



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.08.2022 Numéro de version 12 (remplace la version 11)

Révision: 11.08.2022

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

#### · 1.1. Identificateur de produit

· Nom du produit: KLEIBERIT **568.0**

· UFI: 2GM1-S0MH-300Y-STA2

· 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  
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)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Resp. Sens. 1 H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Carc. 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

STOT RE 2 H373 Risque présumé d'effets graves pour le système respiratoire à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

#### · 2.2. Éléments d'étiquetage

#### · Pictogrammes de danger



GHS07 GHS08

#### · Mention d'avertissement Danger

#### · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

diisocyanate de méthylénediphényle, modifié

diisocyanate de diphenylmethane, isomères et homologues

(suite page 2)

F



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.08.2022 Numéro de version 12 (remplace la version 11)

Révision: 11.08.2022

### Nom du produit: KLEIBERIT 568.0

(suite de la page 1)

#### · Mentions de danger

- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour le système respiratoire à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

#### · Conseils de prudence

- P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
- P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.
- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
- P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- 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.

#### · Indications complémentaires:

- Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.
- À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle.

#### · Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

- Les personnes déjà sensibilisées aux diisocyanates peuvent développer des réactions allergiques en utilisant ce produit.
- Il est conseillé aux personnes souffrant d'asthme, d'eczéma ou de réactions cutanées d'éviter le contact, y compris cutané, avec ce produit.
- Ce produit ne peut pas être utilisé dans les lieux insuffisamment ventilés, sauf avec un masque de protection équipé d'un filtre antigaz adapté (de type A1 répondant à la norme EN 14387).

#### · 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.

(suite page 3)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.08.2022    Numéro de version 12 (remplace la version 11)

Révision: 11.08.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 568.0**

(suite de la page 2)

| <b>Composants dangereux:</b>   |   |          |
|--|---|----------|
| <b>N° d'enregistrement</b>   | <b>Identification / Classification GHS-CLP</b>  | <b>%</b> |
| CAS: 1317-65-3<br>EINECS: 215-279-6                                  | carbonate de calcium<br>substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail  | 50-70%   |
| Numéro CE: 905-806-4<br>Reg.nr.: 01-2119457015-45-XXXX               | masse de réaction de 4,4 '-diisocyanate de méthylène diphenyle et ≥5-<10% de o-(p-isocyanatobenzène) isocyanate de phényle<br>Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 |          |
|  | Limites de concentration spécifiques:<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %<br>Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %<br>STOT SE 3; C ≥ 5 %  |          |
| CAS: 25686-28-6<br>NLP: 500-040-3<br>Reg.nr.: 01-2119457013-49-XXXX  | diisocyanate de méthylènediphényle, modifié<br>Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204  | ≥5-<10%  |
|  | Limites de concentration spécifiques:<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %<br>Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %<br>STOT SE 3; C ≥ 5 %  |          |
| CAS: 108-32-7<br>EINECS: 203-572-1<br>Reg.nr.: 01-2119537232-48-XXXX | derivés d'acide carbonique et d'ester alkyl<br>Eye Irrit. 2, H319   | 3-5%     |
| CAS: 101-68-8<br>EINECS: 202-966-0<br>Reg.nr.: 01-2119457014-47-XXXX | 4,4'-diisocyanate de diphenylmethane<br>Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204   | ≥1-<5%   |
|  | Limites de concentration spécifiques:<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %<br>Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %<br>STOT SE 3; C ≥ 5 %  |          |
| CAS: 9016-87-9   | diisocyanate de diphenylmethane, isomères et homologues<br>Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204  | ≥3-<5%   |
|  | Limites de concentration spécifiques:<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %<br>Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %<br>STOT SE 3; C ≥ 5 %  |          |

(suite page 4)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.08.2022 Numéro de version 12 (remplace la version 11)

Révision: 11.08.2022

### Nom du produit: KLEIBERIT 568.0

(suite de la page 3)

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

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1. Description des mesures de premiers secours**

- **Après inhalation:**

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.  
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.  
Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

- **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:** Consulter immédiatement un médecin.

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

Troubles astmatiques

Manifestations allergiques

- **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.

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

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Isocyanates

Oxyde d'azote (NO<sub>x</sub>)

piste: Cyanure d'hydrogène (HCN)

- **5.3. Conseils aux pompiers**

- **Equipement 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.

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

- **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 les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, gravier, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Utiliser un neutralisant.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

Enlever mécaniquement. Couvrir les restes avec un liant humide (par exemple sciure de bois, liant de produits chimiques à base d'hydrate de silicate de calcium, sable) Après environ une heure, collecter dans récipient à déchets, ne pas fermer (formation de CO<sub>2</sub>). Ces produits doivent rester humides et reposer quelques jours à

(suite page 5)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.08.2022 Numéro de version 12 (remplace la version 11)

Révision: 11.08.2022

### Nom du produit: KLEIBERIT 568.0

(suite de la page 4)

l'extérieur dans un endroit protégé.

#### · 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.

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. pas moins de 3 à 5 changements d'air par heure

Éviter le contact avec la peau et l'inhalation des aérosols/vapeurs de la préparation.

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.

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

En cas de transvasement de quantités plus importantes sans dispositif d'aspiration, porter un appareil de protection respiratoire.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

En cas d'hypersensibilité des voies respiratoires et de la peau (asthme, bronchite chronique, problèmes cutanés chroniques) il est déconseillé de manipuler le produit.

utilisation à température ambiante

en complément pour les utilisations professionnelles avec contact multiplié et/ou important limiter la durée d'exposition à 4 heures

#### · 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les 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: Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau.

· 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

##### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

###### · DNEL

masse de réaction de 4,4 '-diisocyanate de méthylène diphenyle et de o-(p-isocyanatobenzène)  
isocyanate de phényle

Dermique DNEL courte terme 28,7 mg/kg (homme)

Inhalatoire DNEL courte terme 0,1 mg/m<sup>3</sup> (homme)

DNEL long terme 0,05 mg/m<sup>3</sup> (homme)

25686-28-6 diisocyanate de méthylènediphényle, modifié

Dermique DNEL courte terme 28,7 mg/kg (homme)

(suite page 6)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.08.2022 Numéro de version 12 (remplace la version 11)

Révision: 11.08.2022

### Nom du produit: KLEIBERIT 568.0

(suite de la page 5)

Inhalatoire DNEL courte terme 0,1 mg/m<sup>3</sup> (homme)  
DNEL long terme 0,05 mg/m<sup>3</sup> (homme)

#### 108-32-7 derivés d'acide carbonique et d'ester alkyl

Dermique DNEL long terme 20 mg/kg (homme)  
Inhalatoire DNEL long terme 70,5 mg/m<sup>3</sup> (homme)

#### 101-68-8 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane

Dermique DNEL courte terme 50 mg/kg (homme)  
Inhalatoire DNEL courte terme 0,1 mg/m<sup>3</sup> (homme)  
DNEL long terme 0,05 mg/m<sup>3</sup> (homme)

#### 9016-87-9 diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues

Dermique DNEL courte terme 50 mg/kg (homme)  
DNEL long terme 0,05 mg/kg (homme)

Inhalatoire DNEL courte terme 0,1 mg/m<sup>3</sup> (homme)

#### PNEC

#### masse de réaction de 4,4'-diisocyanate de méthylène diphenyle et de o-(p-isocyanatobenzène) isocyanate de phényle

PNEC-eau douce 1 mg/l (non spécifié)  
PNEC-l'eau de mer 0,1 mg/l (non spécifié)  
PNEC-sol 1 mg/kg (non spécifié)  
PNEC-usine de traitement des eaux usées 1 mg/l (non spécifié)

#### 25686-28-6 diisocyanate de méthylènediphényle, modifié

PNEC-eau douce 1 mg/l (non spécifié)  
PNEC-l'eau de mer 0,1 mg/l (non spécifié)  
PNEC-sol 1 mg/kg (non spécifié)  
PNEC-usine de traitement des eaux usées 1 mg/l (non spécifié)

#### 108-32-7 derivés d'acide carbonique et d'ester alkyl

PNEC-eau douce 0,9 mg/l (non spécifié)  
PNEC-l'eau de mer 0,09 mg/l (non spécifié)  
PNEC-libération périodique 9 mg/l (non spécifié)  
PNEC-sol 0,81 mg/kg (non spécifié)  
PNEC-usine de traitement des eaux usées 7.400 mg/l (non spécifié)

#### 101-68-8 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane

PNEC-eau douce 1 mg/l (non spécifié)  
PNEC-l'eau de mer 0,1 mg/l (non spécifié)  
PNEC-libération périodique 10 mg/l (non spécifié)  
PNEC-sédiments d'eau douce 1 mg/kg (non spécifié)  
PNEC-sol 1 mg/kg (non spécifié)  
PNEC-usine de traitement des eaux usées 1 mg/l (non spécifié)

(suite page 7)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.08.2022 Numéro de version 12 (remplace la version 11)

Révision: 11.08.2022

### Nom du produit: KLEIBERIT 568.0

(suite de la page 6)

#### 9016-87-9 diisocyanate de diphenylmethane, isomères et homologues

|   |                          |
|---|--------------------------|
| PNEC-eau douce                          | >1 mg/l (non spécifié)   |
| PNEC-l'eau de mer                       | >0,1 mg/l (non spécifié) |
| PNEC-sol                                | >1 mg/kg (non spécifié)  |
| PNEC-usine de traitement des eaux usées | >1 mg/l (non spécifié)   |

#### · Composants présentant des valeurs limites biologiques:

##### 101-68-8 4,4'-diisocyanate de diphenylmethane

|              |  |
|--------------|--|
| BAT (Suisse) | 10 µg/g Kreatinin  |
|              | Substrat d'examen: Urine   |
|              | Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail |

Paramètre biologique: 4,4'-Diaminodiphenylmethan

| N° CAS - Désignation de la substance | Type | Valeur | Unité |
|--------------------------------------|------|--------|-------|
|--------------------------------------|------|--------|-------|

##### 1317-65-3 carbonate de calcium

VLEP (France) Valeur à long terme: 10 mg/m³

##### 108-32-7 dérivés d'acide carbonique et d'ester alkyl

VME (Suisse) Valeur momentanée: 25,5 mg/m³, 6 ppm  
Valeur à long terme: 25,5 mg/m³, 6 ppm  
SSc;

##### 101-68-8 4,4'-diisocyanate de diphenylmethane

VLEP (France) Valeur momentanée: 0,2 mg/m³, 0,02 ppm  
Valeur à long terme: 0,1 mg/m³, 0,01 ppm  
AR, C2, concs. mesurées sur une durée de 5 min  
VL (Belgique) Valeur à long terme: 0,052 mg/m³, 0,005 ppm  
VME (Suisse) Valeur momentanée: 0,02 mg/m³  
Valeur à long terme: 0,02 mg/m³  
SB;als Gesamt-NCO gemessen

#### 9016-87-9 diisocyanate de diphenylmethane, isomères et homologues

VME (Suisse) Valeur momentanée: 0,02 mg/m³  
Valeur à long terme: 0,02 mg/m³  
SB;als Gesamt-NCO gemessen

#### · 8.2. Contrôles de l'exposition

Limiter la durée d'exposition à:

8 heures

en complément pour les utilisations professionnelles avec contact multiplié et/ou important  
limiter la durée d'exposition à 4 heures

#### · Contrôles techniques appropriés

Sans autre indication, voir point 7.

#### · Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

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

Ne pas inhale les gaz, les vapeurs et les aérosols.

#### · Protection respiratoire:

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante:

En application de pulvérisation de protection respiratoire doit être porté.

Filtre A/P2 (EN 14387)

#### · Protection des mains:

Gants de protection

(suite page 8)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.08.2022    Numéro de version 12 (remplace la version 11)

Révision: 11.08.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 568.0**

(suite de la page 7)

- **Matériau des gants A** Caoutchouc nitrile - NBR: AlphaTec® (couche noyée non applicable)
- **Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection
- **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Indications générales.**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| · <b>État physique</b>   | Liquide                 |
| · <b>Couleur:</b>  | Beige                   |
| · <b>Odeur:</b>  | Faible, caractéristique |
| · <b>Seuil olfactif:</b>   | Non déterminé.          |
| · <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                                       | Non déterminé.          |
| · <b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b> | Non déterminé.          |
| · <b>Inflammabilité</b>  | Non applicable.         |
| · <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>                                |                         |
| · <b>Inférieure:</b>   | Non déterminé.          |
| · <b>Supérieure:</b>   | Non déterminé.          |
| · <b>Point d'éclair:</b>   | Non applicable.         |
| · <b>Température d'inflammation:</b>   | Non applicable.         |
| · <b>Température de décomposition:</b>   | Non déterminé.          |
| · <b>pH</b>  | Non déterminé.          |
| · <b>Viscosité:</b>  |                         |
| · <b>Viscosité cinématique</b>   | Non déterminé.          |
| · <b>Dynamique à 20 °C:</b>  | ca. 80.000 mPas         |
| · <b>Solubilité</b>  |                         |
| · <b>l'eau:</b>  | Pas ou peu miscible     |
| · <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>                           | Non déterminé.          |
| · <b>Pression de vapeur:</b>   | Non déterminé.          |
| · <b>Densité et/ou densité relative</b>  |                         |
| · <b>Densité à 20 °C:</b>  | ca. 1,6 g/cm³           |
| · <b>Densité relative.</b>   | Non déterminé.          |
| · <b>Densité de vapeur:</b>  | Non déterminé.          |

**9.2. Autres informations****Aspect:**

|                 |         |
|-----------------|---------|
| · <b>Forme:</b> | Pâteuse |
|-----------------|---------|

**Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.**

|  |  |
|--|--|
| · <b>Température d'auto-inflammation</b> | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| · <b>Propriétés explosives:</b>          | Le produit n'est pas explosif.             |
| · <b>Changement d'état</b>               |  |
| · <b>Vitesse d'évaporation.</b>          | Non déterminé.                             |

**Informations concernant les classes de danger physique**

|   |       |
|---|-------|
| · <b>Substances et mélanges explosifs</b> | néant |
| · <b>Gaz inflammables</b>                 | néant |
| · <b>Aérosols</b>                         | néant |

(suite page 9)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.08.2022    Numéro de version 12 (remplace la version 11)

Révision: 11.08.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 568.0**

(suite de la page 8)

|   |       |
|---|-------|
| · <b>Gaz comburants</b>   | néant |
| · <b>Gaz sous pression</b>  | néant |
| · <b>Liquides inflammables</b>  | néant |
| · <b>Matières solides inflammables</b>  | néant |
| · <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>  | néant |
| · <b>Liquides pyrophoriques</b>   | néant |
| · <b>Matières solides pyrophoriques</b>   | néant |
| · <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>  | néant |
| · <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b> | néant |
| · <b>Liquides comburants</b>  | néant |
| · <b>Matières solides comburantes</b>   | néant |
| · <b>Peroxydes organiques</b>   | néant |
| · <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>                             | néant |
| · <b>Explosibles désensibilisés</b>   | néant |

**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:** Isocyanates

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- **11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

Inhalatoire LC<sub>50</sub> /4 h      >20 mg/l (x00)  
berechneter ATE Wert, Dämpfe

**1317-65-3 carbonate de calcium**

Oral      LD<sub>50</sub>      >5.000 mg/kg (rat)

**masse de réaction de 4,4'-diisocyanate de méthylène diphenyle et de o-(p-isocyanatobenzène)  
isocyanate de phényle**

Oral      LD<sub>50</sub>      >10.000 mg/kg (rat)  
Dermique LD<sub>50</sub>      >9.400 mg/kg (lapin)  
Inhalatoire LC<sub>50</sub> /4 h      11 mg/l (ATE)

**25686-28-6 diisocyanate de méthylènediphényle, modifié**

Oral      LD<sub>50</sub>      5.001 mg/kg (rat)  
Dermique LD<sub>50</sub>      9.401 mg/kg (lapin)

(suite page 10)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.08.2022 Numéro de version 12 (remplace la version 11)

Révision: 11.08.2022

### Nom du produit: KLEIBERIT 568.0

(suite de la page 9)

Inhalatoire LC<sub>50</sub>/4h<sub>(Staeube,Nebel)</sub> 0,49 mg/l (rat)

#### 108-32-7 derivés d'acide carbonique et d'ester alkyl

Oral LD<sub>50</sub> 33.520 mg/kg (rat)Dermique LD<sub>50</sub> >2.000 mg/kg (lapin)

#### 101-68-8 4,4'-diisocyanate de diphenylmethane

Oral LD<sub>50</sub> >2.000 mg/kg (rat) (84/449/EWG, B.1)Dermique LD<sub>50</sub> >9.400 mg/kg (lapin) (OECD 402)Inhalatoire LC<sub>50</sub> /4 h 11 mg/l (x00) (Calculation (ATE))

#### 9016-87-9 diisocyanate de diphenylmethane, isomères et homologues

Oral LD<sub>50</sub> >10.000 mg/kg (rat)Dermique LD<sub>50</sub> >9.400 mg/kg (lapin)Inhalatoire LC<sub>50</sub> /4 h 11 mg/l (x00) (Calculation (ATE))

#### · Remarque:

diisocyanate de diphenylmethane:

L'atmosphère d'essai créée lors de l'étude sur des animaux n'est pas représentative des environnements de travail, du mode de commercialisation de la substance et du mode d'utilisation auquel on peut s'attendre raisonnablement pour la substance. Par conséquent, les résultats de l'essai ne peuvent pas être appliqués directement à des fins d'évaluation des dangers. Sur la base de l'opinion d'experts et du poids des éléments de preuve, une classification modifiée pour toxicité aigüe par inhalation est justifiée.

#### · 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 des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### · Mutagénicité sur les cellules germinales

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

#### · Cancérogénicité

Susceptible de provoquer le cancer.

#### · Toxicité pour la reproduction

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

#### · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

#### · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour le système respiratoire à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

#### · Danger par aspiration

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

#### · 11.2 Informations sur les autres dangers

#### · Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 11)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.08.2022 Numéro de version 12 (remplace la version 11)

Révision: 11.08.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 568.0**

(suite de la page 10)

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- 12.1. Toxicité
- Toxicité aquatique:

**1317-65-3 carbonate de calcium**

LC<sub>50</sub> >10.000 mg / l / 96h (Elritze - Pimephales promelas)  
LC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 48h (daphnia)  
EC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 48h (daphnia)  
EC<sub>50</sub> >200 mg / l / 72h (algue)

**masse de réaction de 4,4'-diisocyanate de méthylène diphenyle et de o-(p-isocyanatobenzène) isocyanate de phényle**

EC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 96h (poisson)  
EC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 24h (daphnia)

**25686-28-6 diisocyanate de méthylènediphényle, modifié**

LC<sub>50</sub> 1.001 mg / l / 96h (poisson)  
EC<sub>50</sub> 1.001 mg / l / 24h (daphnia)  
EC<sub>50</sub> 1.641 mg / l / 72h (algue)

**108-32-7 derivés d'acide carbonique et d'ester alkyl**

LC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 96h (poisson)  
EC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 48h (daphnia)  
EC<sub>50</sub> >900 mg / l / 72h (algue)

**101-68-8 4,4'-diisocyanate de diphenylmethane**

LC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 96h (poisson)  
EC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 24h (daphnia)  
IC<sub>50</sub> >1.640 mg / l / 72h (algue)

**9016-87-9 diisocyanate de diphenylmethane, isomères et homologues**

LC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 96h (poisson)  
EC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 24h (daphnia)  
EC<sub>50</sub> >1.640 mg / l / 72h (algue)

- 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.

- 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

- PBT: Non applicable.

- vPvB: Non applicable.

- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- 12.6. Autres effets néfastes

- Autres indications écologiques:

- Indications générales: Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

(suite page 12)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.08.2022 Numéro de version 12 (remplace la version 11)

Révision: 11.08.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 568.0**

(suite de la page 11)

**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.

## · Catalogue européen des déchets

08 05 01\* déchets d'isocyanates

## · 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.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

## · 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

· ADR, IMDG, IATA néant

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

· ADR, IMDG, IATA néant

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

· Classe néant

## · 14.4. Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA néant

## · 14.5. Dangers pour l'environnement

Non applicable.

## · 14.6. Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Non applicable.

## · 14.7. Transport maritime en vrac conformément

aux instruments de l'OMI 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

Faire attention à Pos no 2 - Identification des dangers

## · Règlement EU

25686-28-6 diisocyanate de méthylènediphényle, modifié: REACH, Annex XVII, No. 56a

101-68-8 4,4'-diisocyanate de diphenylmethane: REACH, Annex XVII, No. 56, 74

9016-87-9 diisocyanate de diphenylmethane, isomères et homologues: REACH, Annex XVII, No. 56

## · Directive 2012/18/UE - Seveso-III:

## · Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des ingrédients est répertorié.

## · Règlement (CE) N° 1907/2006 - REACH, ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3

## · Règlement (CE) N° 649/2012

Aucun des composants n'est compris.

## · Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 13)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.08.2022 Numéro de version 12 (remplace la version 11)

Révision: 11.08.2022

### Nom du produit: KLEIBERIT 568.0

(suite de la page 12)

- **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**
- **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

- **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

- **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

- **Prescriptions nationales:**

- **Indications sur les restrictions de travail: Réservé aux utilisateurs professionnels.**

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

- **VOC - 2010/75/EU [g/L]: 0,0 g/l**

- **VOC - 2010/75/EU [%]: 0,00 %**

- **(CH) VOCV - Volatile Organic Compounds/Composés Organiques Volatiles [%] 0,00 %**

- **Réglementation française (décret n ° 2011-321): classe A+**

- **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**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

- **Service établissant la fiche technique:** Sécurité & Environnement

- **Numéro de la version précédente:** 11

- **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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(suite page 14)



Page : 14/14

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 11.08.2022    Numéro de version 12 (remplace la version 11)

Révision: 11.08.2022

**Nom du produit: KLEIBERIT 568.0***(suite de la page 13)*

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

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

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

Resp. Sens. 1: Sensibilisation respiratoire – Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Carc. 2: Cancérogénicité – 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

F