

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Xtragrip - Spielgelkleber**

Pārskatīšanas datums: 29.06.2022

Materiāla numurs: BO6002005S

Lappuse 1 / 6-st

**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/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:	42781 Haan	
Telefons:	+49 2129 5568-0	Telefakss: +49 2129 5568-282
E-pasts:	info@bohle.de	
Persona izziņām:	Dr. Martin Schade	Telefons: +49 2129 5568-300
E-pasts:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Izziņas sniedzošā nodaļa:	Chemie	

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**ārkārtas situācijās:**
**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**
**2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija**

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 (Regula (EK) Nr. 1272/2008)	
2768-02-7	trimetoksivinilsilāns; trimetoksi(vinil)silāns	<5%
	220-449-8	014-049-00-0
		01-2119513215-52
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1B, STOT RE 2; H226 H332 H317 H373	

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	
2768-02-7	220-449-8	trimetoksivinilsilāns; trimetoksi(vinil)silāns	<5% %
		ieelpojams: LC50 = 16,8 mg/l (tvaiki); ieelpojams: ATE = 1,5 mg/l (putekļi vai migla); dermāls: LD50 = 3259 mg/kg; orāls: LD50 = 7120 mg/kg	

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

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 29.06.2022

**Xtragrip - Spielgelkleber**

Materiāla numurs: BO6002005S

Lappuse 2 / 6-st

**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**

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

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), 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****Cita informācija**

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.

**Vispārējās darba higiēnas ieteikumus**

Sk. iedaļā 7. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

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

Glabāt sausā vietā. Glabāt aizvērtā tvertnē.

**Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā**

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 - Spielgelkleber**

Pārskatīšanas datums: 29.06.2022

Materiāla numurs: BO6002005S

Lappuse 3 / 6-st

**DNEL/DMEL vērtības**

CAS Nr.	Nosaukums	Ekspozīcijas ceļš	Ietekme	Vērtība
2768-02-7	trimetoksivinilsilāns; trimetoksi(vinil)silāns			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	0,2 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Darba ņēmējs DNEL, akūta		ieelpojams	sistēmisks	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Darba ņēmējs DNEL, akūta		dermāls	sistēmisks	0,2 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	0,7 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Patērētājs DNEL, akūta		dermāls	sistēmisks	0,1 mg/kg ķermeņa svara/dienā

**PNEC vērtības**

CAS Nr.	Nosaukums	Vērtība
2768-02-7	trimetoksivinilsilāns; trimetoksi(vinil)silāns	
Vides joma		
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.

**Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**
**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 - Spielgelkleber**

Pārskatīšanas datums: 29.06.2022

Materiāla numurs: BO6002005S

Lappuse 4 / 6-st

**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: &gt;130 °C

**Sprādzienbīstamība**

Nav sprādzienbīstams

**Pašaizdegšanās temperatūra**

nav pašuzliesmojošs

Šķīdība ūdenī:

nešķīstošs

**Šķīdība citos šķīdinātājos**

sajaucas ar lielāko daļu organisko šķīdinātāju

**9.2. Cita informācija**
**Citi drošības raksturlielumi**

Šķīdinātāju saturs: &lt;0,8%

Cietu daļiņu saturs: &lt;99%

**Papildus norādījumi**
**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 atklātās 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 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
2768-02-7	trimetoksivinilsilāns; trimetoksi(vinil)silāns				
	caur muti	LD50 mg/kg	7120	Žurka	ESAO 401
	ādu	LD50 mg/kg	3259	Trusis	ESAO 402
	ieelpojot (4 h) tvaiki	LC50	16,8 mg/l	Žurka	ESAO 403
	ieelpojot putekļi/migla	ATE	1,5 mg/l		

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Xtragrip - Spiegelkleber**

Pārskatīšanas datums: 29.06.2022

Materiāla numurs: BO6002005S

Lappuse 5 / 6-st

**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	trimetoksivinilsilāns; trimetoksi(vinil)silāns					
	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)	
	Toksicitāte crustacea	NOEC	28,1 mg/l	21 d	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	ESAO 211

**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

CAS Nr.	Nosaukums				
	Metode	Vērtība	d	Avots	
	Vērtēšanu				
2768-02-7	trimetoksivinilsilāns; trimetoksi(vinil)silāns				
	ESAO 301F	51 %	28		

**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.

**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.

**Izlieto 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

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Xtragrip - Spiegelkleber**

Pārskatīšanas datums: 29.06.2022

Materiāla numurs: BO6002005S

Lappuse 6 / 6-st

**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:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)**
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**Jūras kuģniecības transports (IMDG)**
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)**
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**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**

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 40, Ieraksts 75

2010/75/ES (VOC):

&lt;0,8%

**Nacionālā normatīva rakstura informācija**

Ūdens apdraudējuma kategorija (Vācija):

2 - kaitīgs ūdenim

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

H226

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H317

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H332

Kaitīgs ieelpojot.

H373

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

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