

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Xtragrip - Spielgelkleber

Revideret dato: 26.02.2018

Katalog-nr.: BO6002005S

Side 1 af 6

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden
1.1. Produktidentifikator

Xtragrip - Spielgelkleber

Andre handelsnavn

BO 6002005S, 310 ml

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	BOHLE AG	
Gade:	Dieselstr. 10	
By:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
E-mail:	info@bohle.de	
Kontaktperson:	Klaus Nehren	Telefon: +49 2129 5568-276
E-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Informationsgivende afdeling:	Chemie	

1.4. Nødtelefon: Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid. +49 2129 5568-276

PUNKT 2: Fareidentifikation
2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Mærkningselementer
Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.2. Blandinger
Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			<5%
	220-449-8		01-2119513215-52	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H332			

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
Generelt råd

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

I tilfælde af øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Ved indtagelse

Skyl munden. I tilfælde af ubehag ring til læge.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Xtragrip - Spielgelkleber

Revideret dato: 26.02.2018

Katalog-nr.: BO6002005S

Side 2 af 6

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**Kuldioxid (CO₂), Slukningspulver, Vandsprøjtestråle, alkoholbestandigt skum**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Kulmonoxid, Klorbrint (HCl)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Standard procedure for kemikalie brande.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Brug mekanisk håndteringsudstyr.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Ingen ved normal bearbejdning.

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder.

Samlagingshenvisninger

Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Skal holdes fjernt fra: oxidationsmidler

Yderligere information om opbevaringsforhold

Beskyttes mod frost, varme og sollys

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****DNEL/DMEL værdier**

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	4,9 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	0,69 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	1,04 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	0,3 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, akut	inhalativ	systemisk	93,4 mg/m ³

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Xtragrip - Spiegelkleber

Revideret dato: 26.02.2018

Katalog-nr.: BO6002005S

Side 3 af 6

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane	
	Ferskvand	0,34 mg/l
	Ferskvand (periodevis frigivel)	3,4 mg/l
	Havvand	0,034 mg/l
	Ferskvandssediment	1,24 mg/kg
	Havvandssediment	0,12 mg/kg
	Jord	0,052 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol
Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Hygiejniske foranstaltninger

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Kræves ikke

Håndværn

gummihandsker.

Hudværn

sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Åndedrætsværn

Kræves ikke

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber
9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Pasta
Farve:	lysgrå
Lugt:	karakteristisk

Metode
Tilstand-ændringer

Flammepunkt: >130 °C

Eksplorative egenskaber

Ikke eksplosiv

Selvantændelsestemperatur

Vandopløselighed:

 ikke auto-brandbar
uopløselig

Opløselighed i andre opløsningsmidler

blandbar med de fleste organiske opløsningsmidler

Opløsningsmiddeldampe: <0,8%

9.2. Andre oplysninger

Indhold af fast stof: <99%

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Xtragrip - Spiegelkleber

Revideret dato: 26.02.2018

Katalog-nr.: BO6002005S

Side 4 af 6

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Opvarmning og ild kan frigive toksikologisk gas. (Kulmonoxid, Klorbrint (HCl))

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger
Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane				
	oral	LD50 7120 mg/kg	Rotte		OECD 401
	dermal	LD50 4 mg/kg	Rotte		OECD 402
	inhalativ (4 h) damp	LC50 16,8 mg/l	Rotte		OECD 403
	inhalativ aerosol	ATE 1,5 mg/l			

Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger
12.1. Toksicitet

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Giftig i vand	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane					
	Akut fiske giftighed	LC50 191 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 168,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)		

12.2. Persistens og nedbrydelighed

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Xtragrip - Spielgelkleber

Revideret dato: 26.02.2018

Katalog-nr.: BO6002005S

Side 5 af 6

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
2768-02-7	Trimethoxyvinyilsilane			
	OECD 301F	51 %	28	

PUNKT 13: Bortskaffelse
13.1. Metoder til affaldsbehandling
Overvejelser ved bortskaffelse

Kan under overholdning af forskrifterne og efter aftale med renovationen og de ansvarlige myndigheder afbrændes sammen med husholdningsaffald.
Indslæb i miljøet skal undgås.

Affaldsnummer - overskud

080410 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

Affaldsnummer - produktet efter brug

080410 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

Affaldsnummer - forurenet emballage

150102 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Plastemballage

PUNKT 14: Transportoplysninger
Landtransport (ADR/RID)
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Indenrigsskibstransport (ADN)
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Skibstransport (IMDG)
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT:

nej

PUNKT 15: Oplysninger om regulering
15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
EU oplysninger om regulering

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Xtragrip - Spiegelkleber

Revideret dato: 26.02.2018

Katalog-nr.: BO6002005S

Side 6 af 6

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

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 2 - Vandforurenende

PUNKT 16: Andre oplysninger**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H332	Farlig ved indånding.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)