

Téléfax: +49 (0)2774/705-66



## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

#### **Futar Clear Fast**

Date de révision: 09.09.2022 Code du produit: 11928 Page 1 de 6

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Futar Clear Fast** 

## Autres désignations commerciales

**Futar Clear Fast** 

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Matériau pour l'enregistrement de l'articulé à base de polyvinylsiloxane, réticulant par addition.

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

Société: Kettenbach GmbH & Co. KG

 Rue:
 Im Heerfeld 7

 Lieu:
 D-35713 Eschenburg

 Téléphone:
 + 49(0) 2774/705-0

e-mail: info@kettenbach.com
Internet: www.kettenbach.com
Service responsable: Regulatory Affairs

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

## Règlement (CE) nº 1272/2008

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) nº 1272/2008.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

4-Methoxyphenol

## Conseils supplémentaires

En tant que produit, la préparation n'est pas soumise à l'étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

# 2.3. Autres dangers

Pas de risques spéciaux à signaler.

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

#### 3.2. Mélanges

## Caractérisation chimique

Preparation d'huile de silicone et de matériau de remplissage avec catalyseur à base de platine (dans la zone ppm).

## Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	Nº Index	N° REACH	
	Classification (Règlement (CE) nº 1272/2008)			
63148-57-2	4-Methoxyphenol			< 5 %
	Repr. 2; H361f			
68478-92-2	8478-92-2 Platinum			< 2 %
	270-844-4			

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

#### **Futar Clear Fast**

Date de révision: 09.09.2022 Code du produit: 11928 Page 2 de 6

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

# Indications générales

non applicable

#### Après inhalation

non applicable

#### Après contact avec la peau

Pas d'irritation cutanée.

#### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

#### Après ingestion

En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Brouillard d'eau. Mousse. Dioxyde de carbone (CO2).

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

non applicable

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### Remarques générales

N' est pas nécessaire.

# 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

## **Autres informations**

Recueillir mécaniquement.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucun dégagement de substances dangereuses.

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

#### Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

#### Information supplémentaire

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

# Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Aucunes exigences particulières.





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

#### **Futar Clear Fast**

Date de révision: 09.09.2022 Code du produit: 11928 Page 3 de 6

## Conseils pour le stockage en commun

Aucunes exigences particulières.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Aucunes exigences particulières.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

N' est pas nécessaire.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Protection des yeux/du visage

N' est pas nécessaire.

#### Protection des mains

Gants à usage unique.

Matériau approprié: PE (polyéthylène).

Matériau déconseillé: NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel).

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

# Protection de la peau

N' est pas nécessaire.

## **Protection respiratoire**

Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: Pâte
Couleur: transparent
Odeur: inodore

#### Modification d'état

Point de fusion/point de congélation: non applicable Point d'ébullition ou point initial d'ébullition non applicable

et intervalle d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

Point d'écoulement:

Point d'écoulement:

Point d'éclair:

non déterminé

non déterminé

Inflammabilité

solide/liquide: non déterminé gaz: non déterminé

**Dangers d'explosion** 

non explosif.

pH-Valeur (à 20 °C):

Hydrosolubilité:

Densité (à 20 °C):

1,05-1,15 g/cm³





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

#### **Futar Clear Fast**

Date de révision: 09.09.2022 Code du produit: 11928 Page 4 de 6

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucun, dans le cas d'une utilisation conforme au règlement.

## 10.2. Stabilité chimique

Aucun, dans le cas d'une utilisation conforme au règlement.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun, dans le cas d'une utilisation conforme au règlement.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucun, dans le cas d'une utilisation conforme au règlement.

# 10.5. Matières incompatibles

Aucun, dans le cas d'une utilisation conforme au règlement.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun, dans le cas d'une utilisation conforme au règlement.

#### Information supplémentaire

Tenir compte des indications concernant les domaines d'utilisations.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) nº 1272/2008

#### Irritation et corrosivité

Effet irritant sur la peau : non irritant. Effet irritant sur l'oeil: non irritant.

## Effets sensibilisants

non sensibilisant.

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### **Autres informations**

Aucun, dans le cas d'une utilisation conforme au règlement.

#### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Le produit n'a pas été vérifié.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été vérifié.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été vérifié.

## 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été vérifié.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Le produit n'a pas été vérifié.

# 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

## Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

1 (Présente un faible danger pour l'eau.)





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

**Futar Clear Fast** 

Date de révision: 09.09.2022 Code du produit: 11928 Page 5 de 6

Ne s'écoule pas dans les eaux usées si la mise en oeuvre est effectuée de facon adéquate.

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations d'élimination

Se référer aux dispositions communautaires relatives aux déchets.

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

070217 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU de

matières plastiques, caoutchouc et fibres synthétiques; déchets contenant des silicones autres que

ceux visés à la rubrique 07 02 16

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

200399 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES

COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; autres déchets municipaux; déchets municipaux non spécifiés

ailleurs

#### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU ou numéro N/A

d'identification:

14.2. Désignation officielle de N/A

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le N/A

transport:

14.4. Groupe d'emballage: N/A
Autres informations utiles (Transport terrestre)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### Transport fluvial (ADN)

14.1. Numéro ONU ou numéro N/A

d'identification:

14.2. Désignation officielle de N/A

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le N/A

transport:

14.4. Groupe d'emballage: N/A
Autres informations utiles (Transport fluvial)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

## Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU ou numéro N/A

d'identification:

14.2. Désignation officielle de N/A

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le N/A

transport:

14.4. Groupe d'emballage: N/A
Autres informations utiles (Transport maritime)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Futar Clear FastDate de révision: 09.09.2022Code du produit: 11928Page 6 de 6

14.1. Numéro ONU ou numéro

N/A

d'identification:

14.2. Désignation officielle de N/A

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le N/A

transport:

14.4. Groupe d'emballage: N/A
Autres informations utiles (Transport aérien)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

Matières dangereuses: N/A

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

N/A

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

N/A

#### Information supplémentaire

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au 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

Législation nationale

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## Modifications

2022-09-09

## Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H361f

Susceptible de nuire à la fertilité.

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