

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



Produkta nosaukums : Americol Amewash
Izskatīts : 11-10-2024
Iespēšanas datums : 22-01-2025

Versija : 7.0.0 (6.0.0)

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

1.1 Produkta identifikators

Americol Amewash
Individuāls maisījuma identifikators : RTA2-Y0HU-100R-M23G

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

Kontaktpersona informācijas saņemšanai : Dept. Safety, Health and Environment

Timekļa 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 Amewash
Izskatīts : 11-10-2024
Iespēšanas datums : 22-01-2025

Versija : 7.0.0 (6.0.0)



Kodīgums (GHS05)

Signālvārds

Bīstami

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

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

SODIUM HYDROXIDE ; CAS Nr. : 1310-73-2

ČETRAIZVIETOTĀ AMONIJA SAVIENOJUMI, C12-14-ALKIL(HIDROKSIETI DIMETIL, ETOKSILĒTI, HLORĪDI ; CAS Nr. : 1554325-20-0

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 SAINDĒŠANĀS 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 neviena komponents neatbilst kritērijiem.

Iespējamā kaitīgā ietekme uz vidi

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviena 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

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

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

Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290

SODIUM HYDROXIDE ; REACH Nr. : 01-2119457892-27 ; EK Nr. : 215-185-5; CAS Nr. : 1310-73-2

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

Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

Specifiskās robežkoncentrācijas : Skin Corr. 1A ; H314: C $\geq 5 \%$ • Eye Dam. 1 ; H318: C $\geq 2 \%$ • Skin Corr. 1B ; H314:

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Amewash
Izskatīts : 11-10-2024
Iespēšanas datums : 22-01-2025

Versija : 7.0.0 (6.0.0)

C ≥ 2 % • Skin Corr. 1C ; H314: C ≥ 2 % • Eye Irrit. 2 ; H319: C ≥ 0,5 % • Skin Irrit. 2 ; H315: C ≥ 0,5 %

C9-11 ETOKSILĒTIE SPIRTI ; EK Nr. : 934-092-7; CAS Nr. : 68439-46-3

Svars procentuāli : < 2,5 %

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

SILICIC ACID, SODIUM SALT ; REACH Nr. : 01-2119448725-31 ; EK Nr. : 215-687-4; CAS Nr. : 1344-09-8

Svars procentuāli : ≥ 1 - < 2,5 %

Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

ČETRAIZVIETOTĀ AMONIJA SAVIENOJUMI, C12-14-ALKIL(HIDROKSIETI DIMETIL, ETOKSILĒTI, HLORĪDI ; REACH Nr. : POLYMER ; EK Nr. : 810-152-7; CAS Nr. : 1554325-20-0

Svars procentuāli : ≥ 1 - < 2,5 %

Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315

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 nogērbiet 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 dzēšanas 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.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Amewash
Izskatīts : 11-10-2024
Iespēšanas datums : 22-01-2025

Versija : 7.0.0 (6.0.0)

5.4 Papildus norādījumi

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

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, pārliedšanas un dozēšanas, kā arī paraugu ņemšanas 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) galalietojuma veids(-i)

Nav

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

DNEL/PNEC vērtības

DNEL/DMEL

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

Robežvērtības tips : DNEL Patērētājs (sistēmisks)

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Amewash
Izskatīts : 11-10-2024
Iespēšanas datums : 22-01-2025

Versija : 7.0.0 (6.0.0)

Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	1,8 mg/m ³
Robežvērtības tips :	DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	7500 mg/kg bw/day
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 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
SODIUM HYDROXIDE ; CAS Nr. : 1310-73-2	
Robežvērtības tips :	DNEL/DMEL (Patērētājs)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	1 mg/m ³
Robežvērtības tips :	DNEL/DMEL (Darba ņēmējs)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	1 mg/m ³
SILICIC ACID, SODIUM SALT ; CAS Nr. : 1344-09-8	
Robežvērtības tips :	DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Orāls
Robežvērtība :	0,8 mg/kg
Robežvērtības tips :	DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	1,38 mg/m ³
Robežvērtības tips :	DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	0,8 mg/kg
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (vietējs un sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	5,61 mg/m ³
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (vietējs un sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	1,59 mg/m ³

8.2 Ekspozīcijas kontrole Personāla aizsardzība

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Amewash
Izskatīts : 11-10-2024
Iespēšanas datums : 22-01-2025

Versija : 7.0.0 (6.0.0)



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 Cauršūkšanās 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

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Krāsa : gaiši brūns

Smarža : bez smaržas

Drošības tehnikas parametri

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons :	(1013 hPa)	>	100 °C
Blīvums :	(20 °C)	aptuveni	1,09 g/cm ³
Šķīdība ūdenī :	(20 °C)		100 Masas %
pH :	(20 °C / 100 g/l)		13,5
Sadalījuma koeficients (n-oktānols/ūdens):		<	3
Viskozitāte :	(20 °C)	<	10 mPa.s
Agregātstāvoklis :	Šķidr		
Kušanas/sasalšanas temperatūra :	nav piemērojams		
Noārdīšanās temperatūra :	Nav pieejami dati		
Sasalšanas punkts :	Nav pieejami dati		
Degšanas punkts :	nav piemērojams		
Pašāizdegšanās temperatūra:	Nav pieejami dati		
Zemākā sprādzienbīstamības robeža :	nav piemērojams		
Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība :	nav piemērojams		
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 reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

nav pielietojams

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Amewash
Izskatīts : 11-10-2024
Iespēšanas datums : 22-01-2025

Versija : 7.0.0 (6.0.0)

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Informācija nav pieejama.

10.4 Nepieļaujami 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 (C9-11 ETOKSILĒTIE SPIRTI ; CAS Nr. : 68439-46-3)

Ekspozīcijas ceļš : Orāls

Sugas : Žurka

Deva iedarbībai : > 2000 mg/kg

Parametri : LD50 (SILICIC ACID, SODIUM SALT ; CAS Nr. : 1344-09-8)

Ekspozīcijas ceļš : Orāls

Sugas : Žurka

Deva iedarbībai : 3400 mg/kg

Parametri : LD50 (ČĒTRAIZVIETOTĀ AMONIJA SAVIENOJUMI, C12-14-ALKIL(HIDROKSIETI DIMETIL, ETOKSILĒTI, HLORĪDI ; CAS Nr. : 1554325-20-0)

Ekspozīcijas ceļš : Orāls

Sugas : Žurka

Deva iedarbībai : > 300 - 2000 mg/kg

Akūta ādas toksicitāte

Parametri : LD50 (TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. : 51981-21-6)

Ekspozīcijas ceļš : Dermāls

Sugas : Žurka

Deva iedarbībai : > 2000 mg/kg

Parametri : LD50 (SILICIC ACID, SODIUM SALT ; CAS Nr. : 1344-09-8)

Ekspozīcijas ceļš : Dermāls

Sugas : Žurka

Deva iedarbībai : > 5000 mg/kg

Akūta toksicitāte ieelpošanas rezultātā

Parametri : LD50 (TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. : 51981-21-6)

Ekspozīcijas ceļš : Ieelpošana

Sugas : Žurka

Deva iedarbībai : > 2000 mg/kg

Parametri : LC50 (SILICIC ACID, SODIUM SALT ; CAS Nr. : 1344-09-8)

Ekspozīcijas ceļš : Ieelpošana

Sugas : Žurka

Deva iedarbībai : > 2,06 g/m³

Kodīgums

Kodīgums/kairinājums ādai

Parametri : Kodīgums/kairinājums ādai (ČĒTRAIZVIETOTĀ AMONIJA SAVIENOJUMI, C12-14-ALKIL(HIDROKSIETI DIMETIL, ETOKSILĒTI, HLORĪDI ; CAS Nr. : 1554325-20-0)

Rezultāts : Kairinošs

Produkta nosaukums : Americol Amewash
Izskatīts : 11-10-2024
Iespēšanas datums : 22-01-2025

Versija : 7.0.0 (6.0.0)

kodīgs.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Parametri : Nopietns acu bojājums/kairinājums (C9-11 ETOKSILĒTIE SPIRTI ; CAS Nr. : 68439-46-3)

Rezultāts : Izraisa nopietnu acu kairinājumu

Parametri : Nopietns acu bojājums/kairinājums (ČETRAIZVIETOTĀ AMONIJA SAVIENOJUMI, C12-14-ALKIL(HIDROKSIETI DIMETIL, ETOKSILĒTI, HLORĪDI ; CAS Nr. : 1554325-20-0)

Rezultāts : Izraisa nopietnu acu kairinājumu

kodīgs.

Elpceļu 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, tūlznas, 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 (islaicīga) toksicitāte zivīm

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)

Parametri : LC50 (SODIUM HYDROXIDE ; CAS Nr. : 1310-73-2)

Sugas : Acute (short-term) fish toxicity

Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) fish toxicity

Deva iedarbībai : 35 - 189 mg/l

Ekspozīcijas ilgums : 96 hour(s)

Parametri : LC50 (C9-11 ETOKSILĒTIE SPIRTI ; CAS Nr. : 68439-46-3)

Sugas : Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)

Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) fish toxicity

Deva iedarbībai : 1 - 10

Ekspozīcijas ilgums : 96 hour(s)

Metode : ESAO 203

Parametri : LC50 (SILICIC ACID, SODIUM SALT ; CAS Nr. : 1344-09-8)

Sugas : Zebra Danio (Danio rerio)

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Amewash
Izskatīts : 11-10-2024
Iespēšanas datums : 22-01-2025

Versija : 7.0.0 (6.0.0)

Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) fish toxicity
Deva iedarbībai : 1108 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 96 hour(s)
Parametri : LC50 (ĶETRAIZVIETOTĀ AMONIJA SAVIENOJUMI, C12-14-ALKIL(HIDROKSIETI DIMETIL, ETOKSILĒTI, HLORĪDI ; CAS Nr. : 1554325-20-0)
Sugas : Acute (short-term) fish toxicity
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) fish toxicity
Deva iedarbībai : > 10 - 100 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 96 hour(s)

Akūti (īslaicīgi) toksisks ūdens vidē vēžveidīgajiem

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)
Parametri : EC50 (SODIUM HYDROXIDE ; CAS Nr. : 1310-73-2)
Sugas : Acute (short-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : 40,4 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 48 hour(s)
Parametri : EC50 (C9-11 ETOKSILĒTIE SPIRTI ; CAS Nr. : 68439-46-3)
Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : 1 - 10 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 48 hour(s)
Parametri : EC50 (SILICIC ACID, SODIUM SALT ; CAS Nr. : 1344-09-8)
Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : 1700 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 48 hour(s)
Parametri : EC50 (ĶETRAIZVIETOTĀ AMONIJA SAVIENOJUMI, C12-14-ALKIL(HIDROKSIETI DIMETIL, ETOKSILĒTI, HLORĪDI ; CAS Nr. : 1554325-20-0)
Sugas : Daphnia pulex (ūdensblusa)
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : > 1 - 10 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 48 hour(s)

Hroniska (ilgtermiņa) toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem

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 (īslaicīgi) toksisks ūdens vidē aļģēm un zilaļģēm

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)
Parametri : EC50 (ĶETRAIZVIETOTĀ AMONIJA SAVIENOJUMI, C12-14-ALKIL(HIDROKSIETI DIMETIL, ETOKSILĒTI, HLORĪDI ; CAS Nr. : 1554325-20-0)
Sugas : Acute (short-term) algae toxicity
Deva iedarbībai : > 1 - 10 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 72 hour(s)

Produkta nosaukums : Americol Amewash
Izskatīts : 11-10-2024
Iespēšanas datums : 22-01-2025

Versija : 7.0.0 (6.0.0)

12.2 Noturība un noārdāmība

Bioloģiski noārdāms.

Bioloģiska noārdīšanās

Parametri :	Bioloģiska noārdīšanās (C9-11 ETOKSILĒTIE SPIRTI ; CAS Nr. : 68439-46-3)
Inokulums :	Bioloģiska noārdīšanās
Novērtējums :	Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).
Parametri :	Bioloģiska noārdīšanās (ČETRAIZVIETOTĀ AMONIJA SAVIENOJUMI, C12-14-ALKIL(HIDROKSIETI DIMETIL, ETOKSILĒTI, HLORĪDI ; CAS Nr. : 1554325-20-0)
Inokulums :	Bioloģiska noārdīšanās
Noārdīšanās ātrums :	63 %
Pārbaudes ilgums :	28 D
Parametri :	Bioloģiska noārdīšanās (ČETRAIZVIETOTĀ AMONIJA SAVIENOJUMI, C12-14-ALKIL(HIDROKSIETI DIMETIL, ETOKSILĒTI, HLORĪDI ; CAS Nr. : 1554325-20-0)
Novērtējums :	Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).
Metode :	ESAO 301D

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Parametri :	Sadalījuma koeficients (n-oktanolis-ūdens) (log vērtība) (C9-11 ETOKSILĒTIE SPIRTI ; CAS Nr. : 68439-46-3)
	log PoW
Vērtība :	2,4

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

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

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Amewash
Izskatīts : 11-10-2024
Iespēšanas datums : 22-01-2025

Versija : 7.0.0 (6.0.0)

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, 75

Citas ES tiesību normas

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

Nejonu virsmaktīvās vielas	< 5	%
cationic surfactants	< 5	%
amphoteric surfactants	< 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

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)
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 = Previsible Non Effect Concentration

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Amewash
Izskatīts : 11-10-2024
Iespēšanas datums : 22-01-2025

Versija : 7.0.0 (6.0.0)

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.
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.

16.6 Apmācības instrukcijas

Nav

16.7 Papildu informācija

Produkta Nr.: 848

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.