

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



Produkta nosaukums : Americol Shampooowax Plus
Izskatīts : 27-02-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

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

1.1 Produkta identifikators

Americol Shampooowax Plus
Individuāls maisījuma identifikators : XR82-T0Y9-P00U-RV3X

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 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.

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 Plus
Izskatīts : 27-02-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 6.0.0 (5.0.0)



Kodīgums (GHS05) · Izsaukuma zīme (GHS07)

Signālvārds

Bīstami

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

BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVS., SODIUM-SALT ; CAS Nr. : 68411-30-3

COCONUT DIETHANOLAMIDE ; CAS Nr. : 68603-42-9

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.

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.

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 izskalo 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.

P362+P364 Novilkot piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

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

BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVS., SODIUM-SALT ; REACH Nr. : 01-2119489428-22 ; EK Nr. : 270-115-0;

CAS Nr. : 68411-30-3

Svars procentuāli : $\geq 3 - < 10 \%$

Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 3 ; H412

C12-C14 ALKHOLI, ETOKSILĒTI, SULFĀTI, NĀTRIJA SĀĻI. ; REACH Nr. : 01-2119488639-16 ; EK Nr. : 500-234-8; CAS Nr. : 68891-38-3

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Shampooowax Plus
Izskatīts : 27-02-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

Svars procentuāli : $\geq 2,5 - < 5 \%$
Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315
COCONUT DIETHANOLAMIDE ; EK Nr. : 271-657-0; CAS Nr. : 68603-42-9
Svars procentuāli : $\geq 1 - < 2,5 \%$
Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315
2-METILIZOTIAZOL-3(2H)-ONS ; REACH Nr. : 01-2120764690-50 ; EK Nr. : 220-239-6; CAS Nr. : 2682-20-4
Svars procentuāli : $\geq 0,0015 - < 0,025 \%$
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 skalot ar: Ūdens un ziepēm 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. 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 Shampooowax Plus
Izskatīts : 27-02-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

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

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
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

DNEL/PNEC vērtības

DNEL/DMEL

C12-C14 ALKHOLI, ETOKSILĒTI, SULFĀTI, NĀTRIJA SĀĻI. ; CAS Nr. : 68891-38-3

Robežvērtības tips :	DNEL/DMEL (Patērētājs)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	1650 mg/kg
Robežvērtības tips :	DNEL/DMEL (Patērētājs)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Shampooowax Plus
Izskatīts : 27-02-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

Kaitīgās ietekmes biežums :	Īslaicīgi
Robežvērtība :	52 mg/m ³
Robežvērtības tips :	DNEL/DMEL (Patērētājs)
Ekspozīcijas ceļš :	Orāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	15 mg/kg
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	2750 mg/kg
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	175 mg/m ³
COCONUT DIETHANOLAMIDE ; CAS Nr. : 68603-42-9	
Robežvērtības tips :	DNEL Patērētājs (vietējs)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	0,056 mg/cm ²
Robežvērtības tips :	DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	2,5 mg/kg
Robežvērtības tips :	DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	21,73 mg/m ³
Robežvērtības tips :	DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Orāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	6,25 mg/kg
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (vietējs)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	0,09 mg/cm ²
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	4,16 mg/kg
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	73,4 mg/m ³

PNEC

C12-C14 ALKOLI, ETOKSILĒTI, SULFĀTI, NĀTRIJA SĀĻI. ; CAS Nr. : 68891-38-3	
Robežvērtības tips :	PNEC (Ūdeņi, Saldūdens)
Ekspozīcijas ceļš :	Ūdens (Ieskaitot attīrīšanas iekārtu)
Robežvērtība :	0,24 mg/l
Robežvērtības tips :	PNEC (Ūdeņi, Jūras ūdens)
Ekspozīcijas ceļš :	Ūdens (Ieskaitot attīrīšanas iekārtu)
Robežvērtība :	0,024 mg/l
Robežvērtības tips :	PNEC (Nogulsnes, saldūdens)
Ekspozīcijas ceļš :	Zeme
Robežvērtība :	5,45 mg/kg dw
Robežvērtības tips :	PNEC (Nogulsnes, jūras ūdens)

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Shampooowax Plus
Izskatīts : 27-02-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

Ekspozīcijas ceļš :	Zeme
Robežvērtība :	0,545 mg/kg dw
Robežvērtības tips :	PNEC (Zeme)
Ekspozīcijas ceļš :	Zeme
Robežvērtība :	0,946 mg/kg dw
Robežvērtības tips :	Sporadic Release
Ekspozīcijas ceļš :	Ūdens (Ieskaitot attīrīšanas iekārtu)
Robežvērtība :	0,071 mg/l
Robežvērtības tips :	PNEC (Procesi attīrīšanas iekārtās)
Ekspozīcijas ceļš :	Ūdens (Ieskaitot attīrīšanas iekārtu)
Robežvērtība :	10000 mg/l
COCONUT DIETHANOLAMIDE ; CAS Nr. : 68603-42-9	
Robežvērtības tips :	PNEC (Ūdeņi, Saldūdens)
Ekspozīcijas ceļš :	Ūdens (Ieskaitot attīrīšanas iekārtu)
Robežvērtība :	0,007 mg/l
Robežvērtības tips :	PNEC (Ūdeņi, Jūras ūdens)
Ekspozīcijas ceļš :	Ūdens (Ieskaitot attīrīšanas iekārtu)
Robežvērtība :	0,0007 mg/l
Robežvērtības tips :	PNEC (Aquatic Fresh Water, Intermittent Release)
Ekspozīcijas ceļš :	Ūdens (Ieskaitot attīrīšanas iekārtu)
Robežvērtība :	0,024 mg/l
Robežvērtības tips :	PNEC (Nogulsnes, saldūdens)
Ekspozīcijas ceļš :	Zeme
Robežvērtība :	0,195 mg/kg dry weight
Robežvērtības tips :	PNEC (Nogulsnes, jūras ūdens)
Ekspozīcijas ceļš :	Zeme
Robežvērtība :	0,0195 mg/kg dry weight
Robežvērtības tips :	PNEC (Zeme)
Ekspozīcijas ceļš :	Zeme
Robežvērtība :	0,0348 mg/kg dry weight
Robežvērtības tips :	PNEC (Procesi attīrīšanas iekārtās)
Ekspozīcijas ceļš :	Ūdens (Ieskaitot attīrīšanas iekārtu)
Robežvērtība :	830 mg/l

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 šķidrumu. 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 lietotiet 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 Shampooowax Plus
Izskatīts : 27-02-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Krāsa : zaļš

Smarža : bez smaržas

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	1,03	g/cm ³
Šķīdība ūdenī :	(20 °C)		100	Masas %
pH :			9	
Sadalījuma koeficients (n-oktānols/ūdens):		<	3	
Viskozitāte :	(20 °C)		2200	mPa.s
Agregātstāvoklis :	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 reāģētspēja

10.1 Reāģētspēja

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 (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVS., SODIUM-SALT ; CAS Nr. :

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Shampooowax Plus
Izskatīts : 27-02-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

68411-30-3)
Ekspozīcijas ceļš : Orāls
Sugas : Žurka
Deva iedarbībai : 300 - 2000 mg/kg
Parametri : LD50 (C12-C14 ALKHOLI, ETOKSILĒTI, SULFĀTI, NĀTRIJA SĀĻI. ; CAS Nr. : 68891-38-3)
Ekspozīcijas ceļš : Orāls
Sugas : Žurka
Deva iedarbībai : 2870 - 4100 mg/kg
Parametri : LD50 (COCONUT DIETHANOLAMIDE ; CAS Nr. : 68603-42-9)
Ekspozīcijas ceļš : Orāls
Sugas : Žurka
Deva iedarbībai : > 2000 mg/kg bw
Metode : ESAO 401
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 (C12-C14 ALKHOLI, ETOKSILĒTI, SULFĀTI, NĀTRIJA SĀĻI. ; CAS Nr. : 68891-38-3)
Ekspozīcijas ceļš : Dermāls
Sugas : Žurka
Deva iedarbībai : > 2000 mg/kg
Parametri : LD50 (COCONUT DIETHANOLAMIDE ; CAS Nr. : 68603-42-9)
Ekspozīcijas ceļš : Dermāls
Sugas : Trusis
Deva iedarbībai : > 2000 mg/kg bw
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

Parametri : Kodīgums/kairinājums ādai (C12-C14 ALKHOLI, ETOKSILĒTI, SULFĀTI, NĀTRIJA SĀĻI. ; CAS Nr. : 68891-38-3)
Rezultāts : Kairinošs Irritating to the skin and mucous membranes.
kairinošs.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Parametri : Nopietns acu bojājums/kairinājums (C12-C14 ALKHOLI, ETOKSILĒTI, SULFĀTI, NĀTRIJA SĀĻI. ; CAS Nr. : 68891-38-3)
Rezultāts : Nopietnu bojājumu draudi acīm
Parametri : Nopietns acu bojājums/kairinājums (2-METILIZOTIAZOL-3(2H)-ONS ; CAS Nr. : 2682-20-4)
Ekspozīcijas ilgums : 4 hour(s)
kairinošs.

Elpceļu kairinājums

Nav pieejami dati

Produkta nosaukums : Americol Shampooowax Plus
Izskatīts : 27-02-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

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

Toksiska iedarbība pēc atkārtotas uzņemšanas (subakūti, subhroniski, hroniski)

Subakūta orāla toksicitāte

Parametri : NOAEL(C) (C12-C14 ALKHOLI, ETOKSILĒTI, SULFĀTI, NĀTRIJA SĀĻI. ; CAS Nr. : 68891-38-3)
Ekspozīcijas ceļš : Orāls
Sugas : Žurka
Deva iedarbībai : > 225 mg/kg
Ekspozīcijas ilgums : 90 D

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, tulznes, 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 (COCONUT DIETHANOLAMIDE ; CAS Nr. : 68603-42-9)
Sugas : Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) fish toxicity
Deva iedarbībai : aptuveni 2,4 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 96 hour(s)

Parametri : LC50 (2-METILIZOTIAZOL-3(2H)-ONS ; CAS Nr. : 2682-20-4)
Sugas : Zebra Danio (Danio rerio)
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) fish toxicity
Deva iedarbībai : 5,45 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 96 hour(s)

Hroniska (ilgtermiņa) toksicitāte zivīm

Parametri : NOEC (C12-C14 ALKHOLI, ETOKSILĒTI, SULFĀTI, NĀTRIJA SĀĻI. ; CAS Nr. : 68891-38-3)
Sugas : Melnā platgalve
Vērtēšanas parametri : Chronic (long-term) fish toxicity
Deva iedarbībai : 1 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 45 D
Parametri : NOEC (COCONUT DIETHANOLAMIDE ; CAS Nr. : 68603-42-9)

Produkta nosaukums : Americol Shampooowax Plus
Izskatīts : 27-02-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

Sugas : Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)
Vērtēšanas parametri : Chronic (long-term) fish toxicity
Deva iedarbībai : aptuveni 0,32 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 28 D

Akūti (islaicīgi) toksisks ūdens vidē vēzveidīgajiem

Parametri : EC50 (C12-C14 ALKHOLI, ETOKSILĒTI, SULFĀTI, NĀTRIJA SĀĻI. ; CAS Nr. : 68891-38-3)

Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : 7,2 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 48 hour(s)
Metode : ESAO 202

Parametri : EC50 (COCONUT DIETHANOLAMIDE ; CAS Nr. : 68603-42-9)

Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : aptuveni 3,2 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 48 hour(s)

Parametri : EC50 (2-METILIZOTIAZOL-3(2H)-ONS ; CAS Nr. : 2682-20-4)

Sugas : Skeletonema costatum
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : 0,0695 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 48 hour(s)

Hroniska (ilgtermiņa) toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem

Parametri : NOEC (C12-C14 ALKHOLI, ETOKSILĒTI, SULFĀTI, NĀTRIJA SĀĻI. ; CAS Nr. : 68891-38-3)

Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)
Vērtēšanas parametri : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : 0,18 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 21 D

Parametri : LOEC (COCONUT DIETHANOLAMIDE ; CAS Nr. : 68603-42-9)

Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)
Vērtēšanas parametri : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Deva iedarbībai : aptuveni 0,1 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 21 D

Akūts (islaicīgi) toksisks ūdens vidē aļģēm un zilaļģēm

Parametri : EC50 (C12-C14 ALKHOLI, ETOKSILĒTI, SULFĀTI, NĀTRIJA SĀĻI. ; CAS Nr. : 68891-38-3)

Sugas : Desmodesmus subspicatus
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) algae toxicity
Deva iedarbībai : 2,6 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 72 hour(s)

Parametri : ErC50 (C12-C14 ALKHOLI, ETOKSILĒTI, SULFĀTI, NĀTRIJA SĀĻI. ; CAS Nr. : 68891-38-3)

Sugas : Desmodesmus subspicatus
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) algae toxicity
Deva iedarbībai : 27,7 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 72 hour(s)

Parametri : EC50 (COCONUT DIETHANOLAMIDE ; CAS Nr. : 68603-42-9)

Sugas : Desmodesmus subspicatus
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) algae toxicity
Deva iedarbībai : aptuveni 7,4 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 72 hour(s)

Hroniski (ilglaicīgi) toksisks ūdens vidē aļģēm un zilaļģēm

Parametri : NOEC (C12-C14 ALKHOLI, ETOKSILĒTI, SULFĀTI, NĀTRIJA SĀĻI. ; CAS Nr. : 68891-38-3)

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Shampooowax Plus
Izskatīts : 27-02-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

Sugas : Scenedesmus subspicatus
Vērtēšanas parametri : Chronic (long-term) algae toxicity
Deva iedarbībai : 0,95 mg/l
Ekspozīcijas ilgums : 72 hour(s)
Metode : ESAO 201

12.2 Noturība un noārdāmība

Bioloģiski noārdāms.

Bioloģiska noārdīšanās

Parametri : Bioloģiska noārdīšanās (C12-C14 ALKHOLI, ETOKSILĒTI, SULFĀTI, NĀTRIJA SĀĻI. ; CAS Nr. : 68891-38-3)
Inokulums : Bioloģiska noārdīšanās
Noārdīšanās ātrums : > 80 %
Novērtējums : Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).
Parametri : Bioloģiska noārdīšanās (COCONUT DIETHANOLAMIDE ; CAS Nr. : 68603-42-9)
Inokulums : Bioloģiska noārdīšanās
Noārdīšanās ātrums : > 60 %
Pārbaudes ilgums : 28 D
Metode : ESAO 301D

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Parametri : Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība) (COCONUT DIETHANOLAMIDE ; CAS Nr. : 68603-42-9)
log PoW
Vērtība : 3,5

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.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Shampooowax Plus
Izskatīts : 27-02-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

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, 75

Citas ES tiesību normas

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

Anjonu virsmaktīvās vielas	5 - < 15	%
Nejonu virsmaktīvās vielas	< 5	%
Methylisothiazolinon/Benzisothiazolinon/DBA	< 5	%
Konservants	< 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 · 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

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

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



Produkta nosaukums : Americol Shampooowax Plus
Izskatīts : 27-02-2024
Iespēšanas datums : 17-09-2024

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

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.
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.
H330	Ieelpojot, iestājas nāve.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH071	Kodīgs elpceļiem.

16.6 Apmācības instrukcijas

Nav

16.7 Papildu informācija

Produkta Nr.: 824

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.