

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Identium Adhesive

Date de révision: 17.05.2018

Code du produit: 226

Page 1 de 9

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Identium Adhesive

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

###### Utilisation de la substance/du mélange

Vernis adhésif pour matériau à empreinte Identium ( Vinylosiloxanether ) pour adhérence au métal et plastique  
Pour usage externe en chirurgie dentaire.

##### 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	
Interlocuteur:	Regulatory Affairs Manager	Téléphone: +49 (0)2774/705-0
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

Catégories de danger:

Liquide inflammable: Flam. Liq. 3

Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Dam. 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: STOT SE 3

Mentions de danger:

Liquide et vapeurs inflammables.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque de graves lésions des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Règlement (CE) n° 1272/2008

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

acétate d'éthyle

butyl titanate (IV)

Mention Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



###### Mentions de danger

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

###### Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Identium Adhesive

Date de révision: 17.05.2018

Code du produit: 226

Page 2 de 9

P280	de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution 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.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

#### 2.3. Autres dangers

Pas de risques spéciaux à signaler.

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

#### 3.2. Mélanges

##### Caractérisation chimique

Préparation à base de résines de silicones et de dissolvants organiques.

##### Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]			
141-78-6	acétate d'éthyle			45 - < 50 %
	205-500-4	607-022-00-5		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
1330-20-7	xylène			5 - < 10 %
	215-535-7	601-022-00-9		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315			
100-41-4	éthylbenzène			1 - < 5 %
	202-849-4	601-023-00-4		
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H332 H373 H304			
5593-70-4	butyl titanate (IV)			1 - < 5 %
	227-006-8			
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H226 H315 H318			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

##### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

##### Après contact avec les yeux

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

##### Après ingestion

Vomissement Appeler immédiatement un médecin.

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

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Identium Adhesive

Date de révision: 17.05.2018

Code du produit: 226

Page 3 de 9

#### **5.1. Moyens d'extinction**

##### **Moyens d'extinction appropriés**

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).  
Sable.  
Poudre d'extinction.

##### **Moyens d'extinction inappropriés**

Eau.

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

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

#### **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**

Eloigner toute source d'ignition.  
Utiliser un équipement de protection individuel

#### **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**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

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

Aucun dégagement de substances dangereuses.  
Protection individuelle: voir rubrique 8

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

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

##### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

##### **Préventions des incendies et explosion**

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

##### **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**

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.  
Stocké uniquement dans les récipients d'origine.

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

Protéger contre: forte chaleur.

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

#### **8.1. Paramètres de contrôle**

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Identium Adhesive

Date de révision: 17.05.2018

Code du produit: 226

Page 4 de 9

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
141-78-6	Acétate d'éthyle	400	1400		VME (8 h)	
100-41-4	Ethylbenzène	20	88,4		VME (8 h)	
		100	442		VLE (15 min)	
1330-20-7	Xylènes, isomères mixtes, purs	50	221		VME (8 h)	
		100	442		VLE (15 min)	

#### Valeurs limites biologiques (VLB réglementaire, VLB ANSES ou valeur guide française), BIOTOX, 2016 (INRS)

N° CAS	Désignation	Paramètres	Valeur limite	Milieu	Moment de prélèvement
100-41-4	Ethylbenzène	Acide mandélique (/g créatinine)	1,5 g/g	Urine	en fin de poste et fin de semaine
1330-20-7	Xylènes (mélange d'isomères)	Acides méthyhippuriques (/g créatinine)	1,5 g/g	Urine	en fin de poste

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'hygiène

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Changer les vêtements imprégnés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

#### Protection des yeux/du visage

Lunettes à monture.

#### Protection des mains

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.

Protection des mains: Matériau approprié: Caoutchouc butyle.

#### Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

#### 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. Assurer une aération suffisante.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: liquide  
Couleur: bleu  
Odeur: caractéristique

#### Modification d'état

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: >70 °C  
Point d'éclair: 3 °C  
Limite inférieure d'explosivité: 2,1 vol. %  
Limite supérieure d'explosivité: 11,5 vol. %  
Température d'inflammation: > 400 °C

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Identium Adhesive

Date de révision: 17.05.2018

Code du produit: 226

Page 5 de 9

Pression de vapeur:  
(à 20 °C) < 102 hPa

Densité (à 20 °C): <1,1 g/cm<sup>3</sup>

Hydrosolubilité:  
(à 20 °C) pratiquement insoluble

#### 9.2. Autres informations

Possibilités de formation de vapeur explosive au contact de l'air

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.4. Conditions à éviter

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

#### 10.5. Matières incompatibles

aucune/aucun

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

aucune/aucun

#### Information supplémentaire

Facilement inflammable. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

Effet irritant sur la peau : non irritant.

Effet irritant sur l'oeil: irritant.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: non sensibilisant.

##### ETAmél contrôlé

DL50, par voie orale	Dose	Espèce	Source
	>10000 mg/kg	Rat	

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
1330-20-7	xylène				
	dermique	ATE 1100 mg/kg			
	par inhalation vapeur	ATE 11 mg/l			
	par inhalation aérosol	ATE 1,5 mg/l			
100-41-4	éthylbenzène				
	par voie orale	DL50 3500 mg/kg	@N11.P0000002	GESTIS	
	dermique	DL50 15400 mg/kg	@N11.P0000003	GESTIS	
	par inhalation (4 h) vapeur	CL50 17,2 mg/l	@N11.P0000002		
	par inhalation aérosol	ATE 1,5 mg/l			

#### Information supplémentaire référentes à des preuves

Préparation non contrôlée. Aucune donnée disponible.

#### Information supplémentaire

Nocif par inhalation et par ingestion.

Dangers éventuels: Nausée. Maux de tête. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Identium Adhesive

Date de révision: 17.05.2018

Code du produit: 226

Page 6 de 9

Contact avec la peau: Exerce un effet dégraissant sur la peau.  
En cas de contact avec les yeux: Irritant.  
Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

N° CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
100-41-4	éthylbenzène					
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r 3,6 mg/l	96 h		GESTIS	

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Coefficient de partage n-octanol/eau

N° CAS	Substance	Log Pow
100-41-4	éthylbenzène	3,15

#### Information supplémentaire

Eviter une introduction dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination

Ne pas éliminer avec les ordures ménagères Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

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

180106 DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE (SAUF DÉCHETS DE CUISINE ET DE RESTAURATION NE PROVENANT PAS DIRECTEMENT DES SOINS MÉDICAUX); déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme; produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses; déchet dangereux

#### 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 non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

<b>14.1. Numéro ONU:</b>	UN 1866
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>	Résine en solution
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>	3
<b>14.4. Groupe d'emballage:</b>	II
Étiquettes:	3

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Identium Adhesive

Date de révision: 17.05.2018

Code du produit: 226

Page 7 de 9



Code de classement: F1  
Dispositions spéciales: 640D  
Quantité dégagée: E2  
Catégorie de transport: 2  
N° danger: 33

#### Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numéro ONU:** UN 1866  
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Résine en solution  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3  
**14.4. Groupe d'emballage:** II  
Étiquettes: 3



Code de classement: F1  
Dispositions spéciales: 640C  
Quantité limitée (LQ): 5 L  
Quantité dégagée: E2

#### Transport maritime (IMDG)

**14.1. Numéro ONU:** UN 1866  
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Resin solution  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3  
**14.4. Groupe d'emballage:** II  
Étiquettes: 3



Dispositions spéciales: -  
Quantité limitée (LQ): 5 L  
Quantité dégagée: E2  
EmS: F-E, S-E

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

**14.1. Numéro ONU:** UN 1866  
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Resin solution  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3  
**14.4. Groupe d'emballage:** II  
Étiquettes: 3

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Identium Adhesive

Date de révision: 17.05.2018

Code du produit: 226

Page 8 de 9



Dispositions spéciales: A3  
 Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 1 L  
 Passenger LQ: Y341  
 Quantité dégagée: E2  
 IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 353  
 IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 5 L  
 IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 364  
 IATA-Quantité maximale (cargo): 60 L

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

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

non applicable

### 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): 2 - pollue l'eau

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Modifications

Update 2018-05-17

#### Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Classification	Procédure de classification
Flam. Liq. 3; H226	Sur la base des données de contrôle
Skin Irrit. 2; H315	Méthode de calcul
Eye Dam. 1; H318	Méthode de calcul
STOT SE 3; H336	Méthode de calcul

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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H312 Nocif par contact cutané.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H332 Nocif par inhalation.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
 EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### Information supplémentaire

@N16.P0000001 @N16.P0000002





## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Identium Adhesive

Date de révision: 17.05.2018

Code du produit: 226

Page 9 de 9

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

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Identium Medium

Date de révision: 13.09.2022

Code du produit: 001166

Page 1 de 6

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

### 1.1. Identificateur de produit

Identium Medium

#### Autres désignations commerciales

Identium Medium

Identium Medium Fast

### 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/réceptacle 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

**Identium Medium**

Date de révision: 13.09.2022

Code du produit: 001166

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 (CO2).

**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

### Identium Medium

Date de révision: 13.09.2022

Code du produit: 001166

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

##### Valeurs limites d'exposition professionnelle

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
56-81-5	Glycérine (aérosols de)	-	10		VME (8 h)	

#### 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

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Identium Medium

Date de révision: 13.09.2022

Code du produit: 001166

Page 4 de 6

Couleur: Catalyst: gris-blanc. Base: violet.  
Odeur: inodore

#### Modification d'état

Point de fusion/point de congélation: non applicable

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

#### Dangers d'explosion

non explosif.

pH-Valeur: neutre

Hydrosolubilité: insoluble

Densité (à 20 °C): ca. 1,5 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: &gt; 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.

### 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

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Identium Medium

Date de révision: 13.09.2022

Code du produit: 001166

Page 5 de 6

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.

#### **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 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

#### **Transport fluvial (ADN)**

**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

#### **Transport maritime (IMDG)**

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

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Identium Medium

Date de révision: 13.09.2022

Code du produit: 001166

Page 6 de 6

**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

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

**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**

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

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 13

#### 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.)*