



## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### Xtragrip - Spielgelkleber

Data revizuirii: 26.02.2018

Codul produsului: BO6002005S

Pagina 1 aparținând 6

#### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

##### 1.1. Element de identificare a produsului

Xtragrip - Spielgelkleber

##### Denumirea suplimentară a produsului

BO 6002005S, 310 ml

##### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

##### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea: BOHLE AG  
 Numele străzii: Dieselstr. 10  
 Orașul: D-42781 Haan  
 Telefon: +49 2129 5568-0 Fax: +49 2129 5568-282  
 E-Mail: info@bohle.de  
 Persoană de contact: Klaus Nehren Telefon: +49 2129 5568-276  
 E-Mail: MSDS@bohle.de  
 Internet: www.bohle-group.com  
 Departamentul responsabil: Chemie

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** Acest număr este ocupat numai în timpul programului. +49 2129 5568-276

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

##### 2.2. Elemente pentru etichetă

**Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

#### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

##### 3.2. Amestecuri

##### Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			<5%
	220-449-8		01-2119513215-52	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H332			

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi alineatul 16.

#### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

##### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Indicații generale

Nu sunt necesare măsuri speciale.

##### În caz de contact cu ochii

În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.

##### Dacă este ingerat

Clătiți gura. Apela un medic, dacă nu vă simțiți bine.



## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### Xtragrip - Spielgelkleber

Data revizuirii: 26.02.2018

Codul produsului: BO6002005S

Pagina 2 aparținând 6

#### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

##### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

###### Mijloace de stingere corespunzătoare

Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Pulbere de stingere uscată, Jet de picături de apă, spuma rezistentă la alcool

##### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Monoxid de carbon, Clorhidrogen (HCl)

##### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

#### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

##### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se va folosi un echipament de manipulare mecanic.

#### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

##### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

###### Măsuri de prevedere la manipulare

Nimic în condiții normale ale procesului de fabricație

În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma.

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.

##### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

###### Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente

A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis.

###### Avize de depozitare comună

Se va ține la distanță de sursele de căldură și foc. Tineți departe de: agenți oxidanți

###### Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Se va feri de îngheț, căldură și lumina soarelui.

#### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

##### 8.1. Parametri de control

###### Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substanței	Calea de expunere	Efect	Valoare
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			
	Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	4,9 mg/m <sup>3</sup>
	Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	0,69 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	1,04 mg/m <sup>3</sup>
	Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	0,3 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, acuta	inhalativ	sistemic	93,4 mg/m <sup>3</sup>



## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### Xtragrip - Spielgelkleber

Data revizuirii: 26.02.2018

Codul produsului: BO6002005S

Pagina 3 aparținând 6

#### Valori PNEC

Nr. CAS	Denumirea substantei	
Departamentul de mediu		Valoare
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane	
Apă dulce		0,34 mg/l
Apă dulce (eliberarea intermitentă)		3,4 mg/l
Apă de mare		0,034 mg/l
Sediment de apă dulce		1,24 mg/kg
Sediment marin		0,12 mg/kg
Sol		0,052 mg/kg

#### 8.2. Controale ale expunerii

##### Controale tehnice corespunzătoare

Se va asigura o aerisire suficientă.

##### Măsuri de igienă

Vezi secțiunea 7. Nu sunt necesare alte măsuri în afara acestora.

##### Protecția ochilor/feței

Nu este cerut

##### Protecția mâinilor

manusi de cauciuc.

##### Protecția pielii

ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în conformitate cu EN 166.

##### Protecție respiratorie

Nu este cerut

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică:	Paste
Culoare:	gri deschis
Miros:	caracteristic

Testat conform cu

##### Modificări ale stării

Punct de aprindere: >130 °C

##### Proprietăți explozive

Nu este exploziv

##### Temperatură de autoaprindere

nu este autoinflamabil

Solubilitate în apă:

insolubil

##### Solubilitate în alți solvenți

miscibil cu majoritatea solvenților organici

Conținut solvenți: <0,8%

#### 9.2. Alte informații

Conținutul de corpuri solide: <99%

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Xtragrip - Spielgelkleber**

Data revizuirii: 26.02.2018

Codul produsului: BO6002005S

Pagina 4 aparținând 6

**10.1. Reactivitate**

Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

**10.4. Condiții de evitat**

A nu se lăsa în apropierea unor surse de aprindere și de căldură (de ex. suprafețe fierbinți), scântei și foc deschis.

**10.5. Materiale incompatibile**

Agent de oxidare

**10.6. Produși de descompunere periculoși**

Încălzirea sau un incendiu poate să elibereze gaze toxice. (Monoxid de carbon, Clorhidrogen (HCl))

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**
**11.1. Informații privind efectele toxicologice**
**Toxicitate acută**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane				
	oral	LD50 mg/kg	7120	Sobolan	OCDE 401
	dermal	LD50	4 mg/kg	Sobolan	OCDE 402
	inhalativ (4 h) vapori	LC50	16,8 mg/l	Sobolan	OCDE 403
	inhalativ aerosoli	ATE	1,5 mg/l		

**Iritație și corosivitate**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Efecte de sensibilizare**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Pericol prin aspirare**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**
**12.1. Toxicitatea**

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50	191 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu)	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	168,7	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)	

**12.2. Persistența și degradabilitatea**

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Xtragrip - Spiegelkleber**

Data revizuirii: 26.02.2018

Codul produsului: BO6002005S

Pagina 5 aparținând 6

Nr. CAS	Componente			
	Metodă	Valoare	d	Sursa
	Evaluarea			
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			
	OECD 301F	51 %	28	

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**
**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**
**Îndepărtare a rezidurilor**

Poate fi ars împreună cu gunoii menajer, cu respectarea instrucțiunilor, după o convenție prealabilă cu firma ce ridică deșeurile și cu autoritățile.

O intervenție asupra mediului este de evitat.

**Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

080410 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FFDDU a adezivilor și chiturilor (inclusiv a produselor de impermeabilizare); deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09

**Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri**

080410 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FFDDU a adezivilor și chiturilor (inclusiv a produselor de impermeabilizare); deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09

**Numărul de eliminare pentru deșeu ambalaje contaminate**

150102 AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri municipale de ambalaje colectate separat); ambalaje de materiale plastice

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**
**Transport rutier (ADR/RID)**
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Transport fluvial (ADN)**
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Transport naval (IMDG)**
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)**
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Xtragrip - Spiegelkleber**

Data revizuirii: 26.02.2018

Codul produsului: BO6002005S

Pagina 6 aparținând 6

**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Reglementări UE**

2010/75/UE (COV): &lt;0,8%

**Regulamente naționale**

Clasă periclitare a apelor (D): 2 - poluare a apei

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)**

H226	Lichid și vapori inflamabili.
H332	Nociv în caz de inhalare.

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*