

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Identium Heavy

Date de révision: 17.05.2018

Code du produit: 001164

Page 1 de 4

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

### 1.1. Identificateur de produit

Identium Heavy

#### **Autres désignations commerciales**

Identium Heavy

Identium Heavy Fast

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

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

Matériau élastomère pour empreinte de précision, de viscosité élevée, réticulant par addition, à base de vinyl polysiloxane.

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**

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

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### **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 à base de polyether et de polymères de silicone, molécules de remplissage, colorants et de tensioactifs avec catalyseur Platine (dans la zone ppm).

## 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.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Identium Heavy

Date de révision: 17.05.2018

Code du produit: 001164

Page 2 de 4

#### 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>).

#### 5.3. 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

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

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.

##### Indications concernant le stockage en commun

N' est pas nécessaire.

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

Aucunes exigences particulières.

### 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 d'hygiène

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.

##### Protection des yeux/du visage

N' est pas nécessaire.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Identium Heavy

Date de révision: 17.05.2018

Code du produit: 001164

Page 3 de 4

#### 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: gris-blanc. Base: bleu clair. |
| Odeur:           | inodore                                 |
| pH-Valeur:       | neutre                                  |

#### Modification d'état

Point de fusion: non applicable

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

#### Dangers d'explosion

non explosif.

Densité (à 20 °C): ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>

Hydrosolubilité: insoluble

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 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 effets toxicologiques

#### 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.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Identium Heavy

Date de révision: 17.05.2018

Code du produit: 001164

Page 4 de 4

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Le produit n'a pas été vérifié.

#### Information supplémentaire

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

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

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

#### 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

#### 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

#### Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

## RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Modifications

Update 2018-05-17

#### Information supplémentaire

@N16.P0000001

@N16.P0000002

*(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

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.<br>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 méthylhippuriques (/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.)*