

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

<b>Nom commercial du produit :</b>	Colle Liège (Korkkleber)	<b>Version (Révision) :</b>	6.0.0 (5.0.0)
<b>Numéro du produit :</b>	0013__001	<b>Date d'édition :</b>	22.01.2020
<b>Date d'exécution :</b>	22.01.2020		

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

**1.1 Identificateur de produit**

Colle Liège  
(Korkkleber) (0013\_\_001)

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

**Utilisations identifiées pertinentes**

**Catégories de produits [PC]**

PC1 - PC 1 - Adhésifs, produits d'étanchéité

**Secteur d'utilisation [SU]**

SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

SU21 - Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)

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

**Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)**

decotric GmbH

**Rue :** Im Schedetal 1

**Code postal/Lieu :** 34346 Hann. Münden

**Téléphone :** +49 (0)5541 7003-02

**Télécopie :** +49 (0)5541 7003-50

**Contact pour informations :**

E-mail (personne compétente) : [sds@decotric.de](mailto:sds@decotric.de)

Site web : [www.decotric.de](http://www.decotric.de)

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

+49 (0)5541 7003-41/-64

Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau. (lundi-jeudi 8 - 16 h, vendredi 8 - 12.30 h).

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Aucune

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges**

EUH208

Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; MÉLANGE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2 H -ISOTHIAZOL-3-ONE ET 2- MÉTHYL-2 H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction allergique.

**2.3 Autres dangers**

Aucune

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

**3.2 Mélanges**

**Description**

Composée de: Styrène-acrylate-dispersion, eau, carbonate de calcium, éthers de cellulose, bentonite et additifs.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

Nom commercial du produit :	Colle Liège (Korkkleber)	Version (Révision) :	6.0.0 (5.0.0)
Numéro du produit :	0013__001	Date d'édition :	22.01.2020
Date d'exécution :	22.01.2020		

### Composants dangereux

Aucune

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations générales

Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Changer les vêtements souillés ou mouillés.

#### En cas d'inhalation

En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

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

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

#### En cas d'ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Le produit lui-même n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

#### Produits de combustion dangereux

Aucune information disponible.

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

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

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

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

### 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

#### Pour la rétention

Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière. Ne pas laisser sécher le produit.

<b>Nom commercial du produit :</b>	Colle Liège (Korkkleber)	<b>Version (Révision) :</b>	6.0.0 (5.0.0)
<b>Numéro du produit :</b>	0013__001	<b>Date d'édition :</b>	22.01.2020
<b>Date d'exécution :</b>	22.01.2020		

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

##### Mesures de protection

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'écart des aliments, boissons et fourrages.

##### Mesures de lutte contre l'incendie

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

##### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé.

##### Conseils pour le stockage en commun

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

##### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Ne pas stocker en plein air. Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Tenir compte des consignes de sécurité et du mode d'emploi sur l'emballage en fût métallique.

**Ne pas stocker à des températures de moins de :** Éviter le refroidissement en deçà de 0°C.

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

##### Recommandation

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### Protection individuelle

##### Protection yeux/visage

##### Protection oculaire appropriée

Protection oculaire: non indispensable.

##### Protection de la peau

##### Protection des mains

Il n'est pas nécessaire de se protéger les mains

##### Protection corporelle

Porter des vêtements de protection. Enlever les vêtements souillés, imprégnés

##### Protection respiratoire

##### Appareil de protection respiratoire approprié

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

##### Mesures générales de protection et d'hygiène

Les précautions usuelles concernant le maniement de produits chimiques sont à observer. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

##### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Voir aussi rubrique 6, 12.

# Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

ORIGINAL  
**deco tric**<sup>®</sup>

Nom commercial du produit :	Colle Liège (Korkkleber)	Version (Révision) :	6.0.0 (5.0.0)
Numéro du produit :	0013__001	Date d'édition :	22.01.2020
Date d'exécution :	22.01.2020		

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

État : liquide: Pâte

Couleur : jaune clair

#### Odeur

caractéristique

#### Données de sécurité

Température de fusion/plage de fusion :		env.	0	°C	
Point d'ébullition:	( 1013 hPa )	env.	100	°C	
Point éclair :			Aucune donnée disponible		Brookfield
Pression de la vapeur :	( 50 °C )		Aucune donnée disponible		
Densité :	( 20 °C )	env.	1,66	g/cm <sup>3</sup>	
Test de séparation des solvants :	( 20 °C )		aucune/aucun		
Solubilité dans l'eau :	( 20 °C )		insoluble		
pH :	( 20 °C / 91 g/l )		9 - 10		
Temps d'écoulement :	( 20 °C )		non applicable		DIN gobelet 4 mm
Viscosité :	( 23 °C )		64 - 84	Pa.s	Haake E100/45 rpm
Valeur de COV :		<	1	g/l	

### 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

néant, à l'utilisation appropriée

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

néant, à l'utilisation appropriée

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Effets aigus

Aucune donnée disponible

#### Effet irritant et caustique

Aucune donnée disponible

<b>Nom commercial du produit :</b>	Colle Liège (Korkkleber)	<b>Version (Révision) :</b>	6.0.0 (5.0.0)
<b>Numéro du produit :</b>	0013__001	<b>Date d'édition :</b>	22.01.2020
<b>Date d'exécution :</b>	22.01.2020		

### **Sensibilisation**

Le produit contient comme protection contre des micro-organismes (Ex. moisissures) des quantités faibles d'agents conservateurs (isothiazolinone) pendant le stockage. Ceci peut provoquer des réactions allergiques, voyez le chapitre 2.

### **Toxicité après prises répétées (subaiguë, subchronique, chronique)**

Aucune donnée disponible

### **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

#### **Cancerogénité**

Aucune donnée disponible

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Aucune donnée disponible

#### **Toxicité pour la reproduction**

Aucune donnée disponible

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Aucune donnée disponible

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée**

Aucune donnée disponible

### **Danger par aspiration**

Aucune donnée disponible

## **11.5 Informations complémentaires**

Si l'on tient compte des consignes d'hygiène du travail, aucun effet nocif n'est à craindre ce produit s'il est manipulé correctement. non irritant.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

Aucune information disponible.

#### **Effets dans les stations d'épuration**

Lors de l'introduction adéquate de faibles concentrations dans une station d'épuration biologique adaptée, il n'y a pas de dysfonctionnements de l'activité de dégradation des boues activées.

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Aucune information disponible.

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible.

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

### **12.6 Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

### **12.7 Autres informations écotoxicologiques**

#### **Informations complémentaires**

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

<b>Nom commercial du produit :</b>	Colle Liège (Korkkleber)	<b>Version (Révision) :</b>	6.0.0 (5.0.0)
<b>Numéro du produit :</b>	0013__001	<b>Date d'édition :</b>	22.01.2020
<b>Date d'exécution :</b>	22.01.2020		

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

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

#### **Élimination du produit/de l'emballage**

Éliminer en observant les réglementations administratives. Ou déposer avec des ordures ménagères après durcissement. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

#### **Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV**

##### **Code des déchets produit**

08 04 10

ou

17 09 04

##### **Désignation des déchets**

déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

ou

déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03

##### **Code des déchets conditionnement**

15 01 02

##### **Désignation des déchets**

emballages en matières plastiques

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

### **14.1 Numéro ONU**

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

### **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

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

### **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

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

### **14.4 Groupe d'emballage**

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

### **14.5 Dangers pour l'environnement**

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

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

Aucune

### **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**

#### **Réglementations EU**

##### **Autres réglementations (UE)**

##### **Caractéristique des composants selon le décret CE n°648/2004**

- ce produit est pas soumis à à règlement Détergents CE no. 648/2004.

##### **Directive n° 2004/42/CE relative à la limitation des émissions de COV dues à l'utilisation de solvants organiques dans les vernis et peintures**

- n'est pas soumis à cette directive.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

Nom commercial du produit :	Colle Liège (Korkkleber)	Version (Révision) :	6.0.0 (5.0.0)
Numéro du produit :	0013__001	Date d'édition :	22.01.2020
Date d'exécution :	22.01.2020		

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

### 15.3 Informations complémentaires

Aucune

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1 Indications de changement

02. Classification de la substance ou du mélange · 02. Éléments d'étiquetage · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] · 02. Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges · 08. Valeurs limites au poste de travail

### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

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

Aucune information disponible.

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

Aucune

### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

### 16.7 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.