



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Xtragrip MS Polymer

Date de révision: 27.11.2018

Code du produit: BO5730005

Page 1 de 6

#### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

##### 1.1. Identificateur de produit

Xtragrip MS Polymer

##### Autres désignations commerciales

BO 5730005, 290 ml

BO 5730006, 25 x 290 ml

##### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: BOHLE AG  
 Rue: Dieselstr. 10  
 Lieu: D-42781 Haan  
 Téléphone: +49 2129 5568-0  
 e-mail: info@bohle.de  
 Interlocuteur: Klaus Nehren  
 e-mail: MSDS@bohle.de  
 Internet: www.bohle.com  
 Service responsable: Chemie  
 Télécopieur: +49 2129 5568-282  
 Téléphone: +49 2129 5568-276

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau. +49 2129 5568-276

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

##### 3.2. Mélanges

##### Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification selon règlement (CE) n° 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			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours

##### Indications générales

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

##### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Xtragrip MS Polymer**

Date de révision: 27.11.2018

Code du produit: BO5730005

Page 2 de 6

**Après ingestion**

Rincer la bouche. Appeler un médecin en cas de malaise.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**
**5.1. Moyens d'extinction**
**Moyens d'extinction appropriés**

 Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Poudre d'extinction, Jet d'eau pulvérisée, mousse résistante à l'alcool

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Monoxyde de carbone, Chlorure d'hydrogène (HCl)

**5.3. Conseils aux pompiers**

Procédure standard pour feux d'origine chimique.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**
**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Utiliser un équipement de manutention mécanique.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**
**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
**Consignes pour une manipulation sans danger**

Néant dans des conditions normales de traitement.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.

**Indications concernant le stockage en commun**

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Tenir à l'écart de: oxydants

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**
**8.1. Paramètres de contrôle**
**Valeurs de référence DNEL/DMEL**

N° CAS	Désignation	Voie d'exposition	Effet	Valeur
2768-02-7	Triméthoxyvinylsilane			
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	2,6 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, à long terme	dermique	systémique	0,2 mg/kg p.c./jour
	Salarié DNEL, aigu	par inhalation	systémique	2,6 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, aigu	dermique	systémique	0,2 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	0,7 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systémique	0,1 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	0,1 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, aigu	par inhalation	systémique	0,7 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur DNEL, aigu	dermique	systémique	0,1 mg/kg p.c./jour

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Xtragrip MS Polymer**

Date de révision: 27.11.2018

Code du produit: BO5730005

Page 3 de 6

**Valeurs de référence PNEC**

N° CAS	Désignation	Valeur
	Milieu environnemental	
2768-02-7	Triméthoxyvinylsilane	
	Eau douce	0,36 mg/l
	Eau douce (rejets discontinus)	2,4 mg/l
	Eau de mer	0,036 mg/l
	Sédiment d'eau douce	1,3 mg/kg
	Sédiment marin	0,13 mg/kg
	Sol	0,055 mg/kg

**8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

Assurer une aération suffisante.

**Mesures d'hygiène**

Voir section 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

**Protection des yeux/du visage**

Non demandé

**Protection des mains**

gants de caoutchouc.

**Protection de la peau**

lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166

**Protection respiratoire**

Non demandé

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	Pâte
Couleur:	gris clair
Odeur:	caractéristique

**Testé selon la méthode****Modification d'état****Dangers d'explosion**

Non-explosif

**Température d'auto-inflammabilité**

n'est pas auto-inflammable

Densité (à 20 °C):

1,6 g/cm<sup>3</sup>

Hydrosolubilité:

insoluble

**Solubilité dans d'autres solvants**

miscible avec la plupart des solvants organiques

**9.2. Autres informations****RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

**10.4. Conditions à éviter**

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.

**Xtragrip MS Polymer**

Date de révision: 27.11.2018

Code du produit: BO5730005

Page 4 de 6

**10.5. Matières incompatibles**

Comburant

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

L'échauffement ou l'incendie peut libérer des gaz toxiques. (Monoxyde de carbone, Chlorure d'hydrogène (HCl))

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

N° CAS	Substance					
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane					
	par voie orale	DL50	7120 mg/kg	Rat		OCDE 401
	dermique	DL50	3259 mg/kg	Lapin		OCDE 402
	par inhalation (4 h) vapeur	CL50	16,8 mg/l	Rat		OCDE 403
	par inhalation aérosol	ATE	1,5 mg/l			

**Irritation et corrosivité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets sensibilisants**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

N° CAS	Substance						
	Toxicité aquatique	Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	191 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)		
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50	168,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)		
	Toxicité pour les crustacés	NOEC	28,1 mg/l	21 d	Daphnia magna (puce d'eau géante)		OCDE 211

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Xtragrip MS Polymer**

Date de révision: 27.11.2018

Code du produit: BO5730005

Page 5 de 6

N° CAS	Substance			
	Méthode	Valeur	d	Source
	Évaluation			
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			
	OECD 301F	51 %	28	

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**
**13.1. Méthodes de traitement des déchets**
**Élimination**

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

Éviter une introduction dans l'environnement.

**Code d'élimination des déchets - Produit**

080410 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité); déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

**Code d'élimination des déchets - Résidus**

080410 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité); déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

**Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés**

150102 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages en matières plastiques

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**
**Transport terrestre (ADR/RID)**
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport fluvial (ADN)**
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport maritime (IMDG)**
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Xtragrip MS Polymer**

Date de révision: 27.11.2018

Code du produit: BO5730005

Page 6 de 6

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE**

2004/42/CE (COV): < 2,6%  
< 41,8 g/l

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H332	Nocif par inhalation.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*