

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Teaköl

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

Materiāla numurs:
Av-223-002-01

Lappuse 1 / 8-st

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

AVALON Teaköl

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**Vielas/maisījuma lietošanas veids**

Dabisko sveķu krāsas

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums: SIA Abschliiff Latvija
Iela: A. Čaka iela 107
Vieta: LV-1011 Rīga LV-1011
Telefons: +371 67843844, +371 26177888
E-pasts: info@abschliiff.lv
E-pasts (Persona izzieme): info@abschliiff.lv
Internet: www.abschliiff.lv
Izzieme sniedzošā nodarbinātā: +371-67843844
+371 26177888 (mobile)

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

112

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Aquatic Chronic 3; H412

Hfrāžu teksts: skatiet 16. IEDAĻA.

2.2. Marķējuma elementi**Regula (EK) Nr. 1272/2008****Brīdinājuma uzraksti**

H412 Kaitēģens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

P273 Izvairties no izplatīšanas apkārtnē.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes pienācīgi pārstrādes vai iznīcināšanas vietā.

Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

EUH066 Atkarotā iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt sprāgšanu.

EUH208 Satur Iodo-2-propynyl-butylcarbamate. Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3. Citi apdraudējumi

Pašaizdegšanās no ar produktu nosmērētās lupatas autoksidācijas.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi****Būtiskas sastāvdaļas**

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)			

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Teaköl

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

Materiāla numurs:
Av-223-002-01

Lappuse 2 / 8-st

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa
	EK Nr.	
	Indeksa Nr.	
	REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)	
	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	40-50 %
	918-481-9	01-2119457273-39
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
55406-53-6	Iodo-2-propynyl-butylcarbamate	0,6 %
	259-627-5	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H302 H318 H317 H372 H400 H410	
27253-32-3	Manganese Neodecanoate	0,1 - < 0,5 %
	248-374-6	
	STOT RE 2; H373	
39049-04-2	Zirconium neodecanic acid salt	0,1 - < 0,5 %
	254-259-1	01-2120770770-52
27253-29-8	Zinc Neodecanoate	0,1 - < 0,5 %
		01-2119978981-18
	Aquatic Chronic 3; H412	

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļu.

Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Daļa
		Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	
55406-53-6	259-627-5	Iodo-2-propynyl-butylcarbamate	0,6 %
		ieelpojams: ATE = 3 mg/l (tvaiki); ieelpojams: ATE = 0,5 mg/l (putekļi vai migla); orāls: ATE = 500 mg/kg	

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējie norādījumi

Šaubu gadījumos vai ja izpaužas simptomi, vēršieties pie ārsta.

Personām, kuras ir bezsamaņas vai kurām ir krampji, aizliegts dot jebko mutiski.

Bezsamaņas gadījumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīcijā uz sāniem un pieaiciniet rīstus.

Ja ieelpots

Cietušo personu ir jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers.

Elpošanas traucējumu vai pārtraukšanas gadījumā veiciet maksimālo elpināšanu.

Ja nokļūst uz ādas

Nekavējoties nomainiet piesārņotu apģērbu.

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.

Nemazgājiet ar: Šodien / Atšaidīt /

Ja nokļūst acīs

Saskares ar acīm gadījumā nekavējoties veiciet skalošanu 10 līdz 15 minūtes zem tekoša ūdens, acu plakstiņiem esot atvērtiem, un pēc tam vēršieties pie acu ārsta. Izvairieties no kontaktlēcām, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavejoties vēršieties pie ārsta.

Ja norīts

Ja norīts, izskalot muti ar ūdeni (ja cietušais ir pie samanas).

Nekavējoties izsauciet rīstus.

Noevietojiet cietušo personu guļus, apsedziet ar segu un nodrošiniet siltumu.

NEIZRAISĪT vemšanu.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Teaköl

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

Materiāla numurs:
Av-223-002-01

Lappuse 3 / 8-st

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

pret alkoholu iztur gas putas, Oglekļa dioksīds (CO₂), Ugunsdzēsības pulveris, ūdens migla

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degšanas gadījumā veidojas bīstamīgas vielas.

Bīstami sadalīšanas produkti: sadalījums, iespējams nopietns kaitejums veselībai pēc ilgstošas saskares.

Izmantojiet atbilstošu elpošanas aizsargaprīkojumu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Personu aizsardzības un tvertnu atdzēsības vajadzībām bīstamajās zonās nodrošiniet ūdens strūkļa padeves iekārtu.

Piesārņotus ugunsdzēsības deni savāciet atsevišķi. Neaujiet nonākt kanalizācijā vai deos.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Vispārīgā informācija

Sargājiet no uguns - nesmēķējiet. Izvairieties izmantot telpu.

Izvairieties ieelpot putekus/tvaikus/gāzes/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

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

6.2. Vides drošības pasākumi

Neaujiet nonākt deos vai kanalizācijā.

Ģeozemlēs vai iekšējās deos, zem vai kanalizācijā gadījumā informējiet atbildīgās iestādes.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas pasākumi un materiāli

Cita informācija

Izvairieties no izplatīšanas pa virsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot eļļas aizsprostus). Savāciet ar šķidrums uz absorbējamām saistvielām (smiltis, diatomtū, skābi vai universālas saistvielas).

Savāciet atbilstošas, sargājiet tvertnas un nododiet utilizācijai. Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļu 13

Tīriet ar mazgāšanas līdzekļiem. Neizmantojiet šķidrumus.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Norādījumi drošai lietošanai

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā un/vai lietošanas laikā var veidoties sprāgstvielas/viegli uzliesmojoši maisījumi. Izmantojiet materiālu tikai tādās vietās, kur iespējams izvairīties no atklātās gaismas, uguns un citiem degšanas avotiem.

Izmantojot sprādzienbīstamas elektriskās iekārtas. Uzpildīšana un pārliešana: Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektriskās iedarbības. Nodrošiniet tvertnu, aparātu, skābekļa un sūkņu šādas iekārtas zem šānu. Valkājiet antistatiskas kurpes un darba apbrīvu. Izmantojiet tikai antistatiskus (bez dzirkstelēm) instrumentus.

Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Izvairieties: Tvaiku vai miglas/ aerosola ieelpošana, Puteku/ daļiņu ieelpošana. Nedzert, neest un nesmeket, darbojoties ar vielu.

Turiet drošā attālumā no siltuma avotiem (piemēram, karstām virsmām), dzirkstelēm un atklātām liesmām.

Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu. Turiet/uzglabājiet tikai oriģinālās tvertnēs.

Neaujiet nonākt deos vai kanalizācijā.

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Šķidrumi ir smagi kairinātāji, tie izplatās tuvu zemei un veido ar gaisu sprādzienbīstamus maisījumus.

Papildus norādījumi

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Teaköl

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

Materiāla numurs:
Av-223-002-01

Lappuse 4 / 8-st

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Glabāt saskaņā ar: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Neuzglabāt kopā ar: Oksidējamas līdzekļi, Stipras ķīmiķes, Stipras smaržas

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Ievērojiet uz etiķetes norādītās lietošanas instrukcijas.

Uzglabāšanas temperatūra no °C 5 līdz °C 30.

Uzglabāt tvertni cieši aizslēgtu, vislabi vādināmā vietā. Aizsargāt no saules gaismas. Sargāt no ugunsnesmes. Uzglabāt vietā, kas pieejama tikai autorizētam personam. Pēc produkta izņemšanas vienmēr cieši noslēgt tvertni.

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

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Atklātās lietošanas gadījumā jāizmanto lokālas nosūkšanas iekārtas.

Ja nav iespējams nodrošināt nosūkšanu vai ventilācijas iekārtas vai arī tās ir nepietiekamas, jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Acu/sejas aizsardzība

Valkat acu vai sejas aizsargu.

Roku aizsardzība

Stradat aizsargcimdus. Nomainīt uzreiz, kad parādīs pirmās nolietojšanas pazīmes! Pretīmiklījam noturīgus aizsargcimdus jāizvēlas atbilstoši bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un darba vietas specifikai.

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdus pretestību, lietojot pašos apstākļos. Ievērojiet ražotāja norādījumus.

Atbilstošs materiāls: Nitrilkautschuk

Iesūkšanas laiks: ≥ 8 hmin.

Pirms rīkojieties ar produktu, uzsmērējiet ķermeni aizsargkrēmā.

Ādas aizsardzība

Valkājiet antistatiskas kurpes un darba apbrū. (Dabiskas šķiedras (piemēram, kokvilna) / karstumnoturīgas sintētiskas šķiedras)

Elpošanas orgānu aizsardzība

Respirators ir nepieciešams: robežvērtības pārsniegšana.

Izmantojiet atbilstošu respiratoru.

Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Neaujiet nonākt deļos vai kanalizācijā.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregācija:	flüssig
Krāsa:	bräunlich
Smarža:	mild, nach Ölen und Wachsen

Pārbaudes norma

Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	n.a.
Viršanas punkts vai sūkšanas jauda:	> 180 °C

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Teaköl

Materiāla numurs:
Av-223-002-01

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

Lappuse 5 / 8-st

Viršanas punkts un viršanas
temperatūras diapazons:

Uzliesmojamība:

n.a.

Apakšējā sprādziena robeža:

0,6 g/m³

Augšējā sprādziena robeža:

7,0 g/m³

Uzliesmošanas temperatūra:

> 61 °C

DIN 53213

Kinemātiskā viskozitāte (pie 40 °C):

> 20,5 mm²/s

Šķīdība ūdenī:

n.a.

Sadalījuma koeficients
(n-oktanol-ūdens):

n.a.

Blīvums (pie 20 °C):

0,87 g/cm³

DIN 53217

Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:

n.a.

Relatīvais tvaika blīvums:

n.a.

9.2. Cita informācija**Informācija par fizikālās bīstamības klasēm**

Tīk degšana:

Pašveicinoša sadegšana nav
konstatējama

UN Test L.2

Pašizdegšanas temperatūra

cietvielām:

n.a.

gāzēm:

n.a.

Citi drošības raksturlielumi

Relatīvais iztvaikošanas trūms:

n.a.

Šķīdītņu saturs:

420 g/l

Sublimācijas temperatūra:

n.a.

Mācīšanas temperatūra:

n.a.

Plāsmas zuduma punkts:

n.a.

n.a.

Izteces laiks (pie 40 °C):

> 60 s

3 DIN EN ISO 2431

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Produkts ir stabils, glabājot normālas temperatūrās.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Eksotermiska reakcija ar: Oksidācijas līdzekļi, Stipras skābes, Stipras sāļš

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Sasilšanas gadījuma: Veidojas: Bīstami sadalīšanas produkti

10.6. Bīstami sadalīšanās produktiSlāpekļa oksīds (NOx), oglekļa dioksīds (CO₂), oglekļa mono-oksīds**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****ETAmēl aprēķināts**

ATE (caur muti) > 2000 mg/kg; ATE (ādas) > 2000 mg/kg; ATE (ieelpojot tvaiki) > 50 mg/l; ATE (ieelpojot putekļus/miela) > 12,5 mg/l

Drošības datu lapa

saska ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Teaköl

P rskat šanas datums: 26.09.2024

Materi la numurs:
Av-223-002-01

Lappuse 6 / 8-st

Akūts toksiskums

CAS Nr.	Nosaukums	Deva	Sugas	Avots	Metode
55406-53-6	Iodo-2-propynyl-butylcarbamate				
	caur muti	ATE 500 mg/kg			
	ieelpojot tvaiki	ATE 3 mg/l			
	ieelpojot putek i/migla	ATE 0,5 mg/l			

Praktiska pieredze

P c ieelpošanas:

Iesp jamie riski: Var izrais t elpce u kairin jumu. Centr l s nervu sist mas depresija.

Simptomi: Galvass pes, Reibonis, Apstulbums, Bezsama a

P c saskares ar ac m:

Kairina acis. (revers vs.)

P c nor šanas:

Simptomi: Nelabums, Vemšana, Ku a un zarnu trakta trauc jumi

P c saskares ar du:

Iespējama rezorbcija ada. Atkartota vai ielgusi kaitīga ietekme var izraisit adas kairinajumus un dermatitu, jo produktam ir attaukojoa iedarbiba.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Cita informācija

Papildus norādījumi

Mais juma dati nav pieejami.

Atsauce uz cit m ieda m: 2, 3

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas mais jum neatbilst PBT/vPvB krit rījiem saska ar REACH XIII pielikumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstr d jums nesatur vielu, kam piem t sp ja izrais t endokr n s sist mas trauc jumus nem r a organismiem, jo neviens komponents neatbilst krit rījiem.

Papildus norādījumi

Mais juma dati nav pieejami.

Ne aujiet non kt de os vai kanaliz cij .

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)

Ne aujiet non kt de os vai kanaliz cij .

Aizv kt iev rojot viet jos sp k esošos noteikumus.

Izlietoto produktu atkritumu

080111 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES P RKL ŠANAS L DZEK U (KR SU, LAĶU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZ VU, HERM TI U UN TIPOGR FIJAS KR SU RAŽOŠAN , SAGATAVOŠAN , PIEG D UN IZMANTOŠAN ; atkritumi, kas radušies kr su un laku ražošan , sagatavošan , pieg d un izmantošan un t s no emot; kr su un laku atkritumi, kas satur organiskos š din t jus vai citas b stamas vielas; b stamie atkritumi

Izlietoto atlikumu atkritumu

080111 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES P RKL ŠANAS L DZEK U (KR SU, LAĶU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZ VU, HERM TI U UN TIPOGR FIJAS KR SU RAŽOŠAN ,

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Teaköl

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

Materiāla numurs:
Av-223-002-01

Lappuse 7 / 8-st

SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĀJUMĀ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies krāsainu un laku ražošanā, sagatavošanā, piegādājumā un izmantošanā un tās noņemot; krāsainu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas; bīstamie atkritumi

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Pilnībā iztukšotus iepakojumus var nogādāt uz otrreizējopstrādi.
Aizvākt ievrojot vietjospēkē esošos noteikumus.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports (ADR/RID)

- 14.1. ANO numurs vai ID numurs:** Nav klasificējama ķīmiskā kravas šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:** Nav klasificējama ķīmiskā kravas šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** Nav klasificējama ķīmiskā kravas šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.4. Iepakojuma grupa:** Nav klasificējama ķīmiskā kravas šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

- 14.1. ANO numurs vai ID numurs:** Nav klasificējama ķīmiskā kravas šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:** Nav klasificējama ķīmiskā kravas šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** Nav klasificējama ķīmiskā kravas šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.4. Iepakojuma grupa:** Nav klasificējama ķīmiskā kravas šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Jūras kuģniecības transports (IMDG)

- 14.1. ANO numurs vai ID numurs:** Nav klasificējama ķīmiskā kravas šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:** Nav klasificējama ķīmiskā kravas šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** Nav klasificējama ķīmiskā kravas šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.4. Iepakojuma grupa:** Nav klasificējama ķīmiskā kravas šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. ANO numurs vai ID numurs:** Nav klasificējama ķīmiskā kravas šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:** Nav klasificējama ķīmiskā kravas šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** Nav klasificējama ķīmiskā kravas šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.4. Iepakojuma grupa:** Nav klasificējama ķīmiskā kravas šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.5. Vides apdraudējumi

B STAMSA VIDEI: N

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav klasificējama ķīmiskā kravas šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

nav piemērojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

ES reglamentējoša informācija

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):
Ieraksts 3

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Teaköl

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

Materiāla numurs:
Av-223-002-01

Lappuse 8 / 8-st

Direktīva 2004/42/EK, ar ko GOS no ChemVOFarbV 420 g/l : Kategorijas f
krāsojumi un lakumi:

Nacionālā normatīvā rakstura informācija

dens apdraudējuma kategorija 1 - nedaudz kaitīgs denim
(Vērtējums):

Papildnorādījumi priekšrakstiem

Papildus jāievēro nacionālās spēkā esošās noteikumi!

16. IEDAĻA: Cita informācija**Saīsinājumi un akronīmi**

Acute Tox: Akūts toksiskums

Asp. Tox: Bīstams ieelpojot

Eye Dam: Nopietni acu bojājumi

Skin Sens: Sensibilizācija nonot saskaroties ar ādu

STOT RE: Toksiska ietekme uz ūdeni - atkritumu iedarbība

Aquatic Acute: Akūts bīstamība ūdenim

Aquatic Chronic: Hroniska bīstamība ūdenim

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

Klasifikācija	Klasificēšanas procedūra
Aquatic Chronic 3; H412	Aprēķināšanas metode

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H317	Var izraisīt alerģisku reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H331	Toksisks ieelpojot.
H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400	Ļoti toksisks ūdenim.
H410	Ļoti toksisks ūdenim ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdenim ar ilgstošām sekām.
EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt sprāgšanu.
EUH208	Satur lodo-2-propinyl-butylcarbamate. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Papildinformāciju

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajam zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos. Informācijai ir jānodrošina padoms par drošību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un izmantojot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapa ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproduktam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atkārtojas.

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika ņemti no beidzamās speka esošās iepriekšējās piegādātāja drošības datu lapas.)