

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Spiegel-Haftmagnete**

Date de révision: 01.08.2019

Code du produit: BO5208601

Page 1 de 4

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Spiegel-Haftmagnete

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

Articles métalliques: Mobilier et ameublement

**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.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****Règlement (CE) n° 1272/2008**

La substance n'est pas classée comme dangereuse dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

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****Caractérisation chimique**

Métal

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

**Après contact avec les yeux**

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

**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, Sable



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Spiegel-Haftmagnete

Date de révision: 01.08.2019

Code du produit: BO5208601

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.

##### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

###### Conseils pour le stockage en commun

sans limitation

###### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

aucune/aucun

#### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

##### 8.1. Paramètres de contrôle

##### 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

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:	gris / argenté
Odeur:	aucune/aucun

###### Modification d'état

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: non applicable

Point d'éclair: non applicable

###### Dangers d'explosion

aucune/aucun

###### Propriétés comburantes

aucune/aucun

Teneur en solvant: 0%

##### 9.2. Autres informations



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Spiegel-Haftmagnete

Date de révision: 01.08.2019

Code du produit: BO5208601

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

#### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

##### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

##### Transport terrestre (ADR/RID)

###### 14.1. Numéro ONU:

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

###### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

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

###### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

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

###### 14.4. Groupe d'emballage:

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

##### Transport fluvial (ADN)

###### 14.1. Numéro ONU:

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

###### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

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

###### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

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

###### 14.4. Groupe d'emballage:

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

##### Transport maritime (IMDG)

###### 14.1. Numéro ONU:

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

###### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

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

###### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

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

###### 14.4. Groupe d'emballage:

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

##### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

###### 14.1. Numéro ONU:

UN 2807

###### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Magnetized material

**Spiegel-Haftmagnete**

Date de révision: 01.08.2019

Code du produit: BO5208601

Page 4 de 4

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 9

**14.4. Groupe d'emballage:** -

Étiquettes: 9



Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): Forbidden

Passenger LQ: Forbidden

Quantité dégagee: E0

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 953

IATA-Quantité maximale (avion de ligne): No limit

IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 953

IATA-Quantité maximale (cargo): No limit

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR non

L'ENVIRONNEMENT:

**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

**RUBRIQUE 16: Autres informations**