

# Drošības datu lapa

saska ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Arbeitplattenöl

P rskat šanas datums: 27.09.2024

Materi la numurs:  
Av-280-002-03

Lappuse 1 / 8-st

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

AVALON Arbeitplattenöl

#### Citi tirdzniecības nosaukumi

Eigenmarken

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

#### Vielas/maisījuma lietošanas veids

Dabisko sve u kr sas

Kr sas un lakas

#### Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Inform cija nav pieejama.

Nav pieejama cita b stiska inform cija.

### 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@abschliff.lv  
E-pasts (Persona izzi m): info@abschliff.lv  
Internet: www.abschliff.lv  
Izzi as sniedzoš nod a: + 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 mais jums nav klasific ts k b stams saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

### 2.2. Marķējuma elementi

#### Regula (EK) Nr. 1272/2008

#### Izņēmuma marķējums 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.

Pašaizdegšan 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)			

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Arbeitplattenöl

Pārskatīšanas datums: 27.09.2024

Materiāla numurs:  
Av-280-002-03

Lappuse 2 / 8-st

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)			
64742-96-7	isoalkane			30 - 40 %
	265-200-4			
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
39049-04-2	Zirconium neodecanic salt			0,1- < 0,5 %
	254-259-1		01-2120770770-52	
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			

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļu.

**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 ziepju.

Nemazgājiet ar: Sirdi / Atšaidītāji

**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. Nekavejoties versieties pie ārsta.

**Ja norīts**

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

Nekavējoties izsauciet ārstu.

Noņemiet cietušo personu guļus, 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 (CO<sub>2</sub>), Ugunsdzēsības pulveris, ūdens migla

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Spēcīgais ūdens strūkļa

**5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Degšanas gadījumā veidojas bīstamīgas vielas.

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

Izmantojiet atbilstošu elpošanas aizsargaprīkojumu.

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Arbeitplattenöl

Pārskatīšanas datums: 27.09.2024

Materiāla numurs:  
Av-280-002-03

Lappuse 3 / 8-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

Sargieties 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 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, sargājiet tvertnes 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 sprāgstogi/viegli uzliesmojoši maisījumi.  
Izmantojiet materiālu tikai tādās vietās, kur iespējams izvairīties no atklātās gaismas, uguns un citiem degšanas avotiem.

Izmantojot sprādzienrokošas elektriskās iekārtas. Uzpildīšana un pildīšana: Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Nodrošiniet tvertņu, aparāturu, skābju un sūkņu šānas iekārtu zem šānu. 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, vācī, labi vēdināmā vietā. Aizsargājiet no saules gaismas. Sargājiet no uguns - nesmēķējiet. Uzglabājiet vietā, kas pieejama tikai autorizētam personam. Pēc produkta izņemšanas vienmēr cieši

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Arbeitplattenöl

Pārskatīšanas datums: 27.09.2024

Materiāla numurs:  
Av-280-002-03

Lappuse 4 / 8-st

noslūdziet 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 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 nolietošanas pazīmes! Pretimīklīgi noturēt aizsargcimdus, ja izveļas atbilstoši bāzē stāvošu 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:  $\geq 8$  hmin.

Pirms rīkojties ar produktu, uzsmērējiet īpašu 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

Neaujiet nonākt deļos vai kanalizācijā.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregatstāvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	gaiši dzeltens
Smarža:	milda

		Pārbaudes norma
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	nav piemērojams	ASTM D 1120
Viršanas punkts vai sūkšanas viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	$> 180$ °C	
Apakšējā sprādziena robeža:	0,6 g/m <sup>3</sup>	
Augšējā sprādziena robeža:	7,0 g/m <sup>3</sup>	
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 <sup>2</sup> /s	ISO 3105
Šķīdība ūdenī:	Informācija nav pieejama.	
Sadalījuma koeficients	Informācija nav pieejama.	

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Arbeitplattenöl

Pārskatīšanas datums: 27.09.2024

Materiāla numurs:  
Av-280-002-03

Lappuse 5 / 8-st

(n-oktanolā - dens):

Blīvums (pie 20 °C):

0,92 g/cm<sup>3</sup>

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

Tilpdeģūšana:

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):

&gt; 90 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: Oksidējošajiem dzegļiem, Stipri skābi, Stipri sērskābi

**10.4. Nepieļaujami apstākļi**

Sasilšanas gadījuma: Veidojas: Bīstami sadalīšanas produkti

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Oksidētājs

**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) &gt; 2000 mg/kg; ATE (ādas) &gt; 2000 mg/kg; ATE (ieelpojot tvaiki) &gt; 20 mg/l; ATE (ieelpojot putekļus/miela) &gt; 5 mg/l

**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**

## Drošības datu lapa

saska ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Arbeitplattenöl

Pārskat šanas datums: 27.09.2024

Materiāla numurs:  
Av-280-002-03

Lappuse 6 / 8-st

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.

Levkojiet, ka vemšanas gadījumā iespējams šķidrums zudums.

### **Praktiska pieredze**

Pēc ieelpošanas:

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

Simptomi: Galvassāpes, Reibonis, Apstulbums, Bezsamaņa

Pēc saskares ar ādu:

Kairina ādu. (revers vs.)

Pēc norīšanas:

Simptomi: Nelabums, Vemšana, Kuņģa un zarnu trakta traucējumi

Pēc saskares ar ūdeni:

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 iedaļumiem: 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**

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

### **12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības**

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spējais izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemirsta organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

### **12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav pieejami dati

### **Papildus norādījumi**

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Arbeitplattenöl

Pārskatīšanas datums: 27.09.2024

Materiāla numurs:  
Av-280-002-03

Lappuse 7 / 8-st

Maisījuma dati nav pieejami.  
Neaizvērt neotvērt deģerēt vai kanalizācijā.

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas pasākumi

## 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

## Norādījumi novākšanai (otrreizējai pārstrādei)

Neaizvērt neotvērt deģerēt vai kanalizācijā.  
Aizvērt ievrojot vietējos spēkā esošos noteikumus.

## Izlietoto produktu atkritumu

080111 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKRĀŠANAS LĪDZĒKŪ (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMETIKU UN TIPOGRAFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĀ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies krāsu un laku ražošanā, sagatavošanā, piegādā un izmantošanā un tās noņemot; krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas; bīstamie atkritumi

## Izlietoto atlikumu atkritumu

080111 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKRĀŠANAS LĪDZĒKŪ (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMETIKU UN TIPOGRAFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĀ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies krāsu un laku ražošanā, sagatavošanā, piegādā un izmantošanā un tās noņemot; 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 otrreizējopstrādi.  
Aizvērt 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 klase(-es):** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.4. Iepakojuma grupa:** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

## Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

**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 klase(-es):** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.4. Iepakojuma grupa:** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

## Jūras kuģniecības transports (IMDG)

**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 klase(-es):** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.4. Iepakojuma grupa:** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

## Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

**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.

**Drošības datu lapa**

saska ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Arbeitplattenöl

P rskat šanas datums: 27.09.2024

Materi la numurs:  
Av-280-002-03

Lappuse 8 / 8-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 .

**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 360 g/l :

kr s m un lak m:

Apakškategorija saska ar leķš 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**

Asp. Tox: B stams ieelpojot

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)**

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

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

H412 Kait gs dens organismiem ar ilgstoš m sek m.

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

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

**Papildinformāciju**

Informācija droības datu lapa atbilst musu labakajam zinaanam spiediena piemeroanas gadījumos. Informācijai ir jasniedz padomus par drou ricibu ar produktiem, kas noraditi droības datu lapa, tos uzglabājot, apstradājot, trasnportejojot un utilizejojot. Dati nav piemerojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisits, sajaukts vai apstradats ar citiem materialiem, vai tiek paklauti apstr'dei, droības datu lapa ietvertie dati nevar tikt piemeroti jaunproducetajam materialam, izņemot gadījumus, ja rezultati atkiras.

*(Bistamo sastavdalū dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*