

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Wetterschutzfarbe

Pārskatīšanas datums: 07.03.2023

Materiāla numurs: L-850

Lappuse 1 / 10-st

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

1.1. Produkta identifikators

Wetterschutzfarbe

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids

Dabisko sveķu krāsas

Rīkojums par šķīdinātājus saturošām krāsām un lakām (ChemVOCFarbV) 0703.B070121

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Nav pieejama cita būtiska informācija.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums:	LEINOS Naturfarben	
	Reincke Naturfarben GmbH	
Iela:	Industriestraße 3	
Vieta:	D-21640 Horneburg	
Telefons:	+49 (0)4163-86 747-0	Telefakss: +49 (0)4163-86 747-29
E-pasts:	info@leinos.de	
E-pasts (Persona izziņām):	reincke.naturfarben@t-online.de	
Internet:	www.leinos.de	
Izziņas sniedzošā nodaļa:	+49 (0)4163-86 747-0 (8:00 - 17:00 h)	

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt +49 (0)4163-86 747-0 (8:00 - 17:00 h)

ārkārtas situācijās:

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

H frāžu teksts: skatiet 16. IEDAĻA.

2.2. Markējuma elementi

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Brīdinājuma uzraksti

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P501 Atbrīvojieties no satura/iepakojuma pienācīgā pārstrādes vai iznīcināšanas vietā.

Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

EUH208 Satur lodo-2-propynyl-butylcarbamate. Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH211 Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.

2.3. Citi apdraudējumi

Pašaizdegšanās no ar produktu nosmērētās lupatas autoksidācijas.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Wetterschutzfarbe

Pārskatīšanas datums: 07.03.2023

Materiāla numurs: L-850

Lappuse 2 / 10-st

Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa
	EK Nr.	
	Indeksa Nr.	
	REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)	
64742-96-7	isoalkane	20-30 %
	265-200-4	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
13463-67-7	titāna dioksīds	1-5 %
	236-675-5	
	022-006-00-2	
	Carc. 2; H351	
1314-13-2	zinc oxide	0,1-1 %
	215-222-5	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410	
22464-99-9	zirconium octoate	0,1-<0,9 %
	245-018-1	
	01-2119979088-21	
	Repr. 2; H361d	
55406-53-6	Iodo-2-propynyl-butylcarbamate	0,1<0,9 %
	259-627-5	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H302 H318 H317 H372 H400 H410	
53988-05-9	Calciumisononanoat	0,1-0,5 %
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319	
	Polymer dryer	0,1-0,3 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319	
15956-58-8	manganese octoate	0,1-0,5 %
	240-085-3	
	01-2119979087-23	
	Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2; H361d H315 H319 H373 H411	

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Daļa
		Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	
55406-53-6	259-627-5	Iodo-2-propynyl-butylcarbamate	0,1<0,9 %
		ieelpojams: ATE = 3 mg/l (tvaiki); ieelpojams: ATE = 0,5 mg/l (putekļi vai migla); orāls: ATE = 500 mg/kg	
53988-05-9		Calciumisononanoat	0,1-0,5 %
		orāls: ATE = 500 mg/kg	

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.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Wetterschutzfarbe

Pārskatīšanas datums: 07.03.2023

Materiāla numurs: L-850

Lappuse 3 / 10-st

Elpošanas traucējumu vai pārtraukšanās gadījumā veiciet mākslīgu 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. Nekavējoties versieties pie ārsta.

Ja norīts

Ja norīts, izskalojiet muti ar ūdeni (ja cietu ar pie samanas).

Nekavējoties izsaucaiet 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 izturīgas putas, Oglekļa dioksīds (CO₂), Uguns dzēšanas pulveris, Ūdens migla

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degšanas gadījumā veidojas bīvi dūmi.

Bīstami noārdīšanās produkti: sodrēji. Iespējams nopietns kaitejums veselībai pēc ilgstošas saskares.

Izmantojiet atbilstošu elpceļu aizsargaprīkojumu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Personu aizsardzības un tvertņu atdzēsēšanas vajadzībām bīstamajā zonā nodrošiniet ūdens strūkļa 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 pasākumi un materiāli

Cita informācija

Izvairieties no izplatīšanās pa virsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot eļļas aizsprostus). Savāciet ar šķīdumu 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 sprāgstošī/vieglī uzliesmojoši

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Wetterschutzfarbe

Pārskatīšanas datums: 07.03.2023

Materiāla numurs: L-850

Lappuse 4 / 10-st

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

Izmantot sprādziendrošas elektriskas iekārtas. Uzpildīšana un pārļiešana: Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Nodrošiniet tvertni, aparatūras, sūkņu un sūkņēšanas iekārtu zemēšanu. 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, 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.

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(-) 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	šķ./cm ³	Maksimumaierob ežošana	piez.
1314-13-2	Cinka oksīds		0,5		AER (8 h)	
13463-67-7	Tītāna dioksīds		10		AER (8 h)	

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.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Wetterschutzfarbe

Pārskatīšanas datums: 07.03.2023

Materiāla numurs: L-850

Lappuse 5 / 10-st

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdņu 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

Agregātvoklis:	šķidr:		
Krāsa:	dažādi		
Smarža:	mild		
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	nav piemērojams	Pārbaudes norma	ASTM D 1120
Viršanas punkts vai sākotnējais 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 E 659	
pH:	neatbilstošs		
Kinemātiska viskozitāte: (pie 40 °C)	$> 20,5$ mm ² /s		
Šķīdība ūdenī:	Informācija nav pieejama.		
Šķīšanas ātrumu:	Informācija nav pieejama.		
Sadalījuma koeficients (n-oktanolis-ūdens):	Informācija nav pieejama.		
Blīvums (pie 20 °C):	1,2 g/cm ³	DIN 53217	
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:		NF T 20-053	
Relatīvais tvaika blīvums:	Informācija nav pieejama.		
Daiļņu 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

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Wetterschutzfarbe

Pārskatīšanas datums: 07.03.2023

Materiāla numurs: L-850

Lappuse 6 / 10-st

Citi drošības raksturlielumi

Šķīdinātāju atdalīšanas tests:

Sublimācijas temperatūra:

Mīkstināšanas temperatūra:

Plūstamības zuduma punkts:

Dinamiskā viskozitāte:

Izteces laiks:

(pie 40 °C)

neatbilstošs

neatbilstošs n.a.

n.a.

n.a.

nav noteikts

> 60 s 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

Sasīšanas gadījuma: Veidojas: Bīstami noārdīšanās produkti

10.5. Nesaderīgi materiāli

Oksidētājs

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Slāpekļa oksīds (NOx), sodrēji, 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 (ieelpojot tvaiki) 500,00 mg/l; ATE (ieelpojot putekļi/migla) 83,333 mg/l

CAS Nr.	Nosaukums	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
55406-53-6	Iodo-2-propynyl-butylcarbamate	caur muti	ATE 500 mg/kg			
		ieelpojot tvaiki	ATE 3 mg/l			
		ieelpojot putekļi/migla	ATE 0,5 mg/l			
53988-05-9	Calciumisononanoat	caur muti	ATE 500 mg/kg			

Kairināmība un kodīgums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sensibilizējoša iedarbība

Satur Iodo-2-propynyl-butylcarbamate. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Wetterschutzfarbe

Pārskatīšanas datums: 07.03.2023

Materiāla numurs: L-850

Lappuse 7 / 10-st

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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 ilgusdienu kaitīga ietekme var izraisīt adas kairinājumus un dermatītu, ja produktam ir attaukojoša iedarbība.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Papildus norādījumi

Maisījuma dati nav pieejami.

Atsauce uz citām iedaļām: 2, 3

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām 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 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 (otrreizējai pārstrādei)

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

Aizvākt ievērojot vietējos spēkā esošos noteikumus.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Wetterschutzfarbe

Pārskatīšanas datums: 07.03.2023

Materiāla numurs: L-850

Lappuse 8 / 10-st

Izlietoto produktu atkritumu

080111 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS 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, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS 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.

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.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Wetterschutzfarbe

Pārskatīšanas datums: 07.03.2023

Materiāla numurs: L-850

Lappuse 9 / 10-st

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 iomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

ES reglamentējoša informācija

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 3, Ieraksts 28, Ieraksts 75

2004/42/EK (VOC):

max. 290 g/l : Kategorije d

Apakškategorija saskaņā ar

Iekšējās/ārējās apdares un apšuvuma krāsas koksnei un metālam -

2004/42/EK:

Šķīdinātāja bāzes pārklājumi, GOS robežvērtība: 300 g/l

Dati no Direktīvas 2012/18/ES

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

(SEVESO III):

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Darba pienākumu ierobežošana:

Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK). Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.

Ūdens apdraudējuma kategorija

1 - nedaudz kaitīgs ūdenim

(Vācija):

Papildnorādījumi priekšrakstiem

Papildus jāievēro nacionālie spēkā esošie noteikumi!

16. IEDAĻA: Cita informācija

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.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H331	Toksisks ieelpojot.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H361d	Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
EUH208	Satur lodo-2-propynyl-butylcarbamate. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Wetterschutzfarbe

Pārskatīšanas datums: 07.03.2023

Materiāla numurs: L-850

Lappuse 10 / 10-st

EUH211

Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.

Papildinformāciju

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