

**Fiche de données de sécurité  
selon ISO/DIS 11014**

Date d'impression : 03/13/2023

Numéro de version 3

Révision: 03/13/2023

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit****Nom du produit: KLEIBERIT 779.6****1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance / du mélange ou utilisations déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Emploi de la substance / de la préparation** Colle / Adhésif**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Producteur/fournisseur:**

KLEBCHEMIE

M.G.Becker GmbH &amp; Co. KG

Max Becker Str. 4

D - 76356 Weingarten / Baden

Allemagne

KLEIBERIT Adhesives Canada, Inc.

45 Sheppard Avenue East, Suite 900

Toronto, Ontario M2N 5W9

Canada

**Service chargé des renseignements:**

Phone 1-416-256-5842

FAX 1-416-781-4901

sans frais 1888-443-666

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:**

email: hse@kleiberit.com

1-800-424-9300 (CHEMTREC)

1-800-451-1403 (SARA-HOTLINE)

**SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 - GHS/CLP**

Le produit n'est pas classifié comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon le règlement CLP.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Pictogrammes de danger** néant**Mention d'avertissement** néant**Mentions de danger** néant**Système de classification:****NFPA ratings (scale 0 - 4) - USA**

Santé = 0

Incendie = 1

Reactivité = 0

**HMIS ratings (scale 0 - 4) - USA**

Santé = 0

Incendie = 1

Reactivité = 0

**SIMDUT - Désignation et des divisions - Canada** Néant**Substance cancérigène** NTP: No IARC: No OSHA: No**2.3. Autres dangers****Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Description:** Mélange au résines synthétiques, a base d'éthylene vinylacetat

(suite page 2)

CDN

# Fiche de données de sécurité

## selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 03/13/2023

Numéro de version 3

Révision: 03/13/2023

**Nom du produit: KLEIBERIT 779.6**

(suite de la page 1)

**· Composants dangereux:**

<b>·</b>	<b>N° CAS - Désignation</b>	<b>-</b>	<b>Ident. phrases R</b>	<b>néant</b>	<b>%</b>
----------	-----------------------------	----------	-------------------------	--------------	----------

### SECTION 4: Premiers secours

**· 4.1. Description des premiers secours**
**· Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**· Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

**· Après contact avec la peau:**

Après contact avec le produit fondu, rafraîchir rapidement avec de l'eau froide.

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**· Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**· Après ingestion:** Recourir à un traitement médical.

**· Indications destinées au médecin:**
**· 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**· Inflammabilité** Combustible Oui: - Non: **X**
**· Dans de telles conditions:** Ne pas inflammable. Ne pas combustible. Point d'éclair: > 93.3 °C / > 200 °F

**· 5.1. Moyens d'extinction**
**· Moyens d'extinction:**
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
**· 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Acide acétique

**· 5.3. Conseils aux pompiers**
**· Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

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

**· 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Éviter la formation de poussière.

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

**· 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Laisser durcir, recueillir par moyen mécanique.

**· 6.4. Référence à d'autres sections** Aucune substance dangereuse n'est dérangée.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

**· Manipulation:**
**· 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Les formations de poussière qui ne peuvent être évitées doivent être régulièrement ramassées.

Pour ramasser la poussière, employer des aspirateurs industriels appropriés ou des dispositifs centraux d'aspiration.

Éviter la formation de poussière.

**· Préventions des incendies et des explosions:**
**>> Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. <<**

La poussière peut former avec l'air un mélange explosif.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 03/13/2023

Numéro de version 3

Révision: 03/13/2023

**Nom du produit: KLEIBERIT 779.6**

(suite de la page 2)

- **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Indications concernant le stockage commun:** Respecter les réglementations nationales.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.
- **7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **8.1. Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **8.2. Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- **Protection respiratoire:**  
Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de formation poussière
- **Protection des mains:** Gants résistant à la chaleur
- **Matériau des gants** Gants en cuir
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
- Forme: Solide
- Couleur: Selon désignation produit
- **Odeur:** Faible, caractéristique
- **Changement d'état**
- Point d'ébullition: Non déterminé.
- Température et domaine de ramollissement: 105 +/- 5 °C (221 +/- 41 °F)
- **Point d'éclair:** Non applicable.
- **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- **Densité à 20 °C (68 °F):** ca. 1.38 g/cm<sup>3</sup> (ca. 11.516 lbs/gal)
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Insoluble
- Solvants organiques: 0.0 %
- **9.2. Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

- **10.1. Réactivité** voir l'article 10.3
- **10.2. Stabilité chimique** Stable lorsque conservé et utilisé correctement.
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.
- **10.3. Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4. Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 03/13/2023

Numéro de version 3

Révision: 03/13/2023

**Nom du produit: KLEIBERIT 779.6**

(suite de la page 3)

- **10.5. Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6. Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### SECTION 11: Informations toxicologiques

- **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

### SECTION 12: Informations écologiques

- **12.1. Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2. Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications:** Le produit est difficilement biodégradable.
- **12.3. Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4. Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5. Résultats des évaluations PBT et VPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6. Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **13.1. Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
Après solidification, de petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères. En respectant les directives techniques indispensables et après entretien avec l'organisme chargé de l'élimination et avec l'autorité compétente, peut être déposé ou brûlé avec les ordures ménagères.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:**  
Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.  
Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

- **14.1. No ONU** néant
- **14.2. Nom d'expédition des Nations unies** néant
- **DOT, IMDG, IATA**
- **Class** Néant
- **14.4. Groupe d'emballage** néant
- **14.5. Dangers pour l'environnement:**
- **Marine Pollutant:** Non
- **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.
- **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC** Non applicable.

### SECTION 15: Informations réglementaires

- **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**  
Faire attention à Pos 2 - Identification des dangers

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 03/13/2023

Numéro de version 3

Révision: 03/13/2023

### Nom du produit: KLEIBERIT 779.6

(suite de la page 4)

- **Sara - USA**
- **Séction 355 (extremely hazardous substances)** Aucun des composants n'est compris
- **Séction 313 (Specific toxic chemical listings)** Aucun des composants n'est compris
- **TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA** Tous les composants sont compris.
- **LIS / DLS (Liste intérieure des substances / Domestic Substance List) - Canada**  
Tous les composants sont compris.
- **Proposition 65 - USA**
- **Chemicals known to cause cancer**  
Aucun des composants n'est compris
- **Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:**  
Aucun des composants n'est compris.
- **15.2. Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### SECTION 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Les signes distinctifs pertinents et les avertissements:** HAZCOM LABEL: AUCUNEMENT NÉCESSAIRE
- **Service établissant la fiche technique:** Sécurité & Environnement
- **Contact:** Dr. Wolfgang Stüber
- **Acronymes et abréviations:**  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 DOT: US Department of Transportation  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 NFPA: National Fire Protection Association (USA)  
 HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente -**

CDN