

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Xtragrip adesivo per specchi

Data di revisione: 26.02.2018

N. del materiale: BO6002005S

Pagina 1 di 6

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Xtragrip adesivo per specchi

Ulteriori nome commerciale

BO 6002005S, 310 ml

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ditta: BOHLE AG
Indirizzo: Dieselstr. 10
Città: D-42781 Haan
Telefono: +49 2129 5568-0
E-Mail: info@bohle.de
Persona da contattare: Klaus Nehren
E-Mail: MSDS@bohle.de
Internet: www.bohle-group.com
Dipartimento responsabile: Chemie

Telefax: +49 2129 5568-282
Telefono: +49 2129 5568-276

1.4. Numero telefonico di emergenza: Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio. +49 2129 5568-276

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementi dell'etichetta**Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele****Componenti pericolosi**

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			<5%
	220-449-8		01-2119513215-52	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H332			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Non è richiesta alcuna misura speciale.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca. In caso di malessere, contattare un medico.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Xtragrip adesivo per specchi

Data di revisione: 26.02.2018

N. del materiale: BO6002005S

Pagina 2 di 6

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Estintore a polvere, Irrorazione con acqua, schiuma resistente all' alcool

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Monossido di carbonio, Chloridrogeno (HCl)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Procedura normale per incendi di origine chimica.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Nessuna durante la normale lavorazione.
Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.
Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Tenere lontana/e/o/i da: ossidanti

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori DNEL/DMEL**

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Via di esposizione	Effetto	Valore
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	4,9 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,69 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	1,04 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	0,3 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, acuta		per inalazione	sistemico	93,4 mg/m ³

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Xtragrip adesivo per specchi

Data di revisione: 26.02.2018

N. del materiale: BO6002005S

Pagina 3 di 6

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	
Compartimento ambientale		Valore
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane	
Acqua dolce		0,34 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		3,4 mg/l
Acqua di mare		0,034 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		1,24 mg/kg
Sedimento marino		0,12 mg/kg
Suolo		0,052 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione
Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Misure generali di protezione ed igiene

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

Protezioni per occhi/volto

Non richiesto

Protezione delle mani

guanti di lattice.

Protezione della pelle

occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

Protezione respiratoria

Non richiesto

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche
9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Pasta
Colore:	grigio chiaro
Odore:	caratteristico

Metodo di determinazione
Cambiamenti in stato fisico

Punto di infiammabilità: >130 °C

Proprietà esplosive

Non esplosivo

Temperatura di autoaccensione

non auto-infiammabile

Idrosolubilità:

insolubile

Solubilità in altri solventi

miscibile con la maggior parte dei solventi organici

Solvente: <0,8%

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: <99%

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Xtragrip adesivo per specchi

Data di revisione: 26.02.2018

N. del materiale: BO6002005S

Pagina 4 di 6

10.1. Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici. (Monossido di carbonio, Chloridrogeno (HCl))

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche
11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici
Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane				
	per via orale	DL50 7120 mg/kg	Ratto		OCSE 401
	dermico	DL50 4 mg/kg	Ratto		OCSE 402
	per inalazione (4 h) vapore	CL50 16,8 mg/l	Ratto		OCSE 403
	per inalazione aerosol	ATE 1,5 mg/l			

Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche
12.1. Tossicità

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 191 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l 168,7	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		

12.2. Persistenza e degradabilità

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Xtragrip adesivo per specchi

Data di revisione: 26.02.2018

N. del materiale: BO6002005S

Pagina 5 di 6

N. CAS	Nome chimico			
	Metodo	Valore	d	Fonte
	Valutazione			
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			
	OECD 301F	51 %	28	

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento
13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti
Informazioni sull'eliminazione

Può essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

Evitare la dispersione nell'ambiente.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080410 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

080410 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

Codice Europeo Rifiuto contaminato imballaggio

150102 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi di plastica

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto
Trasporto stradale (ADR/RID)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Trasporto fluviale (ADN)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Trasporto per nave (IMDG)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione
15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
Regolamentazione UE

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

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 2 - pericoloso per le acque

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Xtragrip adesivo per specchi

Data di revisione: 26.02.2018

N. del materiale: BO6002005S

Pagina 6 di 6

SEZIONE 16: altre informazioni**Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H332	Nocivo se inalato.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)