

Drošības datu lapa

saska ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024	AVALON Hartwachsöl, farblos	Materiāla numurs: Av-290-002-01	Lappuse 1 / 9-st
----------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	------------------

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

1.1. Produkta identifikators

AVALON Hartwachsöl, farblos

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas veids

Dabisko sveķu krāsas
Krāsas un lakas

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Informācija nav pieejama.
Nav pieejama citā būtiskā informācija.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums:	SIA Abschliiff Latvija
Iela:	A. aka 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 sniedzoš nodalums:	+ 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. Markējuma elementi

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Bīstamības uzraksti

H412 Kaitē gļēdējiem organismiem ar ilgstošu sekmi.

Drošības prasību apzīmējumi

P273 Izvairties no izplatīšanas apkārtnē.

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

2.3. Citi apdraudējumi

Vielas maisījums neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saska ar REACH XIII pielikumu.

Pašaizdegšanās no ar produktu nosmērētās lupatas autoksidācijas.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Būtiskas sastāvdaļas

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024	AVALON Hartwachsöl, farblos	Materiāla numurs: Av-290-002-01	Lappuse 2 / 9-st
----------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	------------------

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa
	EK Nr.	
	Indeksa Nr.	
	REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)	
64742-96-7	isoalkane	40 - 50 %
	265-200-4	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
1314-13-2	cinka oksīds	0,1- < 0,9 %
	215-222-5	
	030-013-00-7	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410	
27253-32-3	Manganese Neodecanoate	0,1-0,5 %
	248-374-6	
	STOT RE 2; H373	
39049-04-2	Zirconium neodecanacis salt	0,1- < 0,5 %
	254-259-1	
	01-2120770770-52	
64216-15-5	Calcium 3,5,5-trimethylhexanoat	0,1- < 0,5 %
	264-731-9	
	01-2119978299-15	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319	

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	
1314-13-2	215-222-5	cinka oksīds	0,1- < 0,9 %
		or l: LD50 = > 5000 mg/kg	
64216-15-5	264-731-9	Calcium 3,5,5-trimethylhexanoat	0,1- < 0,5 %
		or l: 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 bezsamaņā vai kurām ir krampji, aizliegts dot jebko mutiski.

Bezsamaņā gādājumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīcijā uz sāniem un pieaiciniet ārstu.

Ja ieelpots

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

Elpošanas traucējumu vai pārtraukšanas gadījumā veiciet mākslīgo elpināšanu.

Ja nokļūst uz ādas

Nekavējoties nomainiet piesārņotu apģērbu.

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

Nemazgājiet ar: Šūnīti/Atšaldītāji

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. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt.

Turpiniet skalot. Nekavejojiet versieties pie ārsta.

Ja norīts

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

Nekavējoties izsaucaiet ārstu.

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

NEIZRAISĪT vemšanu.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024	AVALON Hartwachsöl, farblos	Lappuse 3 / 9-st
	Materiāla numurs: Av-290-002-01	

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 vietas.

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 strūkļu padeves iekārtu.

Piesardzīgi ugunsdzēsības darbu veiciet atsevišķi. Neaizsargājiet kanalizācijas vai citas.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Vispārīgā informācija

Sargājiet no uguns - nesmēķējiet. Izvairieties izmantoto telpu.

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

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

6.2. Vides drošības pasākumi

Neaizsargājiet kanalizācijas vai citas.

Ģeogrāfiskās vai iekšējās deģenerācijas, zemūdens vai kanalizācijas gadījumā informējiet atbildīgās iestādes.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Cita informācija

Izvairieties no izplatīšanas pavirsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot ekrānus aizsprostus). Savāciet ar šķidrumu uzņemšanas saistvielas (smiltis, diatomu, skābi vai universālas saistvielas).

Savāciet atbilstošas, sargājiet tvertnas un nododiet utilizācijai. Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 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 tīrā vietā, kur iespējams izvairīties no atklātās gaismas, uguns un citiem degšanas avotiem.

Izmantojot sprādzienrokošas elektriskās iekārtas. Uzplūšana un pīlīšana: Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektriskās iedarbības. Nodrošiniet tvertnu, aparātus, skābi un sūkņu šānas iekārtu 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 oriģinālā tvertnē.

Neaizsargājiet kanalizācijas vai citas.

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

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

Drošības datu lapa

saska ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024	AVALON Hartwachsöl, farblos	Materiāla numurs: Av-290-002-01	Lappuse 4 / 9-st
----------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	------------------

Papildus norādījumi

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Glabāt saska ar: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Neuzglabāt kopā ar: Oksidējošas vielas, Stipras skābes, Stipras sāļus

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Ievērojiet uz etiķetes norādītās lietošanas instrukcijas.

Uzglabāšanas temperatūra no °C 5 līdz °C 30.

Uzglabāt tvertni cieši aizslēgtu, vāc, labi vāc, labi vāc. Aizsargāt no saules gaismas. Sargāt no uguns - nesmēķēt. Uzglabāt vietā, kas pieejama tikai autorizētam personam. Pēc produkta izņemšanas vienmēr cieši noslēdziet tvertni.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība****8.1. Kontroles parametri****Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m ³	mg/m ³	š./cm ³	Maksimālais bežošanas laiks	piez.
1314-13-2	Cinka oksīds		0,5		AER (8 h)	

8.2. Ekspozīcijas kontrole**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Atļautas lietošanas gadījumos 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

Strādāt aizsargcimdus. Nomainīt uzreiz, kad parādās pirmās nolietojuma pazīmes! Pretimiklijam 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: Nitrilkautsčuks

Iesūkšanas laiks: ≥ 8 hmin.

Pirms rīkojties ar produktu, uzsmērējiet ādas aizsargkrēmu.

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

Neaizsūtiet atkritumus vai kanalizācijā.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregētā viela:

Šķidrums:

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

AVALON Hartwachsöl, farblos

Materiāla numurs:
Av-290-002-01

Lappuse 5 / 9-st

Krāsas: bezkrāsains
Smarža: mild

		Pārbaudes norma
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	nav piemērojams	ASTM D 1120
Viršanas punkts vai saskāšanās punkts viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	> 180 °C	
Apakšējā sprādziena robeža:	0,6 g/m ³	
Augšējā sprādziena robeža:	7,0 g/m ³	
Uzliesmošanas temperatūra:	> 61 °C	DIN 53213
Pašuzliesmošanas temperatūra:		ASTM D 1929
pH:	neatbilstošs	ASTM D 1287:2011
Kinematiskā viskozitāte (pie 40 °C):	> 20,5 mm ² /s	
Šķīdība:	Informācija nav pieejama.	
Sadalījuma koeficients (n-oktānols- dens):	Informācija nav pieejama.	
Blīvums (pie 20 °C):	0,95-1,06 g/cm ³	ASTM D 792
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:		NF T 20-053
Relatīvais tvaika blīvums:	Informācija nav pieejama.	
Daļiņu raksturojumi:	neatbilstošs	

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

Sprādzienbīstamība
neatbilstošs

Tilka degšana: Pašveicinoša sadegšana nav konstatējama UN Test L.2

Pašaizdegšanas temperatūra cietvielām: n.a.

Oksidēšanas pašbīstamība
neatbilstošs

Citi drošības raksturojumi

Šķīdinātāju atdalīšanas tests: neatbilstošs

Sublimācijas temperatūra: neatbilstošs n.a.

Mācīšanas temperatūra: n.a.

Plāsmas zuduma punkts: n.a.

Izteces laiks (pie 40 °C): > 60 s 3 DIN EN ISO 2431

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Produkts ir stabils, glabājot normālos temperatūrās.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, glabājot normālos temperatūrās.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

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

10.4. Nepielaujami apstākļi

Sasilšanas gadījuma: Veidojas: Bīstami sadalīšanas produkti

10.5. Nesaderīgi materiāli

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

AVALON Hartwachsöl, farblos

Materiāla numurs:
Av-290-002-01

Lappuse 6 / 9-st

Oksidētājs

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Slāpekļa oksīds (NO_x), oglekļa dioksīds (CO₂), oglekļa mono-oksīds

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ETAmél aprēķināts

ATE (caur muti) > 2000 mg/kg; ATE (ādu) > 2000 mg/kg; ATE (ieelpojot tvaiki) > 20 mg/l; ATE (ieelpojot putekļi/miela) > 5 mg/l

CAS Nr.	Nosaukums	Deva	Sugas	Avots	Metode
1314-13-2	Ekspozīcijas cešs cinka oksīds				
	caur muti	LD50 > 5000 mg/kg	Žurka	IUCLID	
64216-15-5	Calcium 3,5,5-trimethylhexanoat				
	caur muti	ATE 500 mg/kg			

Kairināmība un kodīgums

Kodīgums/kairinošs: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Cilmes šūnu mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksisks reproduktīvai sistēmai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Iespējams, ka vemšanas gadījumā ir iespējams šīdruka zudums.

Praktiska pieredze

Pēc ieelpošanas:

Iespējamie riski: Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Centrālās nervu sistēmas depresija.

Simptomi: Galvassāpes, Reibonis, Apstulbums, Bezsamaņa

Pēc saskares ar acīm:

Kairina acis. (revers vs.)

Pēc norīšanas:

Simptomi: Nelabums, Vemšana, Kuņģa un zarnu trakta traucējumi

Pēc saskares ar ādu:

Iespējama rezorbcija ādā. Atkārtota vai ilgus laikus kaitīga ietekme var izraisīt ādas kairinājumus un dermatītu, ja produktam ir attaukojoša iedarbība.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Cita informācija

Papildus norādījumi

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

AVALON Hartwachsöl, farblos

Materiāla numurs:
Av-290-002-01

Lappuse 7 / 9-st

Maisījuma dati nav pieejami.
Atsauce uz citiem iedzīvotājiem: 2, 3

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Kaitīgums organismiem ar ilgstošiem sekām.

12.2. Noturība un noārdāmība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12.4. Mobilitāte augsnē

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas maisījums neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spējai izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemirstošiem organismiem, jo neviena komponenta neatbilst kritērijiem.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejami dati

Papildus norādījumi

Maisījuma dati nav pieejami.
Neaizmetiet nekturdeļos vai kanalizācijā.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)

Neaizmetiet nekturdeļos vai kanalizācijā.
Aizvākt ievrojot vietējos spēkā esošos noteikumus.

Izlietoto produktu atkritumu

080111 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀR KLASIFICĒŠANAS LĪDZĒKUMU (KRĀSU, LAĶU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ĀDHEZĪVU, HERMETIKU UN TIPOGRAFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĀJUMU IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies krāsu un laku ražošanā, sagatavošanā, piegādā un izmantošanā un tīrīšanā; krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas; bīstamie atkritumi

Izlietoto atlikumu atkritumu

080111 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀR KLASIFICĒŠANAS LĪDZĒKUMU (KRĀSU, LAĶU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ĀDHEZĪVU, HERMETIKU UN TIPOGRAFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĀJUMU IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies krāsu un laku ražošanā, sagatavošanā, piegādā un izmantošanā un tīrīšanā; krāsu 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 otrreizējo pārstrādi.
Aizvākt ievrojot vietējos spēkā esošos noteikumus.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports (ADR/RID)

14.1. ANO numurs vai ID numurs: Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums: Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.3. Transportēšanas bīstamības: Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Drošības datu lapa

saska ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

P rskat šanas datums: 26.09.2024

AVALON Hartwachsöl, farblos

Materi la numurs:
Av-290-002-01

Lappuse 8 / 9-st

klase(-es):**14.4. Iepakojuma grupa:** Nav klasific jama k b stama krava šo transport šanas noteikumu noz m .**Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)****14.1. ANO numurs vai ID numurs:** Nav klasific jama k b stama krava šo transport šanas noteikumu noz m .**14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:** Nav klasific jama k b stama krava šo transport šanas noteikumu noz m .**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** Nav klasific jama k b stama krava šo transport šanas noteikumu noz m .**14.4. Iepakojuma grupa:** Nav klasific jama k b stama krava šo transport šanas noteikumu noz m .**Jūras kuģniecības transports (IMDG)****14.1. ANO numurs vai ID numurs:** Nav klasific jama k b stama krava šo transport šanas noteikumu noz m .**14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:** Nav klasific jama k b stama krava šo transport šanas noteikumu noz m .**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** Nav klasific jama k b stama krava šo transport šanas noteikumu noz m .**14.4. Iepakojuma grupa:** Nav klasific jama k b stama krava šo transport šanas noteikumu noz m .**Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. ANO numurs vai ID numurs:** Nav klasific jama k b stama krava šo transport šanas noteikumu noz m .**14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:** Nav klasific jama k b stama krava šo transport šanas noteikumu noz m .**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** Nav klasific jama k b stama krava šo transport šanas noteikumu noz m .**14.4. Iepakojuma grupa:** Nav klasific jama k b stama krava šo transport šanas noteikumu noz m .**14.5. Vides apdraudējumi**

B STAMS VIDEI: N

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav klasific jama k b stama krava šo transport šanas noteikumu noz m .

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

nav piem rojams

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, Ieraksts 28

Direkt va 2004/42/EK, ar ko GOS no 425 g/l :

kr s m un lak m:

Apakškategorija saska ar

Direkt vu 2004/42/EK:

Iekš j s un r j s smalkbeices - Š din t ja b zes p rkl jumi, GOS

robežv rt ba: 700 g/l

Dati no Direkt vas 2012/18/ES

(SEVESO III):

Nav pak auts Direkt vas 2012/18/EU (SEVESO III) pras b m

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Darba pien kumu ierobežošana:

Darba ierobežojumi saska ar jauniešu darba aizsardz bas likumu

(94/33/EK). Darba ierobežojumi saska ar Maternit tes aizsardz bas

direkt vas r kojumu (92/85/EEK) par gr tniec bu vai maternit ti.

dens apdraud juma kategorija

(V cija):

1 - nedaudz kait gs denim

Papildnorādījumi priekšrakstiem

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024	AVALON Hartwachsöl, farblos	Materiāla numurs: Av-290-002-01	Lappuse 9 / 9-st
----------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	------------------

Papildus jāievēro nacionālajos spēkā esošie noteikumi!

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi un akronīmi

Acute Tox: Akūts toksiskums
Asp. Tox: Bstams ieelpojot
Eye Irrit: Acu kairinājums
STOT RE: Toksiska ietekme uz mērķorganu - atkratotā iedarbība
Aquatic Acute: Akūts bstams bādens videi
Aquatic Chronic: Hronisks bstams bādens videi

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.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkratotas iedarbības rezultātā.
H400 ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410 ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH066 Atkratotā iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt sprāgšanu.

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.)