

**Fiche de données de sécurité  
selon le Système Général Harmonisé**

Date d'impression : 15.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 15.11.2022

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

· **1.1. Identificateur de produit**

· **Nom du produit:** KLEIBERIT **152.6**

· **Code du produit:** 152.6.0503 ; 152.6.3005 ; 152.6.890

· **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

· **Emploi déconseillés**

Ce produit ne doit pas être utilisé pour la pose de moquette par des utilisateurs finaux privés

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

· **Producteur/fournisseur:**

KLEIBERIT SE & Co. KG  
Max-Becker-Str. 4  
D - 76356 Weingarten / Baden  
Allemagne

KLEIBERIT  
Chimie S.a.r.l.  
200, rue de Paris  
F - 67116 Reichstett  
France

· **Service chargé des renseignements:**

Téléphone: +49 7244 62 0

FAX: +49 7244 700 0

Email: hse@kleiberit.com

Téléphone: +49 7244 62 152

FAX: +49 7244 700 152

· **1.4. Numéro d'appel d'urgence:**

**+33 1 72 11 00 03** France (français, anglais)

**+44 1235 239670** Numéro régional européen (langues européennes)

**+44 1235 239670**

Numéro régional européen (langues européennes)

**+44 1235 239671**

Numéro régional du Moyen-Orient/Afrique (langues du Moyen-Orient/africaines)

**+1 215 207 0061**

Numéro régional des Amériques (anglais, espagnol, portugais)

**+65 3158 1412**

Numéro régional Asie-Pacifique (anglais, bahasa, malais, hindi, japonais, coréen, mandarin, tagalog)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

· **Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 - GHS/CLP**

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

Acute Tox. 5 H333 Peut être nocif par inhalation.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irritation 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Aquatic Acute 2 H401 Toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité  
selon le Système Général Harmonisé**

Date d'impression : 15.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 15.11.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 152.6**

(suite de la page 1)

- **2.2. Éléments d'étiquetage**
- **Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS07 GHS09

- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

acétate d'éthyle  
résine 4-tert-butylphénol-formaldéhyde  
cyclohexane  
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes  
colophane

- **Mentions de danger**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H333 Peut être nocif par inhalation.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Conseils de prudence**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.  
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.  
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.

- **2.3. Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

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

- **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	%
141-78-6	acétate d'éthyle Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; Acute Tox. 5, H303; Acute Tox. 5, H333	30-40%

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité  
selon le Système Général Harmonisé**

Date d'impression : 15.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 15.11.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 152.6**

*(suite de la page 2)*

110-82-7 cyclohexane	20%
Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
92128-66-0 Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes	20%
Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Acute Tox. 5, H303; Acute Tox. 5, H313; Acute Tox. 5, H333; Aquatic Acute 2, H401	
67-64-1 acétone	≥5-<10%
Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; Acute Tox. 5, H333	
25085-50-1 résine 4-tert-butylphénol-formaldéhyde	≥1-≤3%
Skin Sens. 1, H317	
8050-09-7 colophane	≥0.1-<1%
Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 5, H303; Acute Tox. 5, H313	
68610-51-5 Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	<0.5%
Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 4, H413	
1314-13-2 oxyde de zinc	≥0.025-<0.25%
Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
97-77-8 disulfirame	≥0.0025-<0.025%
STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 5, H313	

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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

· **4.1. Description des premiers secours**

· **Après inhalation:**

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· **Après contact avec la peau:**

Tamponner les parties touchées de la peau avec du coton ou de la cellulose, puis laver soigneusement à l'eau et avec un produit de nettoyage doux.

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 et consulter un médecin.

· **Après ingestion:**

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Consulter immédiatement un médecin.

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

Migraine

Etourdissement

Vertiges

Nausées

*(suite page 4)*

## Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé

Date d'impression : 15.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 15.11.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 152.6**

(suite de la page 3)

- **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **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.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas d'autres informations importantes 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 dispersion accidentelle

- **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.  
Tenir éloigné des sources d'inflammation.
- **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Éviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.  
Ne pas rejeter dans le sous-sol, ni dans la terre.
- **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, gravier, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Utiliser un neutralisant.  
Assurer une aération suffisante.
- **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: Manipulation et stockage

- **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Formation et sensibilisation adaptée et régulière des employés.  
Manipuler la substance dans le système fermé si possible.  
Encapsulage ou aspiration nécessaires.  
(pas moins de 5 à 15 changements d'air par heure)  
Garantir une bonne ventilation. Cela peut être obtenu en utilisant un dispositif d'aspiration local ou un système d'aspiration général. Si cela ne suffit pas à maintenir la concentration de vapeur de solvant, sur l'emplacement de travail, en dessous des valeurs limites, un appareil de protection respiratoire adéquat doit alors être utilisé.  
fibérisation : en cabine ventilée avec courant d'air laminaire  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
En cas de transvasement de quantités plus importantes sans dispositif d'aspiration, porter un appareil de protection respiratoire.  
N'employer que dans des secteurs bien aérés.  
vérification, maintenance et nettoyage réguliers des équipements et machines  
à condition que la température d'utilisation ne soit pas à plus de 20°C au-dessus de la température ambiante

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité  
selon le Système Général Harmonisé**

Date d'impression : 15.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 15.11.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 152.6***(suite de la page 4)*

Eviter tout contact avec la peau.

Ce produit ne doit pas être utilisé dans des lieux insuffisamment ventilés.

utiliser des pompes pour fûts ou verser avec précaution à partir du conditionnement

Essuyer immédiatement le produit répandu

Éviter la prise d'échantillonnage par immersion

Les procédures de manipulation doivent être bien documentées.

Pendant le travail, porter des gants et des lunettes de protection / protection du visage appropriés.

prévoir un plan d'urgence pour les rejets afin de minimiser les effets

Ne pas laisser pénétrer dans les eaux souterraines, les plans d'eau et les égouts.

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Nettoyer les conduites avant déconnexion.

Refermer le conditionnement immédiatement après utilisation

**· Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

**>> Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. <<**

Utiliser des appareils et armatures antidéflagrantes ainsi que des outils ne produisant pas d'étincelle.

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

Stocker dans un endroit frais.

Stocker en plein air.

Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol.

**· Indications concernant le stockage commun:** Respecter les réglementations nationales.**· Autres indications sur les conditions de stockage:** Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.**· 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.**RUBRIQUE 8: Contrôles 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:** Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante:**· Protection des mains:**

Gants de protection

Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.

**· Matériau des gants B** Polyéthylennylon: Barrier™ (0,062 mm)**· Protection des yeux:** Lunettes de protection**· Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs**· Limitation et contrôle de l'exposition environnementale**

Dans l'installation, la surface au sol doit être scellée.

N'envoyer l'air d'échappement au dehors qu'au moyen de collecteurs appropriés.

*(suite page 6)*

UNF

**Fiche de données de sécurité  
selon le Système Général Harmonisé**

Date d'impression : 15.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 15.11.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 152.6**

*(suite de la page 5)*

· **Mesures de gestion des risques**

S'assurer que la totalité de l'eau usée est collectée et traitée dans une station d'épuration.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

· **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales.**

· **Aspect:**

Forme:

Liquide

Couleur:

Selon désignation produit

· **Odeur:**

Fruitée

· **Seuil olfactif:**

Non déterminé.

· **valeur du pH:**

Non déterminé.

· **Changement d'état**

Point de fusion/point de congélation:

Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: >60 °C

· **Point d'éclair:**

-20 °C

· **Inflammabilité (solide, gaz):**

Facilement inflammable.

· **Température d'inflammation:**

465 °C

· **Température de décomposition:**

Non déterminé.

· **Température d'auto-inflammabilité:**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Propriétés explosives:**

Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

· **Limites d'explosion:**

Inférieure:

1.8 Vol %

Supérieure:

11.5 Vol %

· **Pression de vapeur à 20 °C:**

105 hPa

· **Densité à 20 °C:**

ca. 0.85 g/cm<sup>3</sup>

· **Densité relative.**

Non déterminé.

· **Densité de vapeur:**

Non déterminé.

· **Vitesse d'évaporation.**

Non déterminé.

· **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:**

Pas ou peu miscible

· **Coefficient de partage: n-octanol/eau:**

Non déterminé.

· **Viscosité:**

Dynamique à 20 °C:

ca. 600 mPas

Brookfield ( 2 / 20 rpm)

Cinématique:

Non déterminé.

· **9.2. Autres informations**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

*(suite page 7)*

**Fiche de données de sécurité  
selon le Système Général Harmonisé**

Date d'impression : 15.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 15.11.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 152.6**

*(suite de la page 6)*

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- **10.1. Réactivité**  
voir l'article 10.3  
Pas d'autres informations importantes 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** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5. Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6. Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**  
Peut être nocif par inhalation.
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

**141-78-6 acétate d'éthyle**

Oral LD<sub>50</sub> 4,934 mg/kg (lapin)  
Methode: OECD 401  
Dermique LD<sub>50</sub> >20,000 mg/kg (lapin)  
Inhalatoire LC<sub>50</sub> /4 h 29.3 mg/l (rat)

**110-82-7 cyclohexane**

Oral LD<sub>50</sub> 12,705 mg/kg (rat)

**92128-66-0 Hydrocarbures, C6-C7, n-alcane, isoalcanes, cycloalcanes**

Oral LD<sub>50</sub> >2,000 mg/kg (rat)  
Dermique LD<sub>50</sub> >2,000 mg/kg (rat)  
Inhalatoire LC<sub>50</sub> /4 h >25.2 mg/l (rat)

**67-64-1 acétone**

Oral LD<sub>50</sub> 5,800 mg/kg (rat)  
Dermique LD<sub>50</sub> 20,000 mg/kg (lapin)  
15,800 mg/kg (rat)  
Inhalatoire LC<sub>50</sub> /4 h 76 mg/l (rat)

**8050-09-7 colophane**

Oral LD<sub>50</sub> 2,800 mg/kg (rat)  
Dermique LD<sub>50</sub> >2,000 mg/kg (rat)

**1314-13-2 oxyde de zinc**

Oral LD<sub>50</sub> >5,000 mg/kg (rat)  
Inhalatoire LC<sub>50</sub> /4 h >5,700 mg/l (rat)

**78-93-3 2-butanone**

Oral LD<sub>50</sub> >2,193 mg/kg (rat)

*(suite page 8)*

**Fiche de données de sécurité  
selon le Système Général Harmonisé**

Date d'impression : 15.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 15.11.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 152.6**

(suite de la page 7)

Dermique LD<sub>50</sub> >5,000 mg/kg (rbt)

Inhalatoire LC<sub>50</sub> /4 h 34 mg/l (rat)

LC<sub>50</sub> /4 h >5,000 ppm (rat)

**97-77-8 disulfirame**

Oral LD<sub>50</sub> 7,074 mg/kg (rat)

Dermique LD<sub>50</sub> >2,000 mg/kg (lapin)

· **Effet primaire d'irritation:**

· **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Provoque une irritation cutanée.

· **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

· **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée.

· **Indications toxicologiques complémentaires:**

· **Toxicité par administration répétée**

· **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**

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

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

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· **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: Informations écologiques**

· **12.1. Toxicité**

· **Toxicité aquatique:**

**141-78-6 acétate d'éthyle**

LC<sub>50</sub> 230 mg / l / 96h (poisson)

EC<sub>50</sub> 5,600 mg / l / 48h (algue)

610 mg / l / 48h (daphnia) (DIN 38412)

**110-82-7 cyclohexane**

LC<sub>50</sub> 42.3 mg / l / 96h (poisson)

EC<sub>50</sub> 0.9 mg / l / 48h (daphnia)

**92128-66-0 Hydrocarbures, C6-C7, n-alcane, isoalcane, cycloalcane**

LC<sub>50</sub> 11.4 mg / l / 96h (Elritze - Pimephales promelas)

EC<sub>50</sub> 3 mg / l / 48h (daphnia)

EC<sub>50</sub> 30-100 mg / l / 72h (Grünalge-Pseudokirchneriella subcapitata)

**67-64-1 acétone**

LC<sub>50</sub> 8,120 mg / l / 96h (poisson)

(suite page 9)



**Fiche de données de sécurité  
selon le Système Général Harmonisé**

Date d'impression : 15.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 15.11.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 152.6**

(suite de la page 8)

LC<sub>50</sub> 12,600 mg / l / 48h (daphnia)

EC<sub>50</sub> 3,400 mg / l / 48h (algue)

12,100 mg / l / 48h (daphnia)

**8050-09-7 colophane**

LC<sub>50</sub> <10 mg / l / 96h (Zebraabärbling - Danio rerio)

EC<sub>50</sub> 5.4 mg / l / 48h (daphnia)

EC<sub>50</sub> 400 mg / l / 72h (Grünalge-Pseudokirchneriella subcapitata)

**1314-13-2 oxyde de zinc**

LC<sub>50</sub> 1.31 mg / l / 96h (Elritze - Pimephales promelas)

EC<sub>50</sub> 0.413 mg / l / 48h (daphnia)

EC<sub>50</sub> 0.136 mg / l / 72h (algue)

IC<sub>50</sub> 0.1-1 mg / l / 72h (algue)

**78-93-3 2-butanone**

LC<sub>50</sub> 2,990 mg / l / 96h (Elritze - Pimephales promelas)

EC<sub>50</sub> 308 mg / l / 48h (daphnia)

EC<sub>50</sub> 1,972 mg / l / 72h (Grünalge-Pseudokirchneriella subcapitata)

**97-77-8 disulfirame**

LC<sub>50</sub> 0.06 mg / l / 96h (Blauer Sonnenbarsch-Lepomis macrochirus)

EC<sub>50</sub> 0.15 mg / l / 48h (daphnia)

IC<sub>50</sub> 0.06 mg / l / 72h (Grünalge-Pseudokirchneriella subcapitata)

- **12.2. Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3. Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4. Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Effets écotoxiques:**
- **Remarque:** Nocif pour les poissons.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.  
Une pénétration dans l'environnement est à éviter.
- **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.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à 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.  
Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.
- **Recommandation:**  
Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.

(suite page 10)

**Fiche de données de sécurité  
selon le Système Général Harmonisé**

Date d'impression : 15.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 15.11.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 152.6**

(suite de la page 9)

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum. Evacuation conformément aux prescriptions légales.  
minimiser déchet.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

· 14.1. Numéro ONU	UN1133
· ADR, IMDG, IATA	
· 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	1133 ADHÉSIFS, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
· ADR	ADHESIVES, MARINE POLLUTANT
· IMDG	ADHESIVES
· IATA	
· 14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3 Liquides inflammables.
· Classe	3
· Étiquette	
· 14.4. Groupe d'emballage	II
· ADR, IMDG, IATA	
· 14.5. Dangers pour l'environnement:	Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : cyclohexane
· Marine Polluant:	Signe conventionnel (poisson et arbre)
· Marquage spécial (ADR):	Signe conventionnel (poisson et arbre)
· 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Liquides inflammables.
· Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):	33
· No EMS:	F-E,S-D
· Stowage Category	B
· 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· ADR	
· Quantités limitées (LQ)	5L
· Quantités exceptées (EQ)	Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml
· Catégorie de transport	2
· Code de restriction en tunnels	D/E
· Remarques:	Transport conformément au 2.2.3.1.4 ADR (liquides visqueux)
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· Remarques:	Transporting in accordance to 2.3.2.2 IMDG (viscous liquids)

(suite page 11)

**Fiche de données de sécurité  
selon le Système Général Harmonisé**

Date d'impression : 15.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 15.11.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 152.6**

*(suite de la page 10)*

· **IATA**

· **Remarques:**

Transporting in accordance to 3.3.3.1.1 IATA DGR  
(viscous liquids)  
PAS < 30L; CAO < 100L

**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**

Faire attention à Pos no 2 - Identification des dangers

· **AGW/MAK (Workplace Exposure Limit) - Germany:**

14807-96-6 talc (Mg3H2(SiO3)4): 3B

100-41-4 éthylbenzène: 3A

50-00-0 formaldéhyde: 4

· **Évaluation de la sécurité chimique**

· **Catégorie SEVESO**

E2 Danger pour l'environnement aquatique

P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 200 t**

· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t**

· **Prescriptions nationales:**

· **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction:** Réservé aux utilisateurs professionnels.

· **(UE) VOC - Volatile Organic Compounds/Composés Organiques Volatiles (COV)**

· **VOC - 2010/75/EU [g/L]:** <700.0 g/l

· **VOC - 2010/75/EU [%]:** <85.00 %

· **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**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H303 Peut être nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H313 Peut être nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H333 Peut être nocif par inhalation.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H401 Toxique pour les organismes aquatiques.

*(suite page 12)*

**Fiche de données de sécurité  
selon le Système Général Harmonisé**

Date d'impression : 15.11.2022

Numéro de version 3

Révision: 15.11.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 152.6***(suite de la page 11)*

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

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

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Acute Tox. 5: Toxicité aiguë – Catégorie 5

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Eye Irritation 2A: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2A

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Acute 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 2

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

Aquatic Chronic 4: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 4

UNF