

Drošības datu lapa

saska ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

P rskat šanas datums: 27.09.2024	AVALON Stein- und Betonöl	Materi la numurs: Av-254-002-01	Lappuse 1 / 9-st
----------------------------------	---------------------------	------------------------------------	------------------

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

AVALON Stein- und Betonöl

1.2. Vietas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**Vietas/maisījuma lietošanas veids**Dabisko sve u kr sas
Kr sas un lakas**Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties**

Inform cija nav pieejama.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums: SIA Abschliiff Latvija
Iela: A. aka iela 107
Vieta: LV-1011 Riga LV-1011
Telefons: + 371 67843844, +371 26177888
E-pasts: info@abschliiff.lv
E-pasts (Persona izzi m): info@abschliiff.lv
Internet: www.abschliiff.lv
Izzi as sniedzoš noda a: + 371- 67843844
+ 371 26177888 (mobile)

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

112

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

Šis mais jums nav klasific ts k b stams saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

2.2. Markējuma elementi**Regula (EK) Nr. 1272/2008****Izņēmuma markējums īpašiem maisījumiem**

EUH210 Droš bas datu lapa ir pieejama p c piepras juma.

2.3. Citi apdraudējumi

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

Pašai zdegšan s no ar produktu nosm r t s lupatas autoksid cijas.

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

CAS Nr.	Nosaukums	Da a		
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifik cija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)			
64742-96-7	isoalkane			40-50 %
	265-200-4			
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Stein- und Betonöl		Lappuse 2 / 9-st
Pārskatīšanas datums: 27.09.2024	Materiāla numurs: Av-254-002-01	

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	
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 s: 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: 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 vārsieties 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 izsauciet ārstu.

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

NEIZRAISĪT vemšanu.

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

Spēcīgā ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degšanas gadījumā veidojas bīstamīgas vielas.

Bīstami sadalīšanas produkti: sodrūši. Iespējams nopietns kaitejums veselībai pēc ilgstošas saskares.

Izmantojiet atbilstošu elpceļu aizsargaprīkojumu.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 27.09.2024	AVALON Stein- und Betonöl	Materiāla numurs: Av-254-002-01	Lappuse 3 / 9-st
----------------------------------	---------------------------	------------------------------------	------------------

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Personu aizsardzības un tvertņu atdzesēšanas vajadzībām bīstamajās zonās nodrošiniet densstrāvas klases padeves iekārtu.
Piesārņoto ugunsdzēsēšanas deni savāciet atsevišķi. Neaujiet nonākt kanalizācijai vai deos.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Vispārīgā informācija

Sargāties no uguns - nesmēķēt. 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 kanalizācijai.
Gāzes izplūdes vai iekšējās deos, zem vai kanalizācijā gadījumā informējiet atbildīgās iestādes.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas pasākumi un materiāli

Cita informācija

Izvairieties no izplatīšanas pavirsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot ekrānus aizsprostus). Savāciet ar šķidrums uz absorbējamām saistvielām (smiltis, diatomu, skābi vai universālas saistvielas).
Savāciet atbilstošās, sargāties tvertņu 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 sprāgstošī/vieglī uzliesmojoši maisījumi.
Izmantojiet materiālu tikai tādās vietās, kur iespējams izvairīties no atklātās gaismas, uguns un citiem degšanas avotiem.
Izmantot sprāzdziendrošas elektriskās iekārtas. Uzpildīšana un pildīšana: Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Nodrošiniet tvertņu, aparāturu, skābju un sūkņu šāņu iekārtu zem šāņu. Valkājiet antistatiskas kurpes un darba apģērbu. 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. Turēt/uzglabāt tikai oriģinālajās tvertnēs.

Neaujiet nonākt deos vai kanalizācijai.

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Šķidrumi - Tvaiki ir smagāki par gaisu, tie izplatās tuvu zemei un veido ar gaisu sprādzienbīstamus 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.
uzglabāšanas temperatūra no °C 5 līdz °C 30.
Uzglabājiet tvertni cieši aizslēgtu, labi vēdināmā vietā. Aizsargāties no saules gaismas. Sargāties no uguns - nesmēķēt. Uzglabājiet vietā, kas pieejama tikai autorizētam personam. Pēc produkta izņemšanas vienmēr cieši

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 27.09.2024

AVALON Stein- und Betonöl

Materiāla numurs:
Av-254-002-01

Lappuse 4 / 9-st

noslūdziet 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 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

Stradāt aizsargcimdus. Nomainīt uzreiz, kad parādīs pirmās nolietojšanas pazīmes! Pretimiklījam 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 aizsargkrēmī.

Ādas aizsardzība

Valkājiet antistatiskas kurpes un darba apbrīvu. (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**

Agregatstāvoklis:

Šķidrums:

Krāsa:

gaiši brūns

Smarža:

milda

Kušanas punkts/sasalšanas punkts:

nav piemērojams

Pārbaudes norma

ASTM D 1120

Viršanas punkts vai sūkšanas temperatūra:

 > 180 °C

viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

Apakšējā sprādziena robeža:

0,6 g/m³

Augšējā sprādziena robeža:

7,0 g/m³

Uzliesmošanas temperatūra:

 > 61 °C

DIN 53213

Pašuzliesmošanas temperatūra:

ASTM E 659

pH:

neatbilstošs

Kinemātiskā viskozitāte (pie 40 °C):

 $> 20,5$ mm²/s

Šķīdības koeficients:

Informācija nav pieejama.

OECD 116

Sadalījuma koeficients

Informācija nav pieejama.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 27.09.2024	AVALON Stein- und Betonöl	Lappuse 5 / 9-st
	Materiāla numurs: Av-254-002-01	

(n-oktanolā - dens):
Blīvums (pie 20 °C): 0,89 g/cm³ DIN 53217
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu: DIN EN ISO 1183
Relatīvais tvaika blīvums: Informācija nav pieejama.
Daļiņu raksturojumi: neatbilstošs

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

Sprādzienbīstamība: neatbilstošs
Tilpdeģūšana: Pašveicinoša sadegšana nav konstatējama UN Test L.2
Pašaiždegšanas 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. ASTM D 97-66
ASTM D 1015
Izteces laiks (pie 40 °C): 100 s 3 DIN EN ISO 2431

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

Produkts ir stabils, glabājot normālos vides temperatūrā.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, glabājot normālos vides temperatūrā.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Eksotermiska reakcija ar: Oksidējamo līdzekli, Stiprā skābe, Stiprā sāļi

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Sasīšanas gadījuma: Veidojas: Bīstami sadalīšanas produkti

10.5. Nesaderīgi materiāli

Oksidētājs

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Sīpekļa oksīds (NO_x), 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.

ETAmél aprēķināts

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

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Stein- und Betonöl

Pārskatīšanas datums: 27.09.2024

Materiāla numurs:
Av-254-002-01

Lappuse 6 / 9-st

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

Kairināmība un kodīgums

Kodīgs/kairinošs/dai: 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 ilgus 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.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Drošības datu lapa

saska ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

P rskat šanas datums: 27.09.2024

AVALON Stein- und Betonöl

Materi la numurs:
Av-254-002-01

Lappuse 7 / 9-st

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.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejami dati

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 , 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

P rskat šanas datums: 27.09.2024

AVALON Stein- und Betonöl

Materi la numurs:
Av-254-002-01

Lappuse 8 / 9-st

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 28

Direkt va 2004/42/EK, ar ko GOS no 420 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

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

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.

H373 Var izrais t org nu boj jumus ilgstošas vai atk rtotas iedarb bas rezult t .

EUH066 Atk rtota iedarb ba var rad t sausu du vai izrais t t s spr g šanu.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 27.09.2024

AVALON Stein- und Betonöl

Materiāla numurs:
Av-254-002-01

Lappuse 9 / 9-st

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

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 atšķiras.

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