

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Silginat

Date de révision: 14.09.2022

Code du produit: 001122

Page 1 de 6

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

### 1.1. Identificateur de produit

Silginat

#### Autres désignations commerciales

Silginat

Silginat Strawberry

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

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

### 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	Téléfax: +49 (0)2774/705-66
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) n° 1272/2008

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Règlement (CE) n° 1272/2008

#### Conseils de prudence

P501	Éliminer le contenu/récipient dans Se référer aux dispositions communautaires relatives aux déchets..
P305+P354+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P280	Porter des gants de protection.

#### 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

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

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Silginat**

Date de révision: 14.09.2022

Code du produit: 001122

Page 2 de 6

**Composants dangereux**

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)			
63148-57-2	4-Methoxyphenol			< 5 %
	Repr. 2; H361f			
68478-92-2	Platinum			< 2 %
	270-844-4			

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****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 (CO<sub>2</sub>).**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Ne concerne pas.

**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**

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Silginat

Date de révision: 14.09.2022

Code du produit: 001122

Page 3 de 6

#### 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.

##### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Les précautions habituelles dans le cas de manipulation de produits chimiques doivent être respectées.  
Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

##### 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.

##### Conseils pour le stockage en commun

N' est pas nécessaire.

##### 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

##### Contrôles techniques appropriés

non applicable

##### 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:

Catalyst: blanc. Base: rose

Odeur:

Silginat: inodore Silginat Strawberry: arôme fraise.

##### Modification d'état

Point de fusion/point de congélation:

non applicable

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Silginat

Date de révision: 14.09.2022

Code du produit: 001122

Page 4 de 6

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	non applicable
pH-Valeur:	neutre
Hydrosolubilité:	insoluble
Pression de vapeur:	non applicable
Densité (à 20 °C):	1,4 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>

#### 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) n° 1272/2008

###### Toxicité aiguë

Toxicité aiguë, par voie orale DL50: > 2000 mg/kg Rat

###### Irritation et corrosivité

Effet irritant sur la peau : non irritant.

Effet irritant sur l'oeil: non irritant.

###### Effets sensibilisants

non sensibilisant.

#### 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.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Silginat

Date de révision: 14.09.2022

Code du produit: 001122

Page 5 de 6

#### **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.)

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

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

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

##### **Recommandations d'élimination**

Éliminer en observant les réglementations administratives.

##### **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

#### **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

#### **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

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

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Silginat

Date de révision: 14.09.2022

Code du produit: 001122

Page 6 de 6

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** N/A

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** N/A

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

**14.4. Groupe d'emballage:** N/A

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**

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

**Information supplémentaire**

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**

**Législation nationale**

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour cette matière, il n'est pas nécessaire d'effectuer une évaluation de sécurité.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

**Modifications**

Update: 2022-09-14

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

H361f Susceptible de nuire à la fertilité.

**Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

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