

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Xtragrip - Spielgelkleber

Pārskatīšanas datums: 26.02.2018

Materiāla numurs: BO6002005S

Lappuse 1 / 6-st

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

Xtragrip - Spielgelkleber

Citi tirdzniecības nosaukumi

BO 6002005S, 310 ml

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Firmas nosaukums: BOHLE AG
Iela: Dieselstr. 10
Vieta: D-42781 Haan
Telefons: +49 2129 5568-0
E-pasts: info@bohle.de
Persona izziņām: Klaus Nehren
E-pasts: MSDS@bohle.de
Internet: www.bohle-group.com
Izziņas sniedzošā nodaļa: Chemie

Telefakss: +49 2129 5568-282
Telefons: +49 2129 5568-276

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: Pa šo tālruni iespējams sazināties tikai biroja pieņemšanas laikos. +49 2129 5568-276

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

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

2.2. Etiketes elementi**Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**

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

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

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa		
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]			
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			<5%
	220-449-8		01-2119513215-52	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H332			

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

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

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

Ja nokļūst acīs

Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

Ja norīts

Izskalojot muti. Sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Xtragrip - Spielgelkleber

Pārskatīšanas datums: 26.02.2018

Materiāla numurs: BO6002005S

Lappuse 2 / 6-st

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi
5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi
Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

 Oglekļa dioksīds (CO₂), Uguns dzēšanas pulveris, Ūdens strūkļa, pret alkoholu izturīgas putas

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Oglekļa mono-oksīds, Hlorūdeņradis (HCl)

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos
6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Lietot mehānisku pārvietošanas aprīkojumu.

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

Nav normālos apstrādes apstākļos.

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

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

Glabāt sausā vietā. Glabāt aizvērtā tvertnē.

Norādījumi kopējai uzglabāšanai

Glabāt prom no siltuma un degšanas avotiem. Turiet drošā attālumā no: oksidētāji

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Sargāt no aukstuma, karstuma un saules stariem.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība
8.1. Pārvaldības parametri
DNEL/DMEL vērtības

CAS Nr.	Nosaukums			
DNEL tips		Ekspozīcijas ceļš	Ietekme	Vērtība
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	4,9 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	0,69 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	1,04 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		orāls	sistēmisks	0,3 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, akūta		ieelpojams	sistēmisks	93,4 mg/m ³

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Xtragrip - Spiegelkleber

Pārskatīšanas datums: 26.02.2018

Materiāla numurs: BO6002005S

Lappuse 3 / 6-st

PNEC vērtības

CAS Nr.	Nosaukums	Vērtība
Vides joma		
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane	
Saldūdens		0,34 mg/l
Saldūdens (intermitējoša vielas izdalīšanās)		3,4 mg/l
Jūras ūdens		0,034 mg/l
Nosēdumi saldūdenī		1,24 mg/kg
Nosēdumi jūrā		0,12 mg/kg
Augsne		0,052 mg/kg

8.2. Iedarbības pārvaldība
Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Sk. 7 nodaļu. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

Acu/sejas aizsardzība

Nav nepieciešams

Roku aizsardzība

gumijas cimdi.

Ādas aizsardzība

drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, kas atbilst EN166

Elpošanas orgānu aizsardzība

Nav nepieciešams

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

Agregātstāvoklis:	Pasta
Krāsa:	gaiši pelēks
Smarža:	raksturīgi

Pārbaudes norma
Stāvokļa izmaiņas

Uzliesmošanas temperatūra: >130 °C

Sprādzienbīstamība

Nav sprādzienbīstams

Pašaizdegšanās temperatūra

Šķīdība ūdenī: nav pašuzliesmojošs

Šķīdība citos šķīdinātājos

sajaucas ar lielāko daļu organisko šķīdinātāju

Šķīdinātāju saturs: <0,8%

9.2. Cita informācija

Cietu daļiņu saturs: <99%

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Xtragrip - Spiegelkleber

Pārskatīšanas datums: 26.02.2018

Materiāla numurs: BO6002005S

Lappuse 4 / 6-st

10.1. Reaģētspēja

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

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

10.5. Nesaderīgi materiāli

Oksidētājs

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Karsējot vai uguns iedarbībā var izdalīties toksiska gāze. (Oglekļa mono-oksīds, Hlorūdeņradis (HCl))

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija
11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi
Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane				
	orāls	LD50 7120 mg/kg	Žurka		OECD 401
	dermāls	LD50 4 mg/kg	Žurka		OECD 402
	ieelpojams (4 h) tvaiki	LC50 16,8 mg/l	Žurka		OECD 403
	ieelpojams aerosols	ATE 1,5 mg/l			

Kairināmība un kodīgums

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

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.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija
12.1. Toksiskums

CAS Nr.	Nosaukums					
	Ūdens toksicitāte	Deva	[h] [d]	Sugas	Avots	Metode
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 191 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)		
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 168,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)		

12.2. Noturība un spēja noārdīties

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Xtragrip - Spiegelkleber

Pārskatīšanas datums: 26.02.2018

Materiāla numurs: BO6002005S

Lappuse 5 / 6-st

CAS Nr.	Nosaukums			
	Metode	Vērtība	d	Avots
	Vērtēšanu			
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			
	OECD 301F	51 %	28	

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

Iepriekš vienojoties ar atbildīgajām iestādēm un utilizācijas firmu un ievērojot spēkā esošos noteikumus var tikt sadedzināts kopā ar sadzīves atkritumiem.
Izvairieties no kaitējuma videi.

Izlietoto produktu atkritumu

080410 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus) ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09. pozīcijā

Izlietoto atlikumu atkritumu

080410 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus) ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09. pozīcijā

Netīro iesaiņojumu atkritumu

150102 IEPAKOJUMA ATKRITUMI; ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGAPĢĒRBS, KAS NAV MINĒTI CITUR; iepakojums (ietverot atsevišķi savāktus iepakojuma sadzīves atkritumus); plastmasas iepakojums

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu
Sauszemes transports (ADR/RID)

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Jūras kuģniecības transports (IMDG)

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI: nē

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

2010/75/ES (VOC): <0,8%

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Xtragrip - Spiegelkleber

Pārskatīšanas datums: 26.02.2018

Materiāla numurs: BO6002005S

Lappuse 6 / 6-st

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 2 - bīstams ūdenim

16. IEDAĻA: Cita informācija**H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H332	Kaitīgs ieelpojot.

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)