

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Pārskatīšanas datums: 27.11.2018

Materiāla numurs: BO5730005

Lappuse 1 / 6-st

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

Xtragrip MS Polymer

Citi tirdzniecības nosaukumi

BO 5730005, 290 ml

BO 5730006, 25 x 290 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 Telefakss: +49 2129 5568-282
E-pasts: info@bohle.de
Persona izziņām: Klaus Nehren Telefons: +49 2129 5568-276
E-pasts: MSDS@bohle.de
Internet: www.bohle.com
Izziņas sniedzošā nodaļa: Chemie

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	<3%
	220-449-8 01-2119513215-52	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, STOT RE 2; H226 H332 H373	

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.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Pārskatīšanas datums: 27.11.2018

Materiāla numurs: BO5730005

Lappuse 2 / 6-st

Ja norīts

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

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 panēmieni 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**

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Pārskatīšanas datums: 27.11.2018

Materiāla numurs: BO5730005

Lappuse 3 / 6-st

DNEL/DMEL vērtības

CAS Nr.	Nosaukums		
DNEL tips	Ekspozīcijas ceļš	Ietekme	Vērtība
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane		
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa	ieelpojams	sistēmisks	2,6 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa	dermāls	sistēmisks	0,2 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Darba ņēmējs DNEL, akūta	ieelpojams	sistēmisks	2,6 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, akūta	dermāls	sistēmisks	0,2 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa	ieelpojams	sistēmisks	0,7 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa	dermāls	sistēmisks	0,1 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa	orāls	sistēmisks	0,1 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, akūta	ieelpojams	sistēmisks	0,7 mg/m ³
Patērētājs DNEL, akūta	dermāls	sistēmisks	0,1 mg/kg ķermeņa svara/dienā

PNEC vērtības

CAS Nr.	Nosaukums	
Vides joma	Vērtība	
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane	
Saldūdens	0,36 mg/l	
Saldūdens (intermitējoša vielas izdalīšanās)	2,4 mg/l	
Jūras ūdens	0,036 mg/l	
Nosēdumi saldūdenī	1,3 mg/kg	
Nosēdumi jūrā	0,13 mg/kg	
Augsne	0,055 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

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Pārskatīšanas datums: 27.11.2018

Materiāla numurs: BO5730005

Lappuse 4 / 6-st

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

Agregātvoklis:	Pasta
Krāsa:	gaiši pelēks
Smarža:	raksturīgi

Pārbaudes norma
Stāvokļa izmaiņas
Sprādzienbīstamība

Nav sprādzienbīstams

Pašaizdegšanās temperatūra

nav pašuzliesmojošs

Blīvums (pie 20 °C):

 1,6 g/cm³

Šķīdība ūdenī:

nešķīstošs

Šķīdība citos šķīdinātājos

sajaucas ar lielāko daļu organisko šķīdinātāju

9.2. Cita informācija
10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja
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 atklātām liesmām.

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 mg/kg	7120	Žurka	OECD 401
	dermāls	LD50 mg/kg	3259	Trusis	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

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Pārskatīšanas datums: 27.11.2018

Materiāla numurs: BO5730005

Lappuse 5 / 6-st

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 mg/l	168,7	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	
	Toksicitāte crustacea	NOEC mg/l	28,1	21 d	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	OECD 211

12.2. Noturība un spēja noārdīties

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

13. IEDAĻA: Apsvērums saistībā ar apsaimniekošanu
13.1. Atkritumu apstrādes metodes
Norādījumi novākšanai (otrrreizējai 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

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Pārskatīšanas datums: 27.11.2018

Materiāla numurs: BO5730005

Lappuse 6 / 6-st

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**2004/42/EK (VOC): < 2,6%
< 41,8 g/l**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.
H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.*(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*