

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Klebapur PU Parkett Komp. A 5.34 kg**

Date de révision: 03.03.2020

Code du produit: 166609

Page 1 de 7

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

Klebapur PU Parkett Komp. A 5.34 kg

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

Polyurethanklebstoff, lösemittelfrei

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

|                |                          |                                      |
|----------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Société:       | Klebag AG                |                                      |
| Rue:           | Herdern 13               |                                      |
| Lieu:          | CH-6373 Ennetbürgen      |                                      |
| Téléphone:     | 041 624 40 50            | Téléfax: 041 620 62 85               |
| e-mail:        | info@klebag.ch           |                                      |
| Interlocuteur: | Dr. W. Gaede             | Téléphone: 041 624 4052 (Bürozeiten) |
| e-mail:        | gaede.wolfgang@klebag.ch |                                      |
| Internet:      | www.klebag.ch            |                                      |

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:**079 372 40 56  
STIZ: 044 251 51 51 (Kurzwahl 145)**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.

Entfällt

**2.2. Éléments d'étiquetage****Conseils supplémentaires**

Selon la directive 1999/45/CE ou l'annexe VI de la directive 67/548/CEE, la préparation ne nécessite pas un étiquetage.

**2.3. Autres dangers**

N'est pas soumis à l'étiquetage dans le sens de la directive de préparation 1999/45/CE.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Adhésifs.

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

Des symptômes d'intoxication peuvent apparaître après plusieurs heures; une observation médicale d'au moins 48 h s'impose donc après l'accident.

**Après inhalation**

En cas d'inhalation: Transporter la personne atteinte à l'air frais. Consulter un médecin.

**Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau et savon. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

**Après contact avec les yeux**

Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Appeler

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Klebapur PU Parkett Komp. A 5.34 kg**

Date de révision: 03.03.2020

Code du produit: 166609

Page 2 de 7

immédiatement un médecin.

**Après ingestion**

En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune donnée disponible

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traitement symptomatique.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

mousse résistante à l'alcool Extincteur à sec. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Eau pulvérisée.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit.

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

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone Oxydes nitriques (NO<sub>x</sub>).

**5.3. Conseils aux pompiers**

Evacuer les personnes en lieu sûr. En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

Aucunes mesures particulières ne sont exigées. Equipement spécial de protection en cas d'incendie: gem. EN 469

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Utiliser un équipement de protection individuel Ventiler la zone concernée.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).  
matière inadéquate pour recueillir le produit: Solvants. Eau.

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

Cf. chapitre 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Conservier le récipient bien fermé. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

**Préventions des incendies et explosion**

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

**Information supplémentaire**

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conservier le récipient bien fermé. Conservier les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger contre: forte chaleur.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Klebapur PU Parkett Komp. A 5.34 kg

Date de révision: 03.03.2020

Code du produit: 166609

Page 3 de 7

#### Conseils pour le stockage en commun

Pas de risques spéciaux à signaler.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver uniquement dans les récipients d'origine.

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

aucune/aucun

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Conseils supplémentaires

Aucune donnée disponible

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques. Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.

##### Mesures d'hygiène

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

##### Protection des yeux/du visage

Éviter le contact avec les yeux. Lunettes de protection hermétiques.

##### Protection des mains

Porter les gants de protection homologués : Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité / la perméabilité. Empfehlung der Firma KCL GmbH, Deutschland:

Handschuhtyp: DERMATRIL 740; Materialstärke: 0.11 mm, Methode: DIN EN 374

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

##### Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié. vêtement de protection: aus Fibres naturelles (coton) Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

##### Protection respiratoire

Protection respiratoire non nécessaire.

##### Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Aucunes mesures particulières ne sont exigées. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| L'état physique: | visqueux        |
| Couleur:         | beige           |
| Odeur:           | caractéristique |

##### Modification d'état

|  |                |
|--|----------------|
| Point de fusion:                                       | non déterminé  |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 351 °C         |
| Point de sublimation:                                  | non applicable |
| Point de ramollissement:                               | non applicable |
| Point d'éclair:  | 255 °C         |

##### Inflammabilité

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Klebagur PU Parkett Komp. A 5.34 kg

Date de révision: 03.03.2020

Code du produit: 166609

Page 4 de 7

solide: non applicable

gaz: non applicable

**Dangers d'explosion**

Das Produkt ist non explosif.

Limite inférieure d'explosivité: non déterminé

Limite supérieure d'explosivité: non déterminé

Température d'inflammation: 450 °C

**Température d'auto-inflammabilité**

solide: non applicable

gaz: non applicable

Température de décomposition: non déterminé

**Propriétés comburantes**

aucune/aucun

Pression de vapeur: non déterminé

Pression de vapeur: non déterminé

Densité (à 20 °C): 1.7 g/cm<sup>3</sup>

Densité apparente: non déterminé

Hydrosolubilité: non miscible

Viscosité dynamique:  
(à 20 °C) non déterminé

Viscosité cinématique: non déterminé

Durée d'écoulement: non déterminé

Densité de vapeur: non applicable

Teneur en solvant: 0.0%

**9.2. Autres informations****RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune donnée disponible

**10.4. Conditions à éviter**

Protéger contre: forte chaleur.

**10.5. Matières incompatibles**

aucune/aucun

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

**Information supplémentaire**

aucune/aucun

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Klebapur PU Parkett Komp. A 5.34 kg**

Date de révision: 03.03.2020

Code du produit: 166609

Page 5 de 7

**Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Absence de données toxicologiques. La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

**Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Aucune donnée disponible

**Irritation et corrosivité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

**Effets sensibilisants**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Aucune donnée disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Aucune donnée disponible

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Aucune donnée disponible

**Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

Aucune donnée disponible

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Aucune donnée disponible

**Expériences tirées de la pratique****Observations relatives à la classification**

aucune/aucun

**Observation diverses**

aucune/aucun

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Le produit n'a pas été vérifié. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Selon les critères CE de classification et d'étiquetage "nuisible pour l'environnement" (93/21/CEE), la substance/le produit n'est pas à étiqueter comme dangereux pour l'environnement.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible

**12.4. Mobilité dans le sol**

non déterminé

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

non applicable

**12.6. Autres effets néfastes**

Pas de risques spéciaux à signaler.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Klebagur PU Parkett Komp. A 5.34 kg

Date de révision: 03.03.2020

Code du produit: 166609

Page 6 de 7

#### Information supplémentaire

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

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

##### Recommandations d'élimination

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 - Emballages contaminés (RS 814.610.1, OMoD)

080410 Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de produits de revêtement (peintures, vernis et émaux vitrifiés), de colles, de mastics et d'encre d'impression; Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de colles et de mastics (y compris produits d'étanchéité); Déchets de colles et de mastics, autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

##### L'élimination des emballages contaminés

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### Transport terrestre (ADR/RID)

##### Autres informations utiles (Transport terrestre)

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

#### Transport maritime (IMDG)

Marine polluant: Nein

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

#### 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

##### Information supplémentaire

EMICODE: EC1 PLUS - sehr emissionsarm, PLUS gemäss GEV

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Modifications

Gegenüber Fassung 2014 Änderungen in folgenden Abschnitten: 3, 4, 5, 7, 9, 10, 15

#### Information supplémentaire

Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### **Klebapur PU Parkett Komp. A 5.34 kg**

Date de révision: 03.03.2020

Code du produit: 166609

Page 7 de 7

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