



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Film de réparation Bohle

Date de révision: 23.04.2018

Code du produit: BO6002570

Page 1 de 4

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Film de réparation Bohle

##### **Autres désignations commerciales**

BO 6002570, 500mm x 15m; BO 6002570S, Sample

BO 6002571, 1000mm x 15m; BO 6002571A, Sample; BO 6002571G, Sample; BO 6002571S, Sample

##### 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	Téléfax: +49 2129 5568-282
e-mail:	info@bohle.de	
Interlocuteur:	Klaus Nehren	Téléphone: +49 2129 5568-276
e-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Service responsable:	Chemie	

**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

##### 3.1. Substances

#### 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.

##### **Après ingestion**

Rincer la bouche.

#### 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

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

Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), Monoxyde de carbone



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Film de réparation Bohle

Date de révision: 23.04.2018

Code du produit: BO6002570

Page 2 de 4

#### 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

###### Indications concernant le stockage en commun

sans limitation

###### 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

##### 8.2. Contrôles de l'exposition

###### Contrôles techniques appropriés

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

###### Mesures d'hygiène

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

###### Protection des yeux/du visage

Non demandé

###### Protection des mains

Non demandé

###### Protection de la peau

Non demandé

###### Protection respiratoire

Non demandé

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

##### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	solide
Couleur:	transparent
Odeur:	caractéristique

Testé selon la méthode

###### Modification d'état

###### Dangers d'explosion

Non-explosif

###### Température d'auto-inflammabilité

n'est pas auto-inflammable

Hydrosolubilité:

insoluble

Teneur en solvant:

0%

##### 9.2. Autres informations

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Film de réparation Bohle**

Date de révision: 23.04.2018

Code du produit: BO6002570

Page 3 de 4

Teneur en corps solides:

100%

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

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

**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.

**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****Information supplémentaire**

sans danger pour l'eau (nwg)

**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.

**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)**



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Film de réparation Bohle

Date de révision: 23.04.2018

Code du produit: BO6002570

Page 4 de 4

#### **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

#### **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

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

#### **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

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

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

##### **Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): - - sans danger pour l'eau.

### RUBRIQUE 16: Autres informations