

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**SN Garagenbeschichtung**

Pārskatīšanas datums: 27.05.2021

Materiāla numurs: 20007073707030

Lappuse 1 / 9-st

**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1. Produkta identifikators**

SN Garagenbeschichtung

**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****Vielas/maisījuma lietošanas veids**

Ipašs parklājums

**Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties**

Nav, izmantot ka paredzets.

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Firmas nosaukums:	Meffert AG Farbwerke	
Iela:	Sandweg 15	
Vieta:	D-55543 Bad Kreuznach	
Telefons:	+49 671 870-303	Telefakss: +49 671 870-397
E-pasts:	info@meffert.com	
Persona izziņām:	Regulativo lietu departaments	Telefons: +49 671 870-310
E-pasts:	SDB@meffert.com	
Internet:	www.meffert.com	

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** 00 800 63333782 no pirmdienas līdz piektdienai plkst. 7.30 - 20.00, sestdien 9.00 - 20.00.

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

Bīstamības klases:

Kodīgs/kairinošs ādai: Skin Irrit. 2

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Eye Dam. 1

Bīstamības paziņojumi:

Kairina ādu.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

**2.2. Etiketes elementi****Regula (EK) Nr. 1272/2008****Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**

Linsēklu eļļa, polimērs w / bis-A, bis-A diglicidilēteris, dietilēntriāms, formaldehīds, glikola ēteris Ph ēteris, pentaetilēnheksamīns

**Signālvārds:** Bīstami**Piktogrammas:****Brīdinājuma uzraksti**

H315 Kairina ādu.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

**Drošības prasību apzīmējumi**

P102 Sargāt no bērniem.  
P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.  
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**SN Garagenbeschichtung**

Pārskatīšanas datums: 27.05.2021

Materiāla numurs: 20007073707030

Lappuse 2 / 9-st

P305+P351+P338 aizsarglīdzekļus.  
 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

**Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem**

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

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

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	GHS Klasifikācija			
68915-81-1	Linsēklu eļļa, polimērs w / bis-A, bis-A diglicidilēteris, dietilēntriāms, formaldehīds, glikola ēteris Ph ēteris, pentaetilēnheksamīns			10 - < 15 %
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			
13463-67-7	titāna dioksīds			3 - < 5 %
	236-675-5		01-2119489379-17	
	Carc. 2; H351			

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		
13463-67-7	236-675-5	titāna dioksīds	3 - < 5 %
	dermāls: LD50 = >10000 mg/kg; orāls: LD50 = >5000 mg/kg Carc. 2; H351: >= 100 - 100		

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

Šaubu gadījumos vai ja izpaužas simptomi vērsieties pie ārsta. Bezsamaņas gadījumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīcijā uz sāniem un pieaiciniet ārstu.

**Ja ieelpots**

Elpošanas traucējumu vai pārtraukšanās gadījumā veiciet mākslīgo elpināšanu. Nepieciešama medicīniskā aprūpe. Nodrošiniet svaigu gaisu.

**Ja nokļūst uz ādas**

Nekavējoties novilkiet visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Nekavējoties skalot ar: Ūdens un ziepēm. Nemazgājiet ar: Šķīdinātāji/Atšķaidītāji

**Ja nokļūst acīs**

Saskaņā ar acīm gadījumā izskalojiet tās, ilgstoši ar atvērtiem plakstiņiem turot zem tekoša ūdens, pēc tam vērsieties pie ārsta. Nekavējoties izsauciet ārstu.

**Ja norīts**

NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsauciet ārstu. Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Šaubu gadījumos vai ja izpaužas simptomi vērsieties pie ārsta.

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**SN Garagenbeschichtung**

Pārskatīšanas datums: 27.05.2021

Materiāla numurs: 20007073707030

Lappuse 3 / 9-st

Pirmā medicīniskā palīdzība, dekontaminācija, simptomu ārstēšana.

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**pret alkoholu izturīgas putas, Uguns dzēšanas pulveris, Ūdens migla, Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Spēcīga ūdens strūkļa

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

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: blīvi, melni dumi Bistamu sadalīšanas produktu ieelpoana var nopietni kaitēt veselībai.

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.

**Papildus norādījumi**

Personu aizsardzības un tvertņu atdzēsēšanas vajadzībām bīstamajā zonā nodrošiniet ūdens strūkļa padeves iekārtu. Gāzes/tvaikus/miglu iespējams kontrolēt ar ūdens strūkļu. 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**

Aizvāciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Tvaikus neieelpot.

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Upju, ezeru vai notekudenu piesārņojuma gadījuma informējiet par to attiecīgas iestādes saskaņā ar vietejiem likumiem.

**6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli****Cita informācija**

Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas). Savāciet mehāniski un atbilstošās tvertnēs nogādājiet uz utilizāciju. Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

Tīrienu veiciet ar tīrīšanas līdzekļiem, neizmantojot ķidnatajus.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13 Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

**7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana****7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

Atklātas lietošanas gadījumā izmantojiet lokālas nosūkšanas iekārtas. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.

**Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai**

Īpaši ugunsdrošības pasākumi nav nepieciešami.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība****Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Pēc produkta izņemšanas vienmēr cieši noslēdziet tvertni.

**Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā**

Neuzglabājiet kopā ar: sārms, Oksidetajs

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**SN Garagenbeschichtung**

Pārskatīšanas datums: 27.05.2021

Materiāla numurs: 20007073707030

Lappuse 4 / 9-st

**Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Turēt/uzglabāt tikai oriģinālajā tvertnē. Sargāt no karstuma un sala Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem.

**7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**

 Ipa  s parklajums

**8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**
**8.1. Pārvaldības parametri**
**Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	šķ./cm <sup>3</sup>	Maksimumaierob ežošana	piez.
13463-67-7	Titāna dioksīds		10		AER (8 h)	

**DNEL/DMEL vērtības**

CAS Nr.	Nosaukums			
DNEL tips		Ekspozīcijas ceļš	Ietekme	Vērtība
13463-67-7	titāna dioksīds			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	vietējs	10
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		orāls	sistēmisks	700

**PNEC vērtības**

CAS Nr.	Nosaukums		
Vides joma		Vērtība	
13463-67-7	titāna dioksīds		
Saldūdens		0,127 mg/l	
Saldūdens (intermitējoša vielas izdalīšanās)		0,61 mg/l	
Jūras ūdens		1 mg/l	
Nosēdumi saldūdenī		1000 mg/kg	
Nosēdumi jūrā		100 mg/kg	
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās		100 mg/l	
Augsne		100 mg/kg	

**8.2. Iedarbības pārvaldība**
**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju kritiskajās vietās un lokālu nosūkšanu.

**Pasākumi aizsardzībai un higiēnai**

Saskares ar ādu gadījumā - nekavējoties nogērbiet nosmērētās, samitrinātās drēbes un nomazgājiet ādu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.

**Acu/sejas aizsardzība**

Izsmidzinot lietot aizsargbrilles.

**Roku aizsardzība**

Izmantot aizsargcimdus. Atbilstošs materiāls: NBR (Nitrila gumija) Ja nepieciešams, izmantojiet kokvilnas apakejos cimdus.

Iesūkšanās laiks: &gt;480 min. Cimdus materiāla biezums : &gt;0,5 mm

**Ādas aizsardzība**

Īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**SN Garagenbeschichtung**

Pārskatīšanas datums: 27.05.2021

Materiāla numurs: 20007073707030

Lappuse 5 / 9-st

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces. Nav nepieciešams, taču izvairieties no aerosola miglas ieelpošanas. Elpošanas ceļu aizsardzība izsmidzinot. Izmantojiet kombinēto filtru masku A2 - P2.

**Vides apdraudējumu kontroles pasākumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Sk. iedaļā 7. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

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

Agregātvoklis:	Šķidrums	
Krāsa:	krasas toni skatīt uz etiķetes	
Smarža:	salds	
		<b>Pārbaudes norma</b>
pH (pie 20 °C):		7-8 / 100 Gew. %
<b>Stāvokļa izmaiņas</b>		
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:		nav noteikts
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:		100 °C
Sublimācijas temperatūra:		nav piemērojams
Mīkstināšanas temperatūra:		nav piemērojams
Plūstamības zuduma punkts:		nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra:		Dati nav pieejami
Tālākā degšana:		Nav pieejami dati
<b>Uzliesmojamība</b>		
ciets/šķidrums:		nav piemērojams
gāzēm:		nav piemērojams
<b>Sprādzienbīstamība</b>		
Produkts nav: Sprādzienbīstams.		
Apakšējā sprādziena robeža:		0,8
Augšējā sprādziena robeža:		Dati nav pieejami
Pašuzliesmošanas temperatūra:		nav piemērojams
<b>Pašizdegšanās temperatūra</b>		
cietvielām:		nav piemērojams
gāzēm:		nav piemērojams
Tvaika spiediens:		Dati nav pieejami
Blīvums (pie 20 °C):		1,37 g/cm <sup>3</sup> DIN 53217
Šķīdība ūdenī:		daļēji šķīstošs
Dinamiskā viskozitāte:		tiksotrops
Kinematiskā viskozitāte:		nav noteikts
Izteces laiks:		nav noteikts
Šķīdinātāju atdalīšanas tests:		nav piemērojams
Šķīdinātāju saturs:		Ūdens saturs - 53%

**9.2. Cita informācija**

Cietu daļiņu saturs:	47%
----------------------	-----

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**SN Garagenbeschichtung**

Pārskatīšanas datums: 27.05.2021

Materiāla numurs: 20007073707030

Lappuse 6 / 9-st

nav/neviens

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**

**10.1. Reaģētspēja**

Informācija nav pieejama.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Produkts ir stabils, glabājot normālā vides temperatūrā.

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Eksotermiska reakcija ar: Oksidētājs, Stipra skābe, Stiprs sārms

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Sargat no karstuma un sala

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Informācija nav pieejama.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Augsta temperatūra var veidoties bīstami sadalīšanas produkti, piemēram, oglekļa dioksīds, oglekļa monoksīds, dumi, slāpekļa oksīdi.

**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.

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
13463-67-7	tītāna dioksīds				
	caur muti	LD50 >5000 mg/kg	Žurka		ESAO 425
	ādu	LD50 >10000 mg/kg	Trusis		

**Kairināmība un kodīgums**

Kairina ādu.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

**Sensibilizējoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**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.

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Bīstamība ieelpojot**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Citi dati pārbaudei**

Maisījums ir klasificēts kā bīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].

**Praktiska pieredze**

Kaitīgs - iespējams nopietns kaitējums veselībai pēc ilgstošas iedarbības ieelpojot, norijot un nonākot saskarē ar ādu. Centralas nervu sistēmas ietekmeana, Aknu un nieru bojājumi. Ilgstoa lielas tvaiku koncentrācijas

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**SN Garagenbeschichtung**

Pārskatīšanas datums: 27.05.2021

Materiāla numurs: 20007073707030

Lappuse 7 / 9-st

ieelpoana var izraisīt galvassāpes, reiboni, nelabumu utt.

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

Par preparātu/maisījumu nav pieejami dati. Maisījums ir klasificēts kā bīstams Direktīvas 1999/45/EK izpratnē. Sk. iedaļā 2.1 (klasifikācija). 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

Informācija nav pieejama.

CAS Nr.	Nosaukums					
	Ūdens toksicitāte	Deva	[h]   [d]	Sugas	Avots	Metode
13463-67-7	tītāna dioksīds					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	>10000	96 h	Cyprinus carpio (karpa)	ESAO 203
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	>100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	

**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Informācija nav pieejama.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Informācija nav pieejama.

**BCF**

CAS Nr.	Nosaukums	BCF	Sugas	Avots
13463-67-7	tītāna dioksīds	19-352	Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)	

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Informācija nav pieejama.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Šī viela neatbilst REACH regulas XIII pielikumā noteiktajiem PBT/vPvB kritērijiem.

**12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Informācija nav pieejama.

**Papildus norādījumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Neļaujiet nonākt pazemē/zemē.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**
**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**
**Norādījumi novākšanai (otkreizējai pārstrādei)**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Likvidācija saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK par atkritumiem un bīstamajiem atkritumiem.

**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

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**SN Garagenbeschichtung**

Pārskatīšanas datums: 27.05.2021

Materiāla numurs: 20007073707030

Lappuse 8 / 9-st

**Netīro iesaiņojumu atkritumu**

150104 IPAKOJUMA ATKRITUMI; ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGAPĢĒRBS, KAS NAV MINĒTI CITUR; iepakojums (ietverot atsevišķi savāktus iepakojuma sadzīves atkritumus); metāla iepakojums

**Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Kontaminētos iepakojumus ir pilnībā jāiztukšo, pēc atbilstošas tīrīšanas tos var izmantot atkārtoti. Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārīkojas tāpat kā ar vielām.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****Sauszemes transports (ADR/RID)****14.1. ANO numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.2. ANO sūtīšanas 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:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.2. ANO sūtīšanas 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:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.2. ANO sūtīšanas 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:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.2. ANO sūtīšanas 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.



**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**SN Garagenbeschichtung**

Pārskatīšanas datums: 27.05.2021

Materiāla numurs: 20007073707030

Lappuse 9 / 9-st

**14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības iomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES reglamentējoša informācija**

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 3

2004/42/EK (VOC):

&lt;140 g/l

Apakškategorija saskaņā ar

Divkomponentu reaktīvie speciālie pārklājumi īpašai izmantošanai,

2004/42/EK:

piemēram, grīdām - Ūdens bāzes pārklājumi, GOS robežvērtība: 140 g/l

**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 (Vācija):

1 - nedaudz kaitīgs ūdenim

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija****Izmaiņas**

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os):

2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15.

**Saīsinājumi un akronīmi**

EEK - Eiropas Ekonomikas kopiena; EK - Eiropas Kopiena; CLP - regula par vielu un maisījumu klasifikāciju, markeanu un iepakojumu; TRGS - bīstamo vielu tehniskie noteikumi; PBT - noturīga bioakumulatīva un toksiska viela; vPvB - ļoti noturīgs, ļoti bioakumulatīvs; REACH - ķīmisko vielu registrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana; GOS - gaistos organiskais savienojums WGK - ūdens bīstamības klase

**H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

H315

Kairina ādu.

H318

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H351

Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi, ja ieelpots.

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