

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

AVALON Møbelpolitur

Materiāla numurs:
Av-910-002-01

Lappuse 1 / 9-st

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

1.1. Produkta identifikators

AVALON Møbelpolitur

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.Čaka iela 107
Vieta: LV-1011 Rīga LV-1011
Telefons: + 371 67843844, +371 26177888
E-pasts: info@abschliiff.lv
E-pasts (Persona izziņām): info@abschliiff.lv
Internet: www.abschliiff.lv
Izziņas sniedzošā nodaļa: + 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

Asp. Tox. 1; H304

H frāžu teksts: skatiet 16. IEDAĻA.

2.2. Markējuma elementi

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

isoalkane

Signālvārds:

Bīstami

Piktogrammas:



Brīdinājuma uzraksti

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Drošības prasību apzīmējumi

P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
P331 NEIZRAISĪT vemšanu.
P405 Glabāt slēgtā veidā.
P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes pienācīgā pārstrādes vai iznīcināšanas vietā.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

AVALON Möbelpolitur
Materiāla numurs:
Av-910-002-01

Lappuse 2 / 9-st

Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

EUH066

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

2.3. Citi apdraudējumi

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

Pašaizdegšanās no ar produktu nosmērētās lupatas autoksidācijas.

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

CAS Nr.	Nosaukums	Indeksa Nr.	REACH Nr.	Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)			
64742-96-7	isoalkane			60-70 %
	265-200-4			
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
27253-29-8	Zinc Neodecanoate			0,1 - < 0,5 %
			01-2119978981-18	
	Aquatic Chronic 3; H412			
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	

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārējie norādījumi**

Šaubu gadījumos vai ja izpaužas simptomi vērsieties pie ārsta.

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

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 pārtraukšanās 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: Šķīdinātāji/Atšķaidītāji

Ja nokļūst acīs

Saskares ar acīm gadījumā nekavējoties veiciet skalošanu 10 līdz 15 minūtes zem tekoša ūdens, acu plakstiņiem esot atvērtiem, un pēc tam vērsieties 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 cietuais ir pie samanas).

Nekavējoties izsauciet ārstu.

Noevietojiet 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 Möbelpolitur
Materiāla numurs:
Av-910-002-01

Lappuse 3 / 9-st

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

pret alkoholu izturīgas putas, Oglekļa dioksīds (CO₂), Uguns dzēsanas pulveris, Ūdens migla

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degšanas gadījumā veidojas blīvi dūmi.

Bīstami sadalīšanās produkti: sodrēji. Iespējams nopietns kaitejums veselībai pēc ilgstoas saskares.

Izmantojiet atbilstošu elpceļu aizsargaprīkojumu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Personu aizsardzības un tvertņu atdzēsēšanas vajadzībām bīstamajā zonā nodrošiniet ūdens strūklas padeves iekārtu.

Piesārņoto ugunsdzēsēšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Vispārīgā informācija

Sargāt no uguns - nesmēķēt. Izvēdiniet izmantoto telpu.

Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

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

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

Gāzes izplūdes vai iekļūšanas ūdeņos, zemē vai kanalizācijā gadījumā informējiet atbildīgās iestādes.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Cita informācija

Izvairīties no izplatīšanās pa virsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot eļļas aizsprostus). Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

Savāciet atbilstošās, sēgtās tvertnēs un nododiet utilizēšanai. Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

Tīriet ar mazgāšanas līdzekļiem. Neizmantojiet šķīdinātājus.

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 sprāgstoshi/viegli uzliesmojoši maisījumi. Izmantojiet materiālu tikai tādās vietās, kur iespējams izvairīties no atklātas gaismas, uguns un citiem degšanas avotiem.

Izmantot sprādziendrošas elektriskās iekārtas. Uzpildīšana un pārlišana: Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Nodrošiniet tvertņu, aparatūras, sūkņu un sūknēšanas iekārtu zemēšanu. Valkājiet antistatiskas kurpes un darba apģērbus. Izmantojiet tikai antistatiskus (bez dzirkstelēm) instrumentus.

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

Turiet drošā attālumā no siltuma avotiem (piemēram, karstām virsmām), dzirkstelēm un atklātas liesmas.

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

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Šķīdinātājs - Tvaiki ir smagāki par gaisu, tie izplatās tuvu zemei un veido ar gaisu sprādzienbīstamus maisījumus.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

AVALON Möbelpolitur

Materiāla numurs:

Av-910-002-01

Lappuse 4 / 9-st

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 līdzeklis, Stipra skābe, Stiprs sārms

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Ievērojiet uz etiķetes norādītās lietošanas instrukcijas.

uzglabāšanas temperatūra no °C 5 līdz °C 30.

Uzglabājiet tvertni cieši aizslēgtu, vēsā, labi vēdināmā vietā. Aizsargāt no saules gaismas. Sargāt no uguns - nesmēķēt. Uzglabājiet vietā, kas pieejama tikai autorizētām personām. 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.

Atklātas 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

Stradat aizsargcimdus. Nomainīt uzreiz, kad parādās pirmās nolietojamās pazīmes! Pret ķīmikālijām noturīgus aizsargcimdus jāizvēlas atbilstoši bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un darba vietas specifikai.

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

Atbilstošs materiāls: Nitrilkautschuk

Iesūkšanās laiks: ≥ 8 hmin.

Pirms rīkojieties ar produktu, uzsmērējiet ķermeņa aizsargkrēmu.

Ādas aizsardzība

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

Elpošanas orgānu aizsardzība

Respirators ir nepieciešams: robežvērtības pārsniegšana.

Izmantojiet atbilstošu respiratoru.

Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvienība:	šķidr:
Krāsa:	gaiši brūns
Smarža:	mild

Kušanas punkts/sasalšanas punkts:

nav piemērojams

Pārbaudes norma

ASTM D 1120

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Möbelpolitur

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

Materiāla numurs:
Av-910-002-01

Lappuse 5 / 9-st

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	> 180 °C	
Apakšējā sprādziena robeža:	0,6 g/m ³	VDI 2263
Augšējā sprādziena robeža:	7,0 g/m ³	VDI 2263
Uzliesmošanas temperatūra:	> 61 °C	ASTM D 3278
Pašuzliesmošanas temperatūra:		ASTM E 659
Noārdīšanās temperatūra:		EC: 440/2008 A.4.
Šķīdība ūdenī:	Informācija nav pieejama.	OECD 105
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens):	Informācija nav pieejama.	
Tvaika spiediens:		OECD 104
Blīvums (pie 20 °C):	0,85 g/cm ³	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

Tālākā degšana:

Pašveicinoša sadegšana nav konstatējama

UN Test L.2

Pašaizdegšanās temperatūra

cietvielām:

n.a.

Oksidēšanas īpašības

neatbilstošs

Citi drošības raksturlielumi

Šķīdinātāju atdalīšanas tests:

neatbilstošs

Sublimācijas temperatūra:

neatbilstošs n.a.

Mīkstināšanas temperatūra:

n.a.

Plūstamības zuduma punkts:

n.a.

Izteces laiks (pie 40 °C):

< 55 s

DIN EN 1392

3 DIN EN ISO 2431

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

Produkts ir stabils, glabājot normālā vides temperatūrā.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, glabājot normālā vides temperatūrā.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Eksotermiska reakcija ar: Oksidācijas līdzeklis, Stipra skābe, Stiprs sārms

10.4. Nepielaujami apstākļi

Sasilšanas gadījuma: Veidojas: Bīstami sadalīšanās produkti

10.5. Nesaderīgi materiāli

Oksidētājs

10.6. Bīstami sadalīšanās produktiSlāpekļa oksīds (NO_x), sodrēji, Oglekļa dioksīds (CO₂), Oglekļa mono-oksīds

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

AVALON Möbelpolitur

Materiāla numurs:
Av-910-002-01

Lappuse 6 / 9-st

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/migla) > 5 mg/l

Kairināmība un kodīgums

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

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

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

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

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Levērojiet, 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. (reversīvs.)

Pēc norīšanas:

Simptomi: Nelabums, Vemšana, Kuņģa un zarnu trakta traucējumi

Pēc saskares ar ādu:

Iespējama rezorbcija ādā. Atkārtota vai ilgusai 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 citām iedaļām: 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.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

AVALON Möbelpolitur
Materiāla numurs:
Av-910-002-01

Lappuse 7 / 9-st

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 maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

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

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejami dati

Papildus norādījumi

Maisījuma dati nav pieejami.

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Norādījumi novākšanai (otreizējai pārstrādei)

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

Aizvākt ievērojot vietējos spēkā esošos noteikumus.

Izlietoto produktu atkritumu

080111 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAĶU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJĀS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies krāsu un laku ražošanā, sagatavošanā, piegādē 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 PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAĶU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJĀS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies krāsu un laku ražošanā, sagatavošanā, piegādē 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 otrreizējo pārstrādi.

Aizvākt ievērojot 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.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Möbelpolitur

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

Materiāla numurs:
Av-910-002-01

Lappuse 8 / 9-st

klase(-es):**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.

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.

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI:

Nē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav klasificējama kā bīstama krava 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, Ieraksts 28

Direktīva 2004/42/EK, ar ko GOS no 520 g/l : Kategorije f krāsām un lakām:

Apakškategorija saskaņā ar Direktīvu 2004/42/EK:

Iekšējās un ārējās smalkbeices - Šķīdinātāja bāzes pārklājumi, GOS robežvērtība: 700 g/l

Dati no Direktīvas 2012/18/ES (SEVESO III):

Nav pakļauts Direktīvas 2012/18/EU (SEVESO III) prasībām

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Darba pienākumu ierobežošana:

Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.

Ūdens apdraudējuma kategorija (Vācija):

1 - nedaudz kaitīgs ūdenim

Papildnorādījumi priekšrakstiem

Papildus jāievēro nacionālie spēkā esošie noteikumi!

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

Asp. Tox: Bīstams ieelpojot

STOT RE: Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība

Aquatic Chronic: Hroniskā bīstamība ūdens videi

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

Klasifikācija

Klasificēšanas procedūra

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

AVALON Möbelpolitur

Pārskatīšanas datums: 26.09.2024

Materiāla numurs:
Av-910-002-01

Lappuse 9 / 9-st

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

Klasifikācija	Klasificēšanas procedūra
Asp. Tox. 1; H304	Aprēķināšanas metode

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Papildinformāciju

Informācija drošības datu lapa atbilst musu labākajam zināšanam spiediena piemērošanas gadījumos. Informācijai ir jasniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapa, 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 atkras.

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika ņemti no beidzamās speka esošas iepriekšēja piegādātāja drošības datu lapas.)