

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



Produkta nosaukums : Americol Insect Remover
Izskatīts : 13-09-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Americol Insect Remover
Individuāls maisījuma identifikators : 2P82-A08W-D00C-3HHV

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

Atbilstošais konstatētais pielietojums

PC 35 - Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi

Lietošanas nozaru [SU]

Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs)

Procesu kategorijas [PROC]

PROC 8a - Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās

PROC 11 - Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas

PROC 19 - Neautomatizētā maisīšana, kur rokas nonāk saskarē ar vielām

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC]

ERC 8a - Nereagējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana telpās)

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

This product should not be used for purposes other than the applications referred to above.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs

Americol BV

Iela : Sluispolderweg 33

Pasta indekss/Vieta : 1505 HJ Zaandam

Telefons : +31 (0)75 - 6313244

Telefakss : -

Kontaktpersona informācijas saņemšanai : Dept. Safety, Health and Environment

Tīmekļa vietne : www.americol.nl

E-pasts (kompetenta persona) : info@americol.nl

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

(08.00 - 17.00)

Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre (LEGMC) Tel: +371 67032600 Email: lvgmc@lvgmc.lv Website: www.meteo.lv/en/

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 1 ; H314 - Kodīgums/kairinājums ādai : Kategorija 1 ; Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Eye Dam. 1 ; H318 - Nopietns acu bojājums/kairinājums : Kategorija 1 ; Izraisa nopietnus acu bojājumus.

2.2 Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



Produkta nosaukums : Americol Insect Remover
Izskatīts : 13-09-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)



Kodīgums (GHS05)

Signālvārds

Bīstami

Riskus izraisoša (-s) sastāvdaļa (-s) marķēšanai

2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5

SODIUM ETASULFATE ; CAS Nr. : 126-92-1

TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. : 51981-21-6

Bīstamības apzīmējumu

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējums

P260 Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

P264 Pēc izmantošanas ... kārtīgi nomazgāt.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/....

P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. ... uz šīs etiķetes).

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

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.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

Piezīme

Produkts ir klasificēts un marķēts saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem un EK direktīvām.

2.3 Citi apdraudējumi

Bieža un ilgstoša saskare ar ādu var veicināt kairinājumus.

Iespējamā kaitīgā ietekme uz cilvēkiem un iespējamie simptomi

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus cilvēkam, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

Iespējamā kaitīgā ietekme uz vidi

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

2.4 Papildus norādījumi

Šī viela neatbilst REACH regulas XIII pielikumā noteiktajiem PBT/vPvB kritērijiem.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Bīstamas sastāvdaļas

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; REACH Nr. : 01-2119475104-44 ; EK Nr. : 203-961-6; CAS Nr. : 112-34-5

Svars procentuāli : $\geq 2,5 - < 10 \%$

Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

2-AMINOETANOLS ; REACH Nr. : 01-2119486455-28 ; EK Nr. : 205-483-3; CAS Nr. : 141-43-5

Svars procentuāli : $\geq 3 - < 5 \%$

Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Chronic 3 ; H412

Specifiskās robežkoncentrācijas : STOT SE 3 ; H335: C $\geq 5 \%$

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



Produkta nosaukums : Americol Insect Remover
Izskatīts : 13-09-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

C10-16 SPIRTI, ETOKSILĒTI, PROPOKSILĒTI ; REACH Nr. : POLYMER ; EK Nr. : 614-942-0; CAS Nr. : 69227-22-1

Svars procentuāli : < 2,5 %
Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

SODIUM ETASULFATE ; REACH Nr. : 01-2119971586-23 ; EK Nr. : 204-812-8; CAS Nr. : 126-92-1

Svars procentuāli : ≥ 1 - < 2,5 %
Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; REACH Nr. : 01-2119493601-38 ; EK Nr. : 257-573-7; CAS Nr. : 51981-21-6

Svars procentuāli : ≥ 1 - < 2,5 %
Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1 ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

Papildus norādījumi

Pilnu bīstamības frāžu un ES bīstamības frāžu tekstu skatīt 16. IEDAĻĀ.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgā informācija

Šaubu gadījumos vai ja izpaužas simptomi vērsieties pie ārsta.

Pēc ieelpošanas

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

Saskares ar ādu gadījumā

Nekavējoties skalot ar: Ūdens un ziepēm Nekavējoties noģērbiet nosmērētu, samirkušu apģērbu. Izmazgājiet nosmērēto apģērbu pirms lietojiet to atkal.

Pēc saskares ar acīm

Saskares ar acīm gadījumā izskalojiet tās, ilgstoši ar atvērtiem plakstiņiem turot zem tekoša ūdens, pēc tam vērsieties pie ārsta.

Pēc norīšanas

Noteikti nepieciešam ārstu palīdzība! NEIZRAISĪT vemšanu. Lielāka putekļu daudzuma norīšanas vai ieelpošanas gadījumā nekavējoties dzert šķidrumu: Ūdens

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Var rasties šādi simptomi: Līdz šim simptomi nav zināmi. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens migla Putas Uguns dzēsšanas pulveris Oglekļa dioksīds (CO2)

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami sadegšanas produkti

Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas. Oglekļa mono-oksīds Oglekļa dioksīds (CO2)

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci. Aizsargtērps.

5.4 Papildus norādījumi

Piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

Produkta nosaukums : Americol Insect Remover
Izskatīts : 13-09-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Aizsargaprīkojums

Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu.

Plāni ārkārtas gadījumiem

Gāzes izplūdes vai iekļūšanas ūdeņos, zemē vai kanalizācijā gadījumā informējiet atbildīgās iestādes.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt pazemē/zemē. Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Nodrošiniet noplūžu savākšanas iespējas (piemēram, notekvannas vai notecēšanas vietas). Gāzes izplūdes vai iekļūšanas ūdeņos, zemē vai kanalizācijā gadījumā informējiet atbildīgās iestādes.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Aizturei

Savāciet atbilstošās, sēgtās tvertnēs un nododiet utilizēšanai. Savākto vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

Tīrīšanai

Atbilstošs materiāls savākšanai: Smiltis Uzsūkšanas materiāls, organisks

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Sk. informāciju par drošības pasākumiem pie 7. un 8. punkta.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana



7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Drošības pasākumi

Pasākumi aerosolu un putekļu veidošanās novēršanai

Pie uzpildīšanas, pārļiešanas un dozēšanas, kā arī paraugu noņemšanas pēc iespējas izmantojiet: Slēgtas iekārtas

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tehniski pasākumi un uzglabāšanas noteikumi

Turēt/uzglabāt tikai oriģinālajā tvertnē. Materiāls piemērots konteineriem/iekārtām: Nerūsējošs tērauds Polietilēns
Materiāls nav piemērots konteineriem/iekārtām: Butila gumija

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Darba vietas robežvērtības

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS Nr. : 112-34-5

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts) : STEL (EC)

Robežvērtība : 15 ppm / 101,2 mg/m³

Versija : 31-01-2018

Drošības datu lapā
saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006
(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



Produkta nosaukums : Americol Insect Remover
Izskatīts : 13-09-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts) : TWA (EC)
:
Robežvērtība : 10 ppm / 67,5 mg/m³
Versija : 31-01-2018

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts) : Exposure Limit (8h) (NL)
:
Robežvērtība : 50 mg/m³
Piezīme : H
Versija : 01-01-2007

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts) : Exposure Limit (15min) (NL)
:
Robežvērtība : 100 mg/m³
Piezīme : H
Versija : 01-01-2007

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts) : MAC TGG 15 minutes (NL)
:
Parametri : H: Skinabsorption
Robežvērtība : 100 mg/m³ / 14,8 ppm
Versija : 01-01-2024

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts) : MAC TGG 8 hours (NL)
:
Parametri : H: Skinabsorption
Robežvērtība : 50 mg/m³ / 7,4 ppm
Versija : 01-01-2024

2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts) : STEL (EC)
:
Robežvērtība : 3 ppm / 7,6 mg/m³
Piezīme : Skin
Versija : 09-03-2022

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts) : TWA (EC)
:
Robežvērtība : 1 ppm / 2,5 mg/m³
Piezīme : Skin
Versija : 09-03-2022

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts) : Exposure Limit (8h) (NL)
:
Robežvērtība : 2,5 mg/m³
Piezīme : H
Versija : 01-01-2007

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts) : Exposure Limit (15min) (NL)
:
Robežvērtība : 7,6 mg/m³
Piezīme : H
Versija : 01-01-2007

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts) : MAC TGG 15 minutes (NL)
:
Parametri : H: Skinabsorption
Robežvērtība : 7,6 mg/m³ / 3 ppm
Versija : 01-01-2024

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts) : MAC TGG 8 hours (NL)
:
Parametri : H: Skinabsorption
Robežvērtība : 2,5 mg/m³ / 1 ppm
Versija : 01-01-2024

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



Produkta nosaukums : Americol Insect Remover
Izskatīts : 13-09-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

2-ETHYLHEXAN-1-OL ; CAS Nr. : 104-76-7

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts) : MAC TGG 8 hours (NL)
:
Robežvērtība : 5,4 mg/m³ / 1 ppm
Versija : 01-01-2024

DNEL/PNEC vērtības

DNEL/DMEL

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS Nr. : 112-34-5

Robežvērtības tips : DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš : Orāls
Kaitīgās ietekmes biežums : Ilgtermiņa
Robežvērtība : 6,25 mg/kg bw/day
Robežvērtības tips : DNEL darba ņēmējs (vietējs)
Ekspozīcijas ceļš : Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums : Ilgtermiņa
Robežvērtība : 67,5 mg/m³
Robežvērtības tips : DNEL darba ņēmējs (vietējs)
Ekspozīcijas ceļš : Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums : Short duration (directly), locally
Robežvērtība : 101,2 mg/m³

2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5

Robežvērtības tips : DNEL Patērētājs (vietējs)
Ekspozīcijas ceļš : Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums : Ilgtermiņa
Robežvērtība : 0,28 mg/m³
Robežvērtības tips : DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš : Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums : Ilgtermiņa
Robežvērtība : 1,5 mg/kg bw/day
Robežvērtības tips : DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš : Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums : Ilgtermiņa
Robežvērtība : 0,18 mg/m³
Robežvērtības tips : DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš : Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums : Ilgtermiņa
Robežvērtība : 3,75 mg/kg
Robežvērtības tips : DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš : Orāls
Kaitīgās ietekmes biežums : Ilgtermiņa
Robežvērtība : 1,5 mg/kg bw/day
Robežvērtības tips : DNEL darba ņēmējs (vietējs)
Ekspozīcijas ceļš : Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums : Ilgtermiņa
Robežvērtība : 0,51 mg/m³
Robežvērtības tips : DNEL darba ņēmējs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš : Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums : Ilgtermiņa
Robežvērtība : 3 mg/kg bw/day
Robežvērtības tips : DNEL darba ņēmējs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš : Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums : Ilgtermiņa
Robežvērtība : 1 mg/m³

SODIUM ETASULFATE ; CAS Nr. : 126-92-1

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



Produkta nosaukums : Americol Insect Remover
Izskatīts : 13-09-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

Robežvērtības tips :	DNEL/DMEL (Patērētājs)
Ekspozīcijas ceļš :	Orāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	24 mg/kg bw/day
Robežvērtības tips :	DNEL/DMEL (Patērētājs)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	85 mg/m ³
Robežvērtības tips :	DNEL/DMEL (Patērētājs)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	2440 mg/kg bw/day
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	4060 mg/kg bw/day
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	285 mg/m ³
TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. : 51981-21-6	
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (vietējs un sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Short duration (directly), locally
Robežvērtība :	55 mg/m ³
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	7,3 mg/m ³
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	15000 mg/kg bw/day

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Personāla aizsardzība



Acu/sejas aizsardzība

Brilles ar sānu aizsardzību

Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība Piemērotais cimdu veids EN ISO 374 Butila gumija NBR (Nitrila gumija) Nepieciešamās īpašības noturīgs pret šķidrums. Iesūkšanās laiks Caurisūkšanās laiks (maksimālais lietošanas laiks) Cimdu materiāla biezums Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm

Vispārīgā informācija

Nekavējoties nomainiet piesārņotu apģērbu. Izmazgājiet nosmērēto apģērbu pirms lietojiet to atkal.

Vides riska pārvaldība

Sk. iedaļā 7. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



Produkta nosaukums : Americol Insect Remover
Izskatīts : 13-09-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Krāsa : bezkrāsains

Smarža : raksturīgi

Drošības tehnikas parametri

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons :	(1013 hPa)	>	100	°C
Zemākā sprādzienbīstamības robeža :				Vol%
Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība :				Vol%
Blīvums :	(20 °C)	aptuveni	1,02	g/cm ³
Šķīdība ūdenī :	(20 °C)		100	Masas %
pH :			12	
Sadalījuma koeficients (n-oktanolis/ūdens):		<	3	
Viskozitāte :	(20 °C)	<	10	mPa.s
Agregātvoklis :	Šķidr			
Kušanas/sasalšanas temperatūra :	nav piemērojams			
Noārdīšanās temperatūra :	Nav pieejami dati			
Sasalšanas punkts :	Nav pieejami dati			
Degšanas punkts :	nav piemērojams			
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav pieejami dati			
Tvaika spiediens:	Nav pieejami dati			
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :	Nav pieejami dati			
Tvaika blīvums (gaiss = 1):	Nav pieejami dati			
Uz to attiecas mazgāšanas līdzekļu regula Jā/nē:	yes			

9.2 Cita informācija

Nav

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reagētspēja

10.1 Reagētspēja

nav pielietojams

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Informācija nav pieejama.

10.4 Nepielaujami apstākļi

Informācija nav pieejama.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Spēcīgu oksidētāju

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Informācija nav pieejama.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūta toksicitāte

Akūta orāla toksicitāte

Parametri :

LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS Nr. : 112-34-5)

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



Produkta nosaukums : Americol Insect Remover
Izskatīts : 13-09-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

Ekspozīcijas ceļš : Orāls
Sugas : Žurka
Deva iedarbībai : 3350 mg/kg
Parametri : LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS Nr. : 112-34-5)
Ekspozīcijas ceļš : Orāls
Sugas : Pele
Deva iedarbībai : 2410 mg/kg
Parametri : LD50 (2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5)
Ekspozīcijas ceļš : Orāls
Sugas : Žurka
Deva iedarbībai : 1089 mg/kg
Parametri : LD50 (C10-16 SPIRTI, ETOKSILĒTI, PROPOKSILĒTI ; CAS Nr. : 69227-22-1)
Ekspozīcijas ceļš : Orāls
Sugas : Žurka
Deva iedarbībai : > 5000 mg/kg
Parametri : LD50 (SODIUM ETASULFATE ; CAS Nr. : 126-92-1)
Ekspozīcijas ceļš : Orāls
Sugas : Žurka
Deva iedarbībai : 2840 mg/kg

Akūta ādas toksicitāte

Parametri : LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS Nr. : 112-34-5)
Ekspozīcijas ceļš : Dermāls
Sugas : Trusis
Deva iedarbībai : 2764 mg/kg
Parametri : LD50 (2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5)
Ekspozīcijas ceļš : Dermāls
Sugas : Žurka
Deva iedarbībai : 2504 mg/kg
Parametri : LD50 (SODIUM ETASULFATE ; CAS Nr. : 126-92-1)
Ekspozīcijas ceļš : Dermāls
Sugas : Žurka
Deva iedarbībai : > 2000 mg/kg
Parametri : LD50 (TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. : 51981-21-6)
Ekspozīcijas ceļš : Dermāls
Sugas : Žurka
Deva iedarbībai : > 2000 mg/kg

Akūta toksicitāte ieelpošanas rezultātā

Parametri : LD50 (2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5)
Ekspozīcijas ceļš : Ieelpošana
Sugas : Žurka
Deva iedarbībai : 1,48 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 4 hour(s)
Parametri : LD50 (TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. : 51981-21-6)
Ekspozīcijas ceļš : Ieelpošana
Sugas : Žurka
Deva iedarbībai : > 2000 mg/kg

Kodīgums

Kodīgums/kairinājums ādai

Parametri : Kodīgums/kairinājums ādai (2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5)
Rezultāts : Kodīgs
Parametri : Kodīgums/kairinājums ādai (SODIUM ETASULFATE ; CAS Nr. : 126-92-1)
kodīgs.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



Produkta nosaukums : Americol Insect Remover
Izskatīts : 13-09-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

Parametri : Nopietns acu bojājums/kairinājums (2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5)
Rezultāts : Kairinošs Nopietnu bojājumu draudi acīm
Parametri : Nopietns acu bojājums/kairinājums (C10-16 SPIRTI, ETOKSILĒTI, PROPOKSILĒTI ; CAS Nr. : 69227-22-1)
Parametri : Nopietns acu bojājums/kairinājums (SODIUM ETASULFATE ; CAS Nr. : 126-92-1)
kodīgs.

Elpceju kairinājums

Nav pieejami dati

CMR ietekme (kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvajai funkcijai toksiskas vielas)

Kancerogēnums

Saskaņā ar CLP viela neatbilst CMR 1A vai 1B kategorijas kritērijiem.

Mikroorganismu šūnu mutācija

Nav pieejamas norādes par cilvēku cilmes šūnu mutagenitāti.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Saskaņā ar CLP viela neatbilst CMR 1A vai 1B kategorijas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

nav pielietojams

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu vai gļotādu izraisa kairinājumu, piemēram, apsarkumu, tulznas, ādas iekaisumus utt.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Informācija nav pieejama.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksiskums

Pārbaudītās koncentrācijas ietvaros nav kaitīgs ūdens organismiem.

Ūdens toksicitāte

Akūta (īsilaicīga) toksicitāte zivīm

Parametri : LC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS Nr. : 112-34-5)
Sugas : Lepomis macrochirus (Zilžaunu sauleszivis)
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) fish toxicity
Deva iedarbībai : 1300 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 96 hour(s)
Parametri : LC50 (2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5)
Sugas : Cyprinus carpio (karpa)
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) fish toxicity
Deva iedarbībai : 349 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 96 hour(s)
Parametri : LC50 (C10-16 SPIRTI, ETOKSILĒTI, PROPOKSILĒTI ; CAS Nr. : 69227-22-1)
Sugas : Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) fish toxicity
Deva iedarbībai : 6,67 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 96 hour(s)
Mēģinājuma metode : ESAO 203
Parametri : LC50 (SODIUM ETASULFATE ; CAS Nr. : 126-92-1)
Sugas : Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) fish toxicity
Deva iedarbībai : > 40
Ekspozīcijas ilgums : 96 hour(s)
Parametri : LC50 (SODIUM ETASULFATE ; CAS Nr. : 126-92-1)

Drošības datu lapā
saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006
(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



Produkta nosaukums : Americol Insect Remover
Izskatīts : 13-09-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

Sugas : Desmodesmus subspicatus
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) fish toxicity
Deva iedarbībai : 511 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 72 hour(s)
Parametri : LC50 (TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. : 51981-21-6)
Sugas : Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) fish toxicity
Deva iedarbībai : > 100 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 96 hour(s)

Hroniska (ilgtermiņa) toksicitāte zivīm

Parametri : NOEC (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS Nr. : 112-34-5)
Sugas : Lepomis macrochirus (Zilžaunu sauleszivs)
Vērtēšanas parametri : Chronic (long-term) fish toxicity
Deva iedarbībai : 369 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 30 D
Parametri : NOEC (2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5)
Sugas : Oryzias latipes (Japāņu orizija (medaka))
Vērtēšanas parametri : Chronic (long-term) fish toxicity
Deva iedarbībai : 1,2 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 30 D
Parametri : LOEC (2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5)
Sugas : Oryzias latipes (Japāņu orizija (medaka))
Vērtēšanas parametri : Chronic (long-term) fish toxicity
Deva iedarbībai : 0,85 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 21 D

Akūti (islaicīgi) toksisks ūdens vidē vēžveidīgajiem

Parametri : EC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS Nr. : 112-34-5)
Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : > 100 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 48 hour(s)
Parametri : EC50 (2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5)
Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : 65 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 48 hour(s)
Parametri : EC50 (C10-16 SPIRTI, ETOKSILĒTI, PROPOKSILĒTI ; CAS Nr. : 69227-22-1)
Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : 7,6 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 48 hour(s)
Metode : ESAO 202
Parametri : EC50 (SODIUM ETASULFATE ; CAS Nr. : 126-92-1)
Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : 483 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 48 hour(s)
Parametri : EC50 (TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. : 51981-21-6)
Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : > 100 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 48 hour(s)

Hroniska (ilgtermiņa) toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



Produkta nosaukums : Americol Insect Remover
Izskatīts : 13-09-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

Parametri : NOEC (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS Nr. : 112-34-5)
Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)
Vērtēšanas parametri : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : 112 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 14 D
Parametri : NOEC (2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5)
Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)
Vērtēšanas parametri : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : 0,85 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 21 D
Parametri : NOEC (TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. : 51981-21-6)
Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)
Vērtēšanas parametri : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : >= 265,7 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 21 D

Akūts (īsilaicīgi) toksisks ūdens vidē algēm un zilaļģēm

Parametri : ErC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS Nr. : 112-34-5)
Sugas : Desmodesmus subspicatus
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) algae toxicity
Deva iedarbībai : > 100 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 72 hour(s)
Parametri : ErC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS Nr. : 112-34-5)
Sugas : Scenedesmus subspicatus
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) algae toxicity
Deva iedarbībai : > 100 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 96 hour(s)
Parametri : ErC50 (2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5)
Sugas : Pseudokirchneriella subcapitata
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) algae toxicity
Deva iedarbībai : 2,5 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 72 hour(s)
Parametri : EC50 (C10-16 SPIRTI, ETOKSILĒTI, PROPOKSILĒTI ; CAS Nr. : 69227-22-1)
Sugas : Skeletonema costatum
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) algae toxicity
Deva iedarbībai : 4,41 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 72 hour(s)
Parametri : ErC50 (TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. : 51981-21-6)
Sugas : Desmodesmus subspicatus
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) algae toxicity
Deva iedarbībai : > 100 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 72 hour(s)

Hroniski (ilgilaicīgi) toksisks ūdens vidē algēm un zilaļģēm

Parametri : NOEC (2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5)
Sugas : Pseudokirchneriella subcapitata
Deva iedarbībai : 7 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 72 hour(s)
Metode : ESAO 201

Toksiska iedarbība uz mikroorganismiem

Parametri : EC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS Nr. : 112-34-5)
Sugas : activated sludge
Vērtēšanas parametri : Bacteria toxicity
Deva iedarbībai : 255 mg/l
Parametri : EC10 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS Nr. : 112-34-5)

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



Produkta nosaukums : Americol Insect Remover
Izskatīts : 13-09-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

Sugas : activated sludge
Vērtēšanas parametri : Bacteria toxicity
Deva iedarbībai : > 1995 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 30 min
Parametri : EC50 (2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5)
Sugas : activated sludge
Deva iedarbībai : > 1000 mg/l

12.2 Noturība un noārdāmība

Bioloģiski noārdāms.

Bioloģiska noārdīšanās

Parametri : Bioloģiska noārdīšanās (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS Nr. : 112-34-5)
Noārdīšanās ātrums : 89 - 93 %
Pārbaudes ilgums : 28 day(s)
Novērtējums : Bioloģiski noārdāms.
Metode : ESAO 301C
Parametri : Bioloģiska noārdīšanās (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS Nr. : 112-34-5)
Noārdīšanās ātrums : 100 %
Pārbaudes ilgums : 28 day(s)
Novērtējums : Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).
Metode : ESAO 302B
Parametri : Bioloģiska noārdīšanās (2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5)
Inokulums : Bioloģiska noārdīšanās
Vērtēšanas parametri : Bioloģiska noārdīšanās
Noārdīšanās ātrums : > 90 %
Pārbaudes ilgums : 21 D
Metode : ESAO 301A
Parametri : Bioloģiska noārdīšanās (C10-16 SPIRTI, ETOKSILĒTI, PROPOKSILĒTI ; CAS Nr. : 69227-22-1)
Inokulums : Bioloģiska noārdīšanās
Novērtējums : Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).
Metode : ESAO 301B

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Parametri : Biokoncentriskais faktors (BCF) (2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5)
Bioconcentration factor (BCF)
Vērtība : < 100
Parametri : Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS Nr. : 112-34-5)
log PoW
Vērtība : 1
Parametri : Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība) (2-AMINOETANOLS ; CAS Nr. : 141-43-5)
log PoW
Vērtība : -1,91

Nav norādījumu par bioakumulācijas potenciālu.

12.4 Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šī viela neatbilst REACH regulas XIII pielikumā noteiktajiem PBT/vPvB kritērijiem.
Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija nav pieejama.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav

Produkta nosaukums : Americol Insect Remover
Izskatīts : 13-09-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Nodošana autorizētām utilizācijas iestādēm. Kontaminētos iepakojumus ir pilnībā jāiztukšo, pēc atbilstošas tīrīšanas tos var izmantot atkārtoti. Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārikojas tāpat kā ar vielām.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.4 Iepakojuma grupa

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.5 Vides apdraudējumi

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

nav pielietojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

ES tiesību normas

Atļaujas un/vai Lietošanas ierobežojumi

Lietošanas ierobežojumi

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums (ierobežojumi)

Lietošanas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu Nr. : 3, 55, 75

Citas ES tiesību normas

Sastāvdaļu marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 648/2004

Nejonu virsmaktīvās vielas < 5 %

Anjonu virsmaktīvās vielas < 5 %

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis preparāts, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

16.1 Norādījumi par grozījumiem

02. Vielas vai maisījuma klasifikācija · 02. Marķējuma elementi · 02. Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] - Riskus izraisoša (-s) sastāvdaļa (-s) marķēšanai · 03. Bīstamas sastāvdaļas · 08. Darba vietas robežvērtības · 15. Lietošanas ierobežojumi

16.2 Saisinājumi un akronīmi

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



Produkta nosaukums : Americol Insect Remover
Izskatīts : 13-09-2024
Iespiešanas datums : 17-09-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EWC = European Waste Catalogue
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
MRL = Maximum Residue Limit
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
OEL = Occupational Exposure Limits
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
PNEC = Previsable Non Effect Concentration
STEL = Short-Term Exposure Limit
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

16.3 Būtiskas norādes literatūrā un datu avotos

Nav

16.4 Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informācija nav pieejama.

16.5 H- un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
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.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

16.6 Apmācības instrukcijas

Nav

16.7 Papildu informācija

Produkta Nr.: 823

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos. Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un utilizējot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.