 1272/2008/EK</u>
Cipermetrīns cis/trans +/- 40/60	CAS numurs: 52315-07-8 EK numurs: 257- 842-9	≤ 1.0	Acute Tox. 4 H301 STOT SE 3 H335 (iedarbojas uz nervu sistēmu) STOT RE 2 H373 (iedarbojas uz nervu sistēmu) Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 M=1000

Skatīt 11. punktu par ietekmi uz cilvēka veselību.
Pilnus vielu iedarbības raksturojumu atšifrējumus skatīt 16. punktā.
Arodekspozīcijas robežvērtības skat. 8.punktā.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpojot: Pārvietot cietušos svaigā gaisā un nodrošināt mieru un komfortablu elpošanu. Ja simptomi turpinās, meklēt medicīnisku palīdzību.

Nokļūstot acīs: Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens pārmaiņus paceļot abus plakstiņus. Izņemt kontaktlēcas. Ja kairinājums turpinās, meklēt medicīnisku palīdzību.

Nokļūstot uz ādas: Skalot kontakta vietu ar lielu daudzumu ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu un apavus. Meklēt medicīnisku palīdzību, ja kairinājums turpinās.

Norijot: Izskalot muti ar ūdeni. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt komfortablu elpošanu. Ja iespējams, dot cilvēkam dzert nelielus daudzumus ūdens. Neizraisīt vemšanu, ja vien tā noteicis medicīnas personāls. Ja simptomi turpinās, meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Ieelpojot: Produkts nav gaistošs. Nav zināma nopietna vai kritiska iedarbība.

Nokļūstot acīs: Produkts var izraisīt gan tiešu, gan mehānisku kairinājumu granulā veidā.

Nokļūstot uz ādas: Nav zināma nopietna vai kritiska iedarbība.

Norijot: Norīšana var izraisīt gremošanas sistēmas kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

POLYPHASE 678
Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907 /2006 (REACH) un tās grozījumiem.

DDL oriģināls izdots: 21/08/2015 Tulkojums latviešu valodā: 23/02/2022
DDL atjaunots: 21/02/2022 Versija: 4.0

Piezīmes ārstam: Ja ugunsgrēka laikā, tiek ieelpoti produkta sadalīšanās produkti, simptomi var būt novēloti. Nepieciešams novērot cietušo vismaz 48 stundas.

Informācija pirmās palīdzības sniedzējiem: Aizliegts veikt darbības, kas saistītas ar personisku risku vai bez atbilstošas apmācības.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Lietot apkārtējai videi piemērotus ugunsdzēsšanas līdzekļus.
Ugunsdzēsšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot: Spēcīga ūdens strūkļa

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts, degšanas produkti un gāzes: Ugunsgrēka vai sakarsēšanas gadījumā palielinās spiediens un tvertne var sprāgt. Ugunsdzēsības ūdens, kas piesārņots ar šo materiālu, ir jāiekļauj un jānovērš, lai tas tiktu novadīts uz ūdensceļiem, kanalizāciju.

Sadegšanas rezultātā var veidoties:

Oglekļa monoksīds

Oglekļa dioksīds

Slāpekļa oksīdi

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši norādījumi ugunsgrēka laikā: Nepieļaut nepiederošu personu atrašanos teritorijā. Veselās tvertnes pārvietot no bīstamās zonas. Sakarsušās tvertnes dzesēt ar ūdens miglu.

Īpašs aizsardzības aprīkojums ugunsdzēsējiem: Izmantot slēgtā tipa saspīstā gaisa izolējošais aparātu (SCBA). Lietot aizsargapģērbu un individuālos aizsardzības līdzekļus.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki: Aizliegts veikt darbības, kas saistītas ar personisku risku vai bez atbilstošas apmācības. Evakuēt apkārtējās teritorijas. Neieelpot produkta tvaikus vai izgarojumus. Izmantot atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus.

Avārijas dienestu darbinieki: Ņemt vērā informāciju 8. sadaļā par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut produkta nonākšanu kanalizācijas sistēmā un ūdens ceļos. Ja piesārņotais ūdens ir nonācis upēs, ezeros vai kanalizācijas sistēmā, informēt atbildīgās iestādes.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Neliela noplūde:

Nelielus daudzumus noskalot ar lielu daudzumu ūdens.

Liela noplūde:

Apstādināt noplūdi, ja tas iespējams drošā veidā. Pārvietot konteinerus no noplūdes zonas. Novērst iekļūšanu kanalizācijā, ūdenstecēs, pagrabos vai norobežotās teritorijās. Absorbēt noplūdi ar nedegošu, absorbējošu materiālu, piemēram, smiltīm, zemi, vermikulītu vai diatomītu, un izvietot konteineru iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem (skatīt 13. sadaļu).

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

POLYPHASE 678
Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907 /2006 (REACH) un tās grozījumiem.

DDL oriģināls izdots: 21/08/2015 Tulkojums latviešu valodā: 23/02/2022
DDL atjaunots: 21/02/2022 Versija: 4.0

Skatīt 7.; 8.; un 13.; sadaļu.

7. APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Droša lietošana: Neieelpot produkta putekļus. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Iepazīties ar lietošanas instrukciju.
Higiēnas prasības: Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Izvairīties no kontakta ar ādu un acīm.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi: Uzglabāt tikai cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā.
Informācija par uzglabāšanu kopējā noliktavā: Neuzglabāt kopā ar ēdieniem un dzērieniem.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

Lietošanas veidi ir minēti punktā 1.2.

8. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Kontroles parametri

Pieļaujamās produkta sastāvdaļu robežkoncentrācijas: Saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 325 no 2007. gada: Arodekspozīcijas robežvērtības nav definētas.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Vispārīgi aizsarglīdzekļi un personīgā higiēna: Pēc ķīmikāliju lietošanas rūpīgi nomazgājiet rokas, apakšdelmus un seju. Aizliegts ēst, smēķēt un izmantot tualeti. Mazgāt piesārņotu apģērbu pirms atkārtotas lietošanas. Pārlicinieties, ka acu skalošanas stacijas un drošības dušas atrodas netālu no darbstacijas.
Vispārīgi aizsarglīdzekļi un personīgā higiēna: Ievērot vispārīgas higiēnas pamatprasības., neuzglabāt kopā ar pārtiku un dzērieniem. Darba laika pauzēs un pēc darba mazgāt rokas.
Elpošanas ceļu aizsardzība: Ja nepieciešams, lietot respiratoru ar A/P2 filtru.
Roku aizsardzība: Lietot nitrila gumijas aizsargcimdus. Cimdu materiālam jābūt ķīmisko vielu izturīgam un necaurlaidīgam. Aizsargcimdi jāizvēlas, ņemot vērā iedarbības laiku un cimdu caurlaidības koeficientu.
Acu aizsardzība: Ja veidojas putekļi, lietot aizsargbrilles.
Visa ķermeņa aizsardzība: Lietot aizsargapģērbu.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātvoklis: Cieta viela/Granulas
Krāsa: Balta
Smarža: Raksturīga
Smaržas sliekšnis: -
pH: Nav noteikts.
Kušanas t-ra: Nav noteikta.

POLYPHASE 678
Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907 /2006 (REACH) un tās grozījumiem.

DDL oriģināls izdots: 21/08/2015 Tulkojums latviešu valodā: 23/02/2022
DDL atjaunots: 21/02/2022 Versija: 4.0

Uzliesmojuma punkts: Nav noteikts.
Iztvaikošanas ātrums: Nav noteikts.
Tvaika spiediens: Nav noteikts.
Relatīvais blīvums: Nav noteikts.
Blīvums: 0.6 g / cm³
Masas blīvums: Nav noteikts.
Viršanas t-ra: > 100 ° C
Eksplozijas robežvērtības: Nav noteiktas.
Šķīdība ar ūdeni: Šķīst pilnībā.
Pašuzliesmošanās t-ra: Nav noteikts.
Tvaiku blīvums: Nav noteikts.
Iztvaikojošas ātrums: Nav noteikts.

9.2. Cita informācija

Virsmas spraigums: Dati nav pieejami

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos, produkts ir stabils

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos sadalīšanās nenotiek

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Papildus informācija nav pieejama

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sasaldēšana

10.5 Nesaderīgi materiāli

Stipras skābes un spēcīgi oksidētāji.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa, slāpekļa oksīdi. Kairinoši organiskie tvaiki.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Cipermetrīns:

LD₅₀ žurkām norijot: 200 - 800 mg/kg
LD₅₀ žurkām ieelpojot: 2.5 mg/L/4h
Ādas kairinājums: Produkts neizraisa kairinājumu.
Nopietnu bojājumu draudi acīm/
kairinājums: Var izraisīt acu kairinājumu.
Sensibilizācija: Produkts neizraisa alerģiskas reakcijas.
Atkārtotas devas toksicitāte: Informācija nav pieejama.

POLYPHASE 678
Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907 /2006 (REACH) un tās grozījumiem.

DDL oriģināls izdots: 21/08/2015 Tulkojums latviešu valodā: 23/02/2022
DDL atjaunots: 21/02/2022 Versija: 4.0

Kancerogenitāte: Produkts nav klasificēts.
Mutagenitāte: Produkts nav klasificēts.
Reproduktīvā toksicitāte: Produkts nav klasificēts.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja/atkārtota iedarbība: Produkts nav klasificēts.
Aspirācijas bīstamība: Produkts nav klasificēts.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Cita informācija nav pieejama.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Akūtā toksicitāte: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

Cipermetrīns:

LC₅₀: (Oncorhynchus mykiss): 0,0082 mg/l/96h

LC₅₀: (Lepomis macrochirus): 0,0018 mg/l/96h

12.2. Noturība un noārdāmība

Produktā esošās vielas viegli noārdās apkārtējā vidē.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls zems.

12.4. Mobilitāte augsnē

Papildus informācija nav pieejama.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nesatur vielas augstākā koncentrācijā kā 0,1 %, kas definētas kā PBT vai vPvB, kā definēts REACH regulas XIII pielikumā.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Produktam nepiemīt endokrīni disruptīvās īpašības.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

-

13. APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vispārēja informācija: Atkritumus pārstrādāt vai arī uzglabāt sausā labā noslēgtā tvertnē. Izvietot saskaņā ar vietējā varas normatīvajām prasībām.

Eiropas atkritumu kods produktam: 02 00 00 Lauksaimniecības, dārzkopības, akvakultūras, mežsaimniecības, medniecības un zvejniecības, pārtikas ražošanas un apstrādes atkritumi

02 01 00 Lauksaimniecības, dārzkopības, akvakultūras, mežsaimniecības, medniecības un zvejniecības atkritumi

02 01 08 Agroķīmiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas

POLYPHASE 678
Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907 /2006 (REACH) un tās grozījumiem.

DDL oriģināls izdots: 21/08/2015

Tulkojums latviešu valodā: 23/02/2022

DDL atjaunots: 21/02/2022

Versija: 4.0

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs vai ID numurs

ADR/RID	3077
IMDG	3077
ICAO	3077
ADN	3077

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

ADR/RID	Videi bīstama viela (Cipermetrīns)
IMDG	Videi bīstama viela (Cipermetrīns)
ICAO	Videi bīstama viela (Cipermetrīns)
ADN	Videi bīstama viela (Cipermetrīns)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID klase	9
ADR/RID klasifikācijas kods	9
ADR/RID marķējums	9
IMDG klase	9
ICAO klase/daļa	9
ADN klase	9
Transporta marķējums	9

14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID	III
IMDG	III
ICAO	III
ADN	III

14.5. Vides apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Ārkārtas situācijas rīcības kods	Kemlera kods: 90 EMS numurs: F-A S - F
ADR transporta kategorija	Kemlera kods: 90 EMS numurs: F-A S - F
EmS numurs	Kemlera kods: 90 EMS numurs: F-A S - F
Bīstamības identifikācijas numurs	Kemlera kods: 90 EMS numurs: F-A S - F
Tuneļu ierobežojuma kods	Kemlera kods: 90 EMS numurs: F-A S - F

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Papildus informācija nav pieejama

POLYPHASE 678
Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907 /2006 (REACH) un tās grozījumiem.

DDL oriģināls izdots: 21/08/2015

Tulkojums latviešu valodā: 23/02/2022

DDL atjaunots: 21/02/2022

Versija: 4.0

15. **NORMATĪVA RAKSTURA INFORMĀCIJA**

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

15.1.1 Eiropas Savienības normatīvie akti:

Normatīvie akti: KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH).
EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006
2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās".
2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.
Ministru kabineta 2018. gada 7. augusta noteikumi Nr. 494 "Atkritumu pārvaldījumu uzskaites kārtība"
MK 2015. gada 22. decembra noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907 /2006 (REACH)

ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un

izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907 /2006 (REACH)

kandidāt vielas

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907 /2006 (REACH) to vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana:

Produkts nesatur šādas vielas

Produkts nesatur šādas vielas

Nav piemērojams

15.2. **Ķīmiskās drošības novērtējums**

Nav veikts.

16. **CITA INFORMĀCIJA**

Saīsinājumi:

ATE = akūtas toksicitātes novērtējums

BCF = biokoncentrācijas faktors

GHS = Globāli harmonizēta ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma

IATA = Starptautiskā gaisa transporta asociācija

IMDG = Starptautiskās jūras bīstamās kravas

POLYPHASE 678
Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907 /2006 (REACH) un tās grozījumiem.

DDL oriģināls izdots:	21/08/2015	Tulkojums latviešu valodā:	23/02/2022
DDL atjaunots:	21/02/2022	Versija:	4.0

LogPow = oktanola/ūdens sadalījuma koeficienta logaritms

MARPOL = Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem, 1973 grozīts ar 1978. gada protokolu ("Marpol" = jūras piesārņojums)

ANO = Apvienotās Nācījas organizācijas

Produkta klasifikācija: Saskaņā ar kalkulācijas metodi.

H301 Toksisks, ja norij

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

Pārējā informācija: Šī drošības datu lapa ir tulkota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla angļu valodā.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr ne produkta importētājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus lietojot šo produktu