

Drošības datu lapa

saska ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 27.09.2024	AVALON Hartöl Spezial	Lappuse 1 / 9-st
	Materiāla numurs: Av-245-002-01	

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

AVALON Hartöl Spezial

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.

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 sniedzot nodotā: + 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

Šis maisījums nav klasificēts kā bīstams saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

2.2. Markējuma elementi

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3. Citi apdraudējumi

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

Pašai ziedgāšanai nav produkta nosmērētā 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)			
64742-96-7	isoalkane			50-60 %
	265-200-4			
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Hartöl Spezial

Pārskatīšanas datums: 27.09.2024

Materiāla numurs:
Av-245-002-01

Lappuse 2 / 9-st

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)			
27253-32-3	Manganese Neodecanoate			0,1 - < 0,5 %
	248-374-6			
	STOT RE 2; H373			
27253-29-8	Zinc Neodecanoate			0,1 - < 0,5 %
			01-2119978981-18	
	Aquatic Chronic 3; H412			
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		
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 vārsieties pie ārsta.

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

Bezsamaņas gadījumā 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 ziepīm.

Nemazgājiet ar: Šūnīti/Atšūnītīti

Ja nokļūst acīs

Saskares ar acīm gadījumā nekavējoties veiciet skalošanu 10 līdz 15 minūtes zem tekoša ūdens, acu plakstiņiem esot atvērtiem, un pēc tam vārsieties pie ārstu. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt.

Turpiniet skalot. Nekavejojiet vārsieties pie ārsta.

Ja norīts

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

Nekavējoties izsauciet ārstu.

Noievietojiet cietušo personu gušus, apsedziet ar segu un nodrošiniet siltumu.

NEIZRAISĪT vemšanu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

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

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīgais ūdens strūkļa

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Hartöl Spezial

Pārskatīšanas datums: 27.09.2024

Materiāla numurs:
Av-245-002-01

Lappuse 3 / 9-st

Degšanas gadījumā veidojas blīvā dūmi.
Bstami sadalīšanas produkti: sadzī. Iespējams nopietns kaitejums veselībai pēc ilgstošas saskares.
Izmantojiet atbilstošu elpceļu aizsargaprkojumu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Personu aizsardzības un tvertnu atdzēsšanas vajadzībām bstamajzonā nodrošiniet densstrklas padeves iekrtu.
Piesrto ugunsdzēsšanasdeni savciet atsevišķi. Neaujiet nonkt kanalizcijvai deos.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Vispārīgā informācija

Sargt no ugunsnesmēt. Izvādiel izmantoto telpu.
Izvairties ieelpot putekus/tvaikus/gzi/dmus/izgarojumus/smizinjumu.
Sk. informāciju par drošības pasākumiem pie 7. un 8. punkta.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neaujiet nonkt deosvai kanalizcij.
Gzesizpldesvai iekšanasdeos, zemvai kanalizcijgadījumā informjiet atbildīgās iestādes.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas pasākumi un materiāli

Cita informācija

Izvairieties no izplatīšanaspa virsmu (piemram, norobežojot vai izveidojot eās aizsprostus). Savciet ar šidrūmu uzsošm saistvielām (smiltis, diatomtu, skābi vai universālas saistvielas).
Savciet atbilstošs, sgtstvertns un nododiet utilizšanai. Atkritumu utilizcija: skatiet iedaļa 13
Triet ar mazgšanaslīdzekļiem. Neizmantojiet šdin tju.

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 sprāgstīgi/viegli uzliesmojoši maisījumi.
Izmantojiet materiālu tikai tādās vietās, kur iespējams izvairties no atklātās gaismas, uguns un citiem degšanas avotiem.

Izmantot sprāzdrošības elektriskās iekārtas. Uzpildšana un pārliešana: Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Nodrošiniet tvertnu, aparātpras, skābi un sūkšanas iekārtu zem šānu. Valkājiet antistatiskas kurpes un darba apbrbu. Izmantojiet tikai antistatiskus (bez dzirkstelēm) instrumentus.

Izvairieties no saskarsmes ar ūdu, acīm un drbām. Izvairieties: Tvaiku vai miglas/ aerosola ieelpošana, Putekus/daļiņu ieelpošana. Nedzert, neest un nesmeket, darbojoties ar vielu.

Turiel drošā attālumā no siltuma avotiem (piemram, karstām virsmām), dzirkstelēm un atklātām liesmām.

Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu. Turēt/uzglabāt tikai oriģinālajā tvertnē.

Neaujiet nonkt deosvai kanalizcij.

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Šdin tju - Tvaiki ir smagāki par gaisu, tie izplatīs tuvu zemei un veido ar gaisu sprāzniecības stamumus maisījumus.

Papildus norādījumi

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

Neuzglabājiet kopā ar: Oksidācijas līdzekļus, Stipras skābes, Stipras sāļus

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Ievērojiet uz etiķetes norādītās lietošanas instrukcijas.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Hartöl Spezial

Pārskatīšanas datums: 27.09.2024

Materiāla numurs:
Av-245-002-01

Lappuse 4 / 9-st

Uzglabāšanas temperatūra no °C 5 līdz °C 30.

Uzglabājiet tvertni cieši aizslēgtu, vāc, labi vāc, labi vāc, labi vāc. Aizsargājiet no saules gaismas. Sargājiet no uguns - nesmes. Uzglabājiet vietā, kas pieejama tikai autorizētam personam. Pēc produkta izņemšanas vienmēr cieši noslēdziet tvertni.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas 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 iespējams izmantot lokālas nosūkšanas iekārtas.

Ja nav iespējams nodrošināt nosūkšanas 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 parādīs pirmās nolietošanas pazīmes! Pretimiklījam noturīgus aizsargcimdus jāizvēlas atbilstoši bāzes 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, uzsmērējietērmea aizsargkrūmu.

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 deos vai kanalizācijā.

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

Agregatstāvoklis:

Šķidrums

Krāsa:

gaiši brūns

Smarža:

milda

Kušanas punkts/sasalšanas punkts:

nav piemērojams

Pārbaudes norma

ASTM D 1120

Viršanas punkts vai sūkšanas jauda

 > 180 °C

viršanas punkts un viršanas

temperatūras diapazons:

Apakšējā sprādziena robeža:

0,6 g/m³

VDI 2263

Augšējā sprādziena robeža:

7,0 g/m³

VDI 2263

Uzliesmošanas temperatūra:

 > 61 °C

ASTM D 3278

Pašuzliesmošanas temperatūra:

ASTM E 659

Nolietošanas temperatūra:

Test Series H, part II,28

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Hartöl Spezial

Pārskatīšanas datums: 27.09.2024

Materiāla numurs:
Av-245-002-01

Lappuse 5 / 9-st

Kinemātiskā viskozitāte (pie 40 °C):

Šķīdība den:

Informācija nav pieejama.

Sadalījuma koeficients
(n-oktānols- dens):

Informācija nav pieejama.

Blīvums (pie 20 °C):

0,87 g/cm³

DIN 53217

Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:

NF T 20-053

Relatīvais tvaika blīvums:

Informācija nav pieejama.

Daļiņu raksturlielumi:

neatbilstošs

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

Sprādzienbīstamība

neatbilstošs

Tilpdeģšana:

Pašveicinoša sadegšana nav
konstatējama

UN Test L.2

Pašaiždegšanas temperatūra
cietvielām:

n.a.

Oksidēšanas pašbīstamība
neatbilstošs**Citi drošības raksturlielumi**

Šķīdinātāju atdalīšanas tests:

neatbilstošs

Sublimācijas temperatūra:

neatbilstošs n.a.

Mācīšanas temperatūra:

n.a.

Plāsmas zuduma punkts:

n.a.

Dinamiskā viskozitāte:

nav noteikts

DIN EN 1392

DIN 51398

Izteces laiks (pie 40 °C):

61 s

4 DIN EN ISO 2431

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

Produkts ir stabils, glabājot normālas temperatūrās.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, glabājot normālas temperatūrās.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

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

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Sasilšanas gadījuma: Veidojas B stadijas sadalīšanas produkti

10.5. Nesaderīgi materiāli

Oksidatīvi

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Slāpekļa oksīds (NOx), soderīgi, 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.

ETAmēl aprēķināts

ATE (caur muti) > 2000 mg/kg; ATE (daļiņas) > 2000 mg/kg; ATE (ieelpojot tvaiki) > 20 mg/l; ATE (ieelpojot

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Hartöl Spezial

Pārskatīšanas datums: 27.09.2024

Materiāla numurs:
Av-245-002-01

Lappuse 6 / 9-st

putekļi/miela) > 5 mg/l

CAS Nr.	Nosaukums	Deva	Sugas	Avots	Metode
64216-15-5	Calcium 3,5,5-trimethylhexanoat				
	caur muti	ATE 500 mg/kg			

Kairināmība un kodīgums

Kodīgs/kairinošs dati: 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.

Ievērojiet, ka vemšanas gadījumā iespējams šķidrums 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 ielgusi kaitīga ietekme var izraisīt ādas kairinājumus un dermatītu, ja produktam ir attaukojoša iedarbība.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem**Cita informācija****Papildus norādījumi**

Maisījuma dati nav pieejami.

Atsauce uz citiem iedzīvotājiem: 2, 3

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksicitāte**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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.

Drošības datu lapa

saska ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Hartöl Spezial

P rskat šanas datums: 27.09.2024

Materi la numurs:
Av-245-002-01

Lappuse 7 / 9-st

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstr d jūms 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.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejami dati

Papildus norādījumi

Mais jūma 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, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ĀDHEZ 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, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ĀDHEZ 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

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Piln b iztukšotus iepakojumus var nog d t uz otrreiz jo p rstr di.

Aizv kt iev rojot viet jos sp k esošos noteikumus.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports (ADR/RID)

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 .

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 .

Drošības datu lapa

saska ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Hartöl Spezial

P rskat šanas datums: 27.09.2024

Materi la numurs:
Av-245-002-01

Lappuse 8 / 9-st

nosaukums:**14.3. Transportēšanas bīstamības** Nav klasific jama k b stama krava šo transport šanas noteikumu noz m .**klase(-es):****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** Nav klasific jama k b stama krava šo transport šanas noteikumu noz m .**nosaukums:****14.3. Transportēšanas bīstamības** Nav klasific jama k b stama krava šo transport šanas noteikumu noz m .**klase(-es):****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 28

Direkt va 2004/42/EK, ar ko GOS no 450 g/l : Kategorie f
kr s m un lak m:Apakškategorija saska ar Iekš j s un r j s smalkbeices - Š din t ja b zes p rkl jumi, GOS
Direkt vu 2004/42/EK: robežv rt ba: 700 g/lDati no Direkt vas 2012/18/ES Nav pak auts Direkt vas 2012/18/EU (SEVESO III) pras b m
(SEVESO III):**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 1 - nedaudz kait gs denim
(V cija):**Papildnorādījumi priekšrakstiem**

Papildus j iev ro nacion lie sp k esošie noteikumi!

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

Acute Tox: Ak ts toksiskums

Asp. Tox: B stams ieelpojot

Eye Irrit: Acu kairin jums

STOT RE: Toksiska ietekme uz m r org nu - atk rtota iedarb ba

Aquatic Chronic: Hronisk b stam ba dens videi

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H302 Kait gs, ja norij.

H304 Var izrais t n vi, ja norij vai iek st elpce os.

H319 Izraisa nopietnu acu kairin jumu.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Hartöl Spezial

Pārskatīšanas datums: 27.09.2024

Materiāla numurs:
Av-245-002-01

Lappuse 9 / 9-st

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H412	Kaitē ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt saspiešanu.
EUH210	Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Papildinformāciju

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajam zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos. Informācijai ir jānodrošina padomus 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 lapā 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.)