

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 02/07/2023

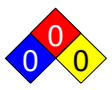
Numéro de version 2

Révision: 02/07/2023

**RUBRIQUE 1: Identification**

- **1.1. Identificateur de produit**
- **Nom du produit: KLEIBERIT 774.4.99**
- **1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance / du mélange ou utilisations déconseillées**  
Réservé aux utilisateurs professionnels.
- **Emploi de la substance / de la préparation** Colle / Adhésif
- **1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
KLEIBERIT SE & Co. KG KLEIBERIT Adhesives Canada, Inc.  
Max-Becker-Str. 4 45 Sheppard Avenue East, Suite 900  
D - 76356 Weingarten / Baden Toronto, Ontario M2N 5W9  
Allemagne Canada
- **Service chargé des renseignements:**  
e-mail: hse@kleiberit.com Phone 1-704-843-3339  
FAX 1-704-843-4930
- **1.4. Numéro d'appel d'urgence:**  
**+1 800 579 7421** Canada (Anglais, Français)  
**+1 215 207 0061** Numéro Américain Regional (Anglais, Espagnol, Portugais)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- **2.1. Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 - GHS/CLP**  
Repr. 2 H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
- **2.2. Éléments d'étiquetage**
- **Pictogrammes de danger**
-   
GHS08
- **Mention d'avertissement** Attention
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene
- **Mentions de danger**  
H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
- **Conseils de prudence**  
P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.  
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- **NFPA évaluation (échelle 0 - 4) - USA**
-  Santé = 0  
Incendie = 0  
Reactivité = 0
- **HMIS évaluation (échelle 0 - 4) - USA**
-  Santé = 0  
Incendie = 0  
Reactivité = 0

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 02/07/2023

Numéro de version 2

Révision: 02/07/2023

**Nom du produit: KLEIBERIT 774.4.99**

*(suite de la page 1)*

- **SIMDUT - Désignation et des divisions - Canada** Néant
- **Catégorie D - Matières Toxiques et Infectieuses**  
Division 2 - Matières ayant d'autres effets toxiques  
Subdivision B - Matières toxiques
- **2.3. Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

**RUBRIQUE 3: Composition/information sur les ingrédients**

- **3.2 Mélanges**
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.
- **Composants dangereux:**

N° d'enregistrement	Identification / Classification GHS-CLP	%
68610-51-5	Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene Repr. 2, H361	≥0,1-<0,5%p/p *

\* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers soins**

- **4.1. Description des premiers secours**
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **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:** Consulter immédiatement un médecin.
- **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non disponibles.
- **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Non disponibles.

**RUBRIQUE 5: Mesures à prendre en cas d'incendie**

- **5.1. Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
CO2, 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** Non disponibles.
- **5.3. Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

- **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.

*(suite page 3)*

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 02/07/2023

Numéro de version 2

Révision: 02/07/2023

**Nom du produit: KLEIBERIT 774.4.99**

*(suite de la page 2)*

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

- Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
- Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
- Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

**RUBRIQUE 7: Manutention et stockage**

- **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Eviter la formation de poussière.
- **Préventions des incendies et des explosions:** La poussière peut former avec l'air un mélange explosif.
- **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Conserver le récipient bien fermé.
- **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)** Non disponibles.

**RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition/ protection individuelle**

- **8.1. Paramètres de contrôle**
- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **8.2. Contrôles de l'exposition**  
Limiter la durée d'exposition à:  
8 heures
- **Equipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- **Protection des mains:**  
Gants de protection  
Gants résistant à la chaleur
- **Matériau des gants**  
Gants en caoutchouc synthétique  
Gants en cuir
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection
- **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs
- **Risques thermiques** Risque de brûlure lors du traitement thermique.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

- **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
- Forme:** Solide
- Couleur:** Divers, selon l'encrage
- **Odeur:** Faible, caractéristique
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **valeur du pH:** Non applicable.

*(suite page 4)*

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 02/07/2023

Numéro de version 2

Révision: 02/07/2023

**Nom du produit: KLEIBERIT 774.4.99**

*(suite de la page 3)*

- **Changement d'état**
  - Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.
  - Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- **Point d'éclair:** Non applicable.
- **Inflammabilité (solide, gaz):** Non déterminé.
- **Température d'inflammation:** Non applicable.
- **Température de décomposition:** Non déterminé.
- **Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.
- **Limites d'explosion:**
  - Inférieure: Non déterminé.
  - Supérieure: Non déterminé.
- **Pression de vapeur:** Non applicable.
- **Densité à 20 °C (68 °F):** ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup> (ca. 11,68 lbs/gal)
- **Densité relative.** Non déterminé.
- **Densité de vapeur:** Non applicable.
- **Vitesse d'évaporation.** Non applicable.
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Insoluble
- **Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.
- **Viscosité:** A température ambiante: Non applicable
- **Dynamique:** Non applicable.
- **Cinématique:** Non applicable.
- **9.2. Autres informations** Non disponibles.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- **10.1. Réactivité**  
voir l'article 10.3  
Non disponibles.
- **10.2. Stabilité chimique** Stable lorsque conservé et utilisé correctement.
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3. Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4. Conditions à éviter** Non disponibles.
- **10.5. Matières incompatibles:** Non disponibles.
- **10.6. Produits de décomposition dangereux:** Formation d'acide acétique au-dessus de 200°C.
- **Indications complémentaires:**  
Même en respectant les températures d'application prescrites, les colles thermofusibles libèrent des vapeurs, souvent malodorantes. Si les températures prescrites sont dépassées considérablement pendant une période prolongée, il peut se dégager des produits de décomposition nocifs. C'est pourquoi il faut veiller à éliminer ces vapeurs, par exemple à l'aide d'un système d'aspiration approprié.

*(suite page 5)*

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 02/07/2023

Numéro de version 2

Révision: 02/07/2023

**Nom du produit: KLEIBERIT 774.4.99**

*(suite de la page 4)*

**RUBRIQUE 11: Données toxicologiques**

- **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
- **Catégories cancérogènes**
- **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**  
  
Polyethylene low density: 3  
  
2,6-di-tert-butyl-p-crésol: 3  
  
acétate de vinyle: 2B
- **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**  
  
Aucun des composants n'est compris.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**  
Reproduction toxic Cat. 2; H 361 (CLP)
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**  
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
- **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.
- **Danger par aspiration**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**RUBRIQUE 12: Données écologiques**

- **12.1. Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Non disponibles.
- **12.2. Persistance et dégradabilité** Non disponibles.
- **12.3. Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.
- **12.4. Mobilité dans le sol** Non disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:** Aucune pollution des eaux connue.
- **12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

*(suite page 6)*

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 02/07/2023

Numéro de version 2

Révision: 02/07/2023

**Nom du produit: KLEIBERIT 774.4.99**

*(suite de la page 5)*

· **12.6. Autres effets néfastes** Non disponibles.

**RUBRIQUE 13: Données sur l'élimination**

· **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· **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.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

· **14.1. Numéro ONU**

· **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** néant

· **14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**

· **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** néant

· **14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

· **14.3. DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Classe** néant

· **14.4. Groupe d'emballage**

· **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** néant

· **14.5. Dangers pour l'environnement:**

· **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 et au recueil IBC** Non applicable.

**RUBRIQUE 15: Informations sur la réglementation**

· **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Faire attention à Pos no 2 - Identification des dangers

· **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: (Des substances ne sont pas comprises)**

Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou exemptés.

· **LIS / DLS (Liste intérieure des substances / Domestic Substance List) - Canada: (Des substances ne sont pas comprises)**

Tous les composants sont compris ou exemptés.

*(suite page 7)*

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 02/07/2023

Numéro de version 2

Révision: 02/07/2023

**Nom du produit: KLEIBERIT 774.4.99***(suite de la page 6)*· **Liste extérieure des substances (LES) du Canada**

1317-65-3 carbonate de calcium

· **Prescriptions nationales:**· **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction:** Réservé aux utilisateurs professionnels.· **CDN: matriciel SIMDUT-contrôlé (WHMIS)**

Division 2 - Matières ayant d'autres effets toxiques

Subdivision B - Matières toxiques

· **15.2. Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**RUBRIQUE 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.

· **Phrases importantes**

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

· **Service établissant la fiche technique:** Sécurité & Environnement· **Acronymes et abréviations:**

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