

**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 :** 22-01-2025

**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 - 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 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 :** 22-01-2025

**Versija :** 5.0.0 (4.1.0)



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

### Signālvārds

Bīstami

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

D-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOZĪDI ; 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 neizņest 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 izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet 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 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

D-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOZĪDI ; 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 :** 22-01-2025

**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 (CO<sub>2</sub>)

###### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa

##### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

###### Bīstami sadegšanas produkti

Oglekļa mono-oksīds Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)

##### 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 : 22-01-2025

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-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOŽĪDI ; 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/m<sup>3</sup>

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 :** 22-01-2025

**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 <sup>3</sup>
TERPINEOL ; CAS Nr. : 8000-41-7	
Robežvērtības tips :	DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	7,96 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	6,35 mg/kg
Novērtējuma koeficientu :	Lichaamsgewicht/dag

### PNEC

D-GLIKOPIRANOSĒS, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOŽĪDI ; 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 :** 22-01-2025

**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

<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons :</b>	( 1013 hPa )	>	100	°C
<b>Zemākā sprādzienbīstamības robeža :</b>				Vol%
<b>Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība :</b>				Vol%
<b>Blīvums :</b>	( 20 °C )	aptuveni	1,01	g/cm <sup>3</sup>
<b>Šķidība ūdenī :</b>	( 20 °C )		100	Masas %
<b>Sadalījuma koeficients (n-oktānols/ūdens):</b>		<	3	
<b>Viskozitāte :</b>	( 20 °C )		50	mPa.s
<b>Agregātstāvoklis :</b>	Šķidr			

**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 :** 22-01-2025

**Versija :** 5.0.0 (4.1.0)

**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 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 ( D-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOZĪDI ; 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-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOZĪDI ; CAS Nr. : 68515-73-1 )

Ekspozīcijas ceļš : Dermāls

Sugas : Žurka

Deva iedarbībai : > 2000 mg/kg

Parametri : LD50 ( D-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOZĪDI ; CAS Nr. : 68515-73-1 )

Ekspozīcijas ceļš : Dermāls

Sugas : Trusis

# 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 :** 22-01-2025

**Versija :** 5.0.0 (4.1.0)

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

Parametri : Kodīgums/kairinājums ādai ( D-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOŽĪDI ; CAS Nr. : 68515-73-1 )  
Rezultāts : Kairinošs  
nav kairinošs.

#### Nopietns acu bojājums/kairinājums

Parametri : Nopietns acu bojājums/kairinājums ( D-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOŽĪDI ; CAS Nr. : 68515-73-1 )  
Rezultāts : Izraisa nopietnus acu bojājumus  
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 (īslaicīga) toksicitāte zivīm

Parametri : Akūta (īslaicīga) toksicitāte zivīm ( D-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOŽĪDI ; 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 :** 22-01-2025

**Versija :** 5.0.0 (4.1.0)

Sugas : Fish  
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) fish toxicity  
Deva iedarbībai : > 96,64 mg/l  
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 : Hroniska (ilgtermiņa) toksicitāte zivīm ( D-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOZĪDI ; 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 (īslaicīgi) toksisks ūdens vidē vēžveidīgajiem

Parametri : Akūti (īslaicīgi) toksisks ūdens vidē vēžveidīgajiem ( D-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOZĪDI ; CAS Nr. : 68515-73-1 )  
Sugas : Acute (short-term) daphnia toxicity  
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) daphnia toxicity  
Deva iedarbībai : > 100 mg/l  
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 : Chronic (long-term) daphnia toxicity ( D-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOZĪDI ; CAS Nr. : 68515-73-1 )  
Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)  
Vērtēšanas parametri : Chronic (long-term) daphnia toxicity  
Deva iedarbībai : 2 mg/l

### Akūts (īslaicīgi) toksisks ūdens vidē aļģēm un zilaļģēm

Parametri : Akūts (īslaicīgi) toksisks ūdens vidē aļģēm un zilaļģēm ( D-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOZĪDI ; CAS Nr. : 68515-73-1 )  
Sugas : Algae  
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) algae toxicity  
Deva iedarbībai : 19,82 mg/l  
Parametri : EC50 ( D-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOZĪDI ; 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-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOZĪDI ; 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

# 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 :** 22-01-2025

**Versija :** 5.0.0 (4.1.0)

**Parametri :** Bioconcentration factor (BCF) ( D-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOZĪDI ; CAS Nr. : 68515-73-1 )  
Bioconcentration factor (BCF)  
**Vērtība :** < 100  
**Parametri :** Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība) ( D-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOZĪDI ; CAS Nr. : 68515-73-1 )  
log PoW  
**Vērtība :** < -0,07  
Nav norādījumu par bioakumulācijas potenciālu.

### 12.4 Mobilitāte augsnē

#### Adsorbcija

**Parametri :** Mobilitāte augsnē ( D-GLIKOPIRANOZES, OLIGOMĒRI, DECILOKTILGLIKOZĪDI ; CAS Nr. : 68515-73-1 )  
**Inokulums :** Mobilitāte augsnē  
**Avots :** Bioakumulācija ir zema.

### 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

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 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 :** 22-01-2025

**Versija :** 5.0.0 (4.1.0)

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

**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 :** 22-01-2025

**Versija :** 5.0.0 (4.1.0)

**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.
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.