

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



Produkta nosaukums : Americol Shampooowax
Izskatīts : 09-04-2024
Iespēšanas datums : 13-08-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

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

1.1 Produkta identifikators

Americol Shampooowax
Individuāls maisījuma identifikators : RA82-90HA-500D-F56M

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)75-631 32 44

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 Irrit. 2 ; H315 - Kodīgums/kairinājums ādai : Kategorija 2 ; Kairina ādu.

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

Skin Sens. 1 ; H317 - Ādas sensibilizācija : Kategorija 1 ; Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Ūdens videi bīstama viela : Hronisks 2 ; Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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 Shampooowax
Izskatīts : 09-04-2024
Iespēšanas datums : 13-08-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)



Kodīgums (GHS05) · Vide (GHS09) · Izsaukuma zīme (GHS07)

Signālvārds

Bīstami

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

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES ; CAS Nr. : 68515-73-1
1H-IMIDAZOLE-1-ETHANOL, 4,5 DIHYDRO-, 2-NORTALL-OIL ALKYL DERIVATE ; CAS Nr. : 61791-39-7
TERPINEOL ; CAS Nr. : 8000-41-7
2-METILIZOTIAZOL-3(2H)-ONS ; CAS Nr. : 2682-20-4

Bīstamības apzīmējumu

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H315 Kairina ādu.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
P264 Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.
P272 Piesārņoto darba apģērbu neizņemt ārpus darba telpām.
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/....
P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. ... uz šīs etiķetes).
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskaloj ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/... daudzumu.

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

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES ; REACH Nr. : 01-2119488530-36 ; EK Nr. : 500-220-1; CAS Nr. : 68515-73-1

Svars procentuāli : $\geq 3 - < 10 \%$
Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318

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



Produkta nosaukums : Americol Shampooowax
Izskatīts : 09-04-2024
Iespēšanas datums : 13-08-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

1H-IMIDAZOLE-1-ETHANOL, 4,5 DIHYDRO-, 2-NORTALL-OIL ALKYL DERIVATE ; EK Nr. : 263-171-2; CAS Nr. : 61791-39-7
Svars procentuāli : $\geq 3 - < 5 \%$
Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1C ; H314 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

TERPINEOL ; REACH Nr. : 01-2119553062-49 ; EK Nr. : 232-268-1; CAS Nr. : 8000-41-7
Svars procentuāli : $\geq 1 - < 2,5 \%$
Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

2-METILIZOTIAZOL-3(2H)-ONS ; REACH Nr. : 01-2120764690-50 ; EK Nr. : 220-239-6; CAS Nr. : 2682-20-4
Svars procentuāli : $\geq 0,0015 - < 0,1 \%$
Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410 EUH071
Specifiskās robežkoncentrācijas : Skin Sens. 1A ; H317: C $\geq 0,0015 \%$ • (M Chronic=1) • (M Acute=10)

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 noģērbiet nosmērētu, samirkušu apģērbu. Izmazgājiet nosmērēto apģērbu pirms lietojiet to atkal.

Pēc saskares ar acīm

Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni. Acu kairinājuma gadījumā 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.

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

Oglekļa mono-oksīds Oglekļa dioksīds (CO₂)

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci. Aizsargtērps.

5.4 Papildus norādījumi

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Shampooowax
Izskatīts : 09-04-2024
Iespēšanas datums : 13-08-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

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

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).

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

Nav

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

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Nav

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

DNEL/PNEC vērtības

DNEL/DMEL

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES ; CAS Nr. : 68515-73-1

Robežvērtības tips : DNEL Patērētājs (sistēmisks)

Ekspozīcijas ceļš : Dermāls

Kaitīgās ietekmes biežums : Ilgtermiņa

Robežvērtība : 357000 mg/kg bw/day

Robežvērtības tips : DNEL Patērētājs (sistēmisks)

Ekspozīcijas ceļš : Ieelpošana

Kaitīgās ietekmes biežums : Ilgtermiņa

Robežvērtība : 124 mg/m³

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 Shampooowax
Izskatīts : 09-04-2024
Iespēšanas datums : 13-08-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

Ekspozīcijas ceļš :	Orāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	35,7 mg/kg bw/day
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	595000 mg/kg bw/day
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	420 mg/m ³
TERPINEOL ; CAS Nr. : 8000-41-7	
Robežvērtības tips :	DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	7,96 mg/m ³
Robežvērtības tips :	DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Orāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	0,42 mg/kg
Robežvērtības tips :	DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	2,29 mg/kg
Novērtējuma koeficientu :	Lichaamsgewicht/dag
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	44,8 mg/m ³
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	6,35 mg/kg
Novērtējuma koeficientu :	Lichaamsgewicht/dag

PNEC

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES ; CAS Nr. : 68515-73-1	
Robežvērtības tips :	PNEC (Ūdeņi, Saldūdens)
Ekspozīcijas ceļš :	Ūdens (Ieskaitot attīrīšanas iekārtu)
Robežvērtība :	0,176 mg/l
Robežvērtības tips :	PNEC (Ūdeņi, neregulāra izplūde)
Ekspozīcijas ceļš :	Ūdens (Ieskaitot attīrīšanas iekārtu)
Robežvērtība :	0,27 mg/l
Robežvērtības tips :	PNEC (Ūdeņi, Jūras ūdens)
Ekspozīcijas ceļš :	Ūdens (Ieskaitot attīrīšanas iekārtu)
Robežvērtība :	0,0176 mg/l
Robežvērtības tips :	PNEC (Nogulsnes, saldūdens)
Ekspozīcijas ceļš :	Ūdens (Ieskaitot attīrīšanas iekārtu)
Robežvērtība :	0,487 mg/kg
Robežvērtības tips :	PNEC (Nogulsnes, jūras ūdens)
Ekspozīcijas ceļš :	Ūdens (Ieskaitot attīrīšanas iekārtu)
Robežvērtība :	0,048 mg/kg
Robežvērtības tips :	PNEC (Zeme)
Ekspozīcijas ceļš :	Zeme
Robežvērtība :	0,654 mg/kg
Robežvērtības tips :	PNEC (Procesi attīrīšanas iekārtās)

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Shampooowax
Izskatīts : 09-04-2024
Iespēšanas datums : 13-08-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

Ekspozīcijas ceļš :	Ūdens (Ieskaitot attīrīšanas iekārtu)
Robežvērtība :	560 mg/l
TERPINEOL ; CAS Nr. : 8000-41-7	
Robežvērtības tips :	PNEC (Ūdeņi, Saldūdens)
Ekspozīcijas ceļš :	Ūdens (Ieskaitot attīrīšanas iekārtu)
Robežvērtība :	0,012 mg/l
Robežvērtības tips :	PNEC (Ūdeņi, Jūras ūdens)
Ekspozīcijas ceļš :	Ūdens (Ieskaitot attīrīšanas iekārtu)
Robežvērtība :	0,0012 mg/l
Robežvērtības tips :	PNEC (Nogulsnes, saldūdens)
Ekspozīcijas ceļš :	Zeme
Robežvērtība :	0,263 mg/kg
Robežvērtības tips :	PNEC (Nogulsnes, jūras ūdens)
Ekspozīcijas ceļš :	Zeme
Robežvērtība :	0,0263 mg/kg
Robežvērtības tips :	PNEC (Zeme)
Ekspozīcijas ceļš :	Zeme
Robežvērtība :	0,0455 mg/kg
Robežvērtības tips :	PNEC (Procesi attīrīšanas iekārtās)
Ekspozīcijas ceļš :	Ūdens (Ieskaitot attīrīšanas iekārtu)
Robežvērtība :	2,57 mg/l

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Izmantojiet pret sprādzieniem nodrošinātas ierīces, iekārtas, sūkņēšanas iekārtas, aparāturu u.tml.

Personāla aizsardzība

Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība Piemērotais cimdņu veids EN ISO 374 Butila gumija NBR (Nitrila gumija) Nepieciešamās īpašības noturīgs pret šķidrums. Iesūkšanās laiks Cauršūkšanās laiks (maksimālais lietošanas laiks) Cimdņu materiāla biezums Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm Skin and body protection: normal working clothes.

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 : zilganzaļš

Smarža : Perfume

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	1,01	g/cm ³
Šķīdība ūdenī :	(20 °C)		100	Masas %
pH :			6	
Sadalījuma koeficients (n-oktanoils/ūdens):		<	3	
Viskozitāte :	(20 °C)		50	mPa.s

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Shampooowax
Izskatīts : 09-04-2024
Iespēšanas datums : 13-08-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

Agregātvoklis : Šķidrns
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 reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

nav pielietojams

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

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 (D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES ; CAS Nr. : 68515-73-1)

Ekspozīcijas ceļš : Orāls

Sugas : Žurka

Deva iedarbībai : > 5000 mg/kg

Parametri : LD50 (2-METILIZOTIAZOL-3(2H)-ONS ; CAS Nr. : 2682-20-4)

Ekspozīcijas ceļš : Orāls

Sugas : Žurka

Deva iedarbībai : 120 mg/kg

Akūta ādas toksicitāte

Parametri : LD50 (D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES ; CAS Nr. : 68515-73-1)

Ekspozīcijas ceļš : Dermāls

Sugas : Žurka

Deva iedarbībai : > 2000 mg/kg

Parametri : LD50 (D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES ; CAS Nr. : 68515-73-1)

Ekspozīcijas ceļš : Dermāls

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Shampooowax
Izskatīts : 09-04-2024
Iespēšanas datums : 13-08-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

Sugas : Trusis
Deva iedarbībai : > 2000 mg/kg
Parametri : LD50 (2-METILIZOTIAZOL-3(2H)-ONS ; CAS Nr. : 2682-20-4)
Ekspozīcijas ceļš : Dermāls
Sugas : Žurka
Deva iedarbībai : 242 mg/kg

Akūta toksicitāte ieelpošanas rezultātā

Parametri : LD50 (2-METILIZOTIAZOL-3(2H)-ONS ; CAS Nr. : 2682-20-4)
Ekspozīcijas ceļš : Ieelpošana (putekļi/migla)
Sugas : Žurka
Deva iedarbībai : 0,11 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 4 hour(s)

Kodīgums

Kodīgums/kairinājums ādai

nav kairinošs.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Parametri : Nopietns acu bojājums/kairinājums (D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES ; CAS Nr. : 68515-73-1)

Sugas : Trusis
Rezultāts : Kairinošs
Metode : ESAO 405
Parametri : Nopietns acu bojājums/kairinājums (2-METILIZOTIAZOL-3(2H)-ONS ; CAS Nr. : 2682-20-4)
Ekspozīcijas ilgums : 4 hour(s)

nav kairinošs.

Elpceļu kairinājums

Nav pieejami dati

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

Parametri : Ādas sensibilizācija (2-METILIZOTIAZOL-3(2H)-ONS ; CAS Nr. : 2682-20-4)
Rezultāts : Jūtīgumu palielinošs.

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

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 (īsai) toksicitāte zivīm

Parametri : Akūta (īsai) toksicitāte zivīm (D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES ; CAS Nr. : 68515-73-1)

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Shampooowax
Izskatīts : 09-04-2024
Iespēšanas datums : 13-08-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

Sugas : Fish
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) fish toxicity
Deva iedarbībai : > 96,64 mg/l

Hroniska (ilgtermiņa) toksicitāte zivīm

Parametri : Hroniska (ilgtermiņa) toksicitāte zivīm (D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES ; CAS Nr. : 68515-73-1)

Sugas : Chronic (long-term) fish toxicity
Vērtēšanas parametri : Chronic (long-term) fish toxicity
Deva iedarbībai : 1,8 mg/l

Akūti (īsaiģīgi) toksisks ūdens vidē vēžveidīgajiem

Parametri : Akūti (īsaiģīgi) toksisks ūdens vidē vēžveidīgajiem (D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES ; CAS Nr. : 68515-73-1)

Sugas : Acute (short-term) daphnia toxicity
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : > 100 mg/l

Hroniska (ilgtermiņa) toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem

Parametri : Chronic (long-term) daphnia toxicity (D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES ; CAS Nr. : 68515-73-1)

Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)
Vērtēšanas parametri : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : 2 mg/l

Akūts (īsaiģīgi) toksisks ūdens vidē aļģēm un zilaļģēm

Parametri : Akūts (īsaiģīgi) toksisks ūdens vidē aļģēm un zilaļģēm (D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES ; CAS Nr. : 68515-73-1)

Sugas : Algae
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) algae toxicity
Deva iedarbībai : 19,82 mg/l

Parametri : EC50 (D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES ; CAS Nr. : 68515-73-1)

Sugas : Desmodesmus subspicatus
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) algae toxicity
Deva iedarbībai : 37 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 72 hour(s)

12.2 Noturība un noārdāmība

Bioloģiski noārdāms.

Bioloģiska noārdīšanās

Parametri : Bioloģiska noārdīšanās (D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES ; CAS Nr. : 68515-73-1)

Inokulums : Bioloģiska noārdīšanās

Vērtēšanas parametri : Bioloģiska noārdīšanās

Noārdīšanās ātrums : 100 %

Pārbaudes ilgums : 28 D

Novērtējums : Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).

Metode : ESAO 301E

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Parametri : Bioconcentration factor (BCF) (D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES ; CAS Nr. : 68515-73-1)

Biocentracija faktors (BCF)

Vērtība : < 100

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.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Shampooowax
Izskatīts : 09-04-2024
Iespēšanas datums : 13-08-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

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

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

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, 40, 75

Citas ES tiesību normas

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

Nejonu virsmaktīvās vielas	5 - < 15	%
cationic surfactants	< 5	%
Methylisothiazolinon/Benzisothiazolinon/DBA	< 5	%
Konservants	< 5	%

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

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

15.3 Papildu informācija

Algemene beoordeelingmethodiek (ABM 2016) Saneringsinspanning B Klasse: 5 - Weinig schadelijk voor in water

Produkta nosaukums : Americol Shampooowax
Izskatīts : 09-04-2024
Iespēšanas datums : 13-08-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

levende organismen

16. IEDAĻA: Cita informācija

16.1 Norādījumi par grozījumiem

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 · 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)
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
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)

H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H311	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H330	Ieelpojot, iestājas nāve.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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



Produkta nosaukums : Americol Shampooowax
Izskatīts : 09-04-2024
Iespēšanas datums : 13-08-2024

Versija : 5.0.0 (4.1.0)

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH071 Kodīgs elpceļiem.

16.6 Apmācības instrukcijas

Nav

16.7 Papildu informācija

Produkta Nr.: 819

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.
