



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

Date d'impression : 02/05/2023

Numéro de version 13

Révision: 02/05/2023

**RUBRIQUE 1: Identification**

- **1.1. Identificateur de produit**
- **Nom du produit: KLEIBERIT 308.0**
- **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	KLEIBERIT Adhesives Canada, Inc.
M.G.Becker GmbH & Co. KG	
Max Becker Str. 4	45 Sheppard Avenue East, Suite 900
D - 76356 Weingarten / Baden	Toronto, Ontario M2N 5W9
Germany / 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**  

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.		
Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.		
Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.		
Repr. 1B H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.		
- **2.2. Éléments d'étiquetage**
- **Pictogrammes de danger**  

GHS02 GHS05 GHS08
- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  

N-éthyl-2-pyrrolidone	
2-diméthylaminoéthanol	
- **Mentions de danger**  

H226 Liquide et vapeurs inflammables.	
H315 Provoque une irritation cutanée.	
H318 Provoque de graves lésions des yeux.	
H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.	
- **Conseils de prudence**  

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 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.
P337+P313	Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

*(suite page 2)*

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Numéro de version 13

**Nom du produit: KLEIBERIT 308.0**

(suite de la page 1)

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

**· NFPA évaluation (échelle 0 - 4) - USA**


Santé = 1  
Incendie = 2  
Reactivité = 0

**· HMIS évaluation (échelle 0 - 4) - USA**


Santé = 1  
Incendie = 3  
Reactivité = 0

**· SIMDUT - Désignation et des divisions - Canada**
**· Catégorie B - Matières Inflammables et Combustibles** Division 2 - Liquide inflammable

**· 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:** dispersion polymère a base aqueuse

**· Composants dangereux:**

N° d'enregistrement	Identification / Classification GHS-CLP	%
CAS: 108-87-2 RTECS: GV 6125000	méthylcyclohexane Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	5-10% w/w *
CAS: 2687-91-4	N-éthyl-2-pyrrolidone Repr. 1B, H360; Eye Dam. 1, H318; Flam. Liq. 4, H227	≤3% w/w
CAS: 108-01-0 RTECS: KK 6125000	2-diméthylaminoéthanol Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335	<2% w/w

\* 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.  
Veiller à l'apport d'air frais.

**· 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.  
Rincer à l'eau chaude.

**· 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:** Demander immédiatement conseil à un médecin.

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

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Numéro de version 13

Nom du produit: **KLEIBERIT 308.0**

(suite de la page 2)

- **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes 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**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3. Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**  
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.  
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.  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.
- **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:**  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
Diluer avec beaucoup d'eau.
- **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.
- **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

- **Manipulation:**
- **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Formation et sensibilisation adaptée et régulière des employés.  
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.  
Eviter la formation d'aérosols.  
(pas moins de 5 à 15 changements d'air par heure)  
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.  
Nettoyer les conduites avant déconnexion.  
Respecter une bonne hygiène industrielle.  
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.  
N'envoyer l'air d'échappement au dehors qu'au moyen de collecteurs appropriés.  
En cas de transvasement de quantités plus importantes sans dispositif d'aspiration, porter un appareil de protection respiratoire.  
Eviter de verser ou de pulvériser dans des locaux fermés.  
vérification, maintenance et nettoyage réguliers des équipements et machines  
Refermer le conditionnement immédiatement après utilisation  
Eviter tout contact avec la peau.  
Essuyer immédiatement le produit répandu

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Numéro de version 13

**Nom du produit: KLEIBERIT 308.0**

*(suite de la page 3)*

- Éviter la prise d'échantillonnage par immersion
- **Préventions des incendies et des explosions:**  
Dans l'espace réservé à la vapeur dans des systèmes clos, des traces de substances inflammables peuvent s'amasser. Pour cette raison, éloigner les sources d'inflammation.  
Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.
- **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)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 8: Contrôle 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:**
- **PNEC**

#### 108-87-2 méthylcyclohexane

PNEC-eau douce	3,26 mg/l (x00)
PNEC-l'eau de mer	0,326 mg/l (x00)
PNEC-sédiments d'eau douce	0,088 mg/kg (x00)
PNEC-L'eau de mer des sédiments	0,0088 mg/kg (x00)
PNEC-sol	0,0237 mg/kg (x00)
PNEC-usine de traitement des eaux usées	338 mg/l (x00)

#### 2687-91-4 N-éthyl-2-pyrrolidone

PNEC-eau douce	0,25 mg/l (x00)
PNEC-l'eau de mer	0,025 mg/l (x00)
PNEC-Periodische Freisetzung	1 mg/l (x00)
PNEC-sédiments d'eau douce	1,91 mg/kg (x00)
PNEC-L'eau de mer des sédiments	0,191 mg/kg (x00)
PNEC-sol	0,235 mg/kg (x00)
PNEC-usine de traitement des eaux usées	10 mg/l (x00)

· <b>N° CAS - Désignation de la substance</b>	<b>Type</b>	<b>Valeur Unité</b>
---	-------------	---------------------

#### 108-87-2 méthylcyclohexane

EL (U.S.A.)	Valeur à long terme:	400 ppm
EV (U.S.A.)	Valeur à long terme:	1,600 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme:	2000 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme:	1600 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
TLV (U.S.A.)	Valeur à long terme:	1610 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm

#### 2687-91-4 N-éthyl-2-pyrrolidone

TLV (U.S.A.) NIC-BEI

#### 108-01-0 2-diméthylaminoéthanol

EV (U.S.A.)	Valeur momentanée:	22 mg/m <sup>3</sup> , 6 ppm
	Valeur à long terme:	11 mg/m <sup>3</sup> , 3 ppm

- **8.2. Contrôles de l'exposition**  
Limiter la durée d'exposition à:

*(suite page 5)*

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Numéro de version 13

**Nom du produit: KLEIBERIT 308.0**

(suite de la page 4)

8 heures

- **Équipement 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:  
Filter A (DIN EN 14 387)  
N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- **Protection des mains:** Gants de protection
- **Matériau des gants**
  - A Caoutchouc nitrile - NBR: AlphaTec® (couche noyée non applicable)
  - B Polyéthylennylon: Barrier™ (0,062 mm)
- **Temps de pénétration du matériau des gants**
  - A: 240 - 480 min
  - B: ≥ 480 min
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection hermétiques
- **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.**
- **Aspect:**
  - Forme: Liquide
  - Couleur: Beige
- **Odeur:** Caractéristique
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **valeur du pH à 20 °C (68 °F):** ca. 8,0
- **Changement d'état**
  - Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.
  - Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C (212 °F)
- **Point d'éclair:** 29 °C (84,2 °F)
- **Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.
- **Température d'inflammation:** 260 °C (500 °F)
- **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: Non déterminé.
  - Supérieure: Non déterminé.
- **Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):** 23 hPa (17,3 mm Hg) (methylcyclohexane)
- **Densité à 20 °C (68 °F):** ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup> (~8,35 lbs/gal)
- **Densité relative.** Non déterminé.
- **Densité de vapeur:** Non déterminé.
- **Vitesse d'évaporation.** Non déterminé.
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Entièrement miscible
- **Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Numéro de version 13

Nom du produit: **KLEIBERIT 308.0**

(suite de la page 5)

- **Viscosité:**
  - Dynamique à 20 °C (68 °F):** ca. 13.000 mPas  
Brookfield RVT (Sp. 6 / 20 rpm)
  - Cinématique:** Non déterminé.
- **9.2. Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 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: Données toxicologiques

- **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

#### 108-87-2 méthylcyclohexane

Oral	LD <sub>50</sub>	>2.300 mg/kg (Ratte)
Dermique	LD <sub>50</sub>	>2.920 mg/kg (Kaninchen)
Inhalatoire	LC <sub>50</sub> /4 h	>23,3 mg/l (Ratte)

#### 2687-91-4 N-éthyl-2-pyrrolidone

Oral	LD <sub>50</sub>	3.200 mg/kg (Ratte) BASF
Dermique	LD <sub>50</sub>	>2.000 mg/kg (Ratte) OECD 402

#### 108-01-0 2-diméthylaminoéthanol

Oral	LD <sub>50</sub>	2.000 mg/kg (Ratte)
Dermique	LD <sub>50</sub>	>3.000 mg/kg (rbt)
Inhalatoire	LC <sub>50</sub> /4 h	1.182,7 ppm (Ratte)

#### 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

Oral	LD <sub>50</sub>	53 mg/kg (Ratte)
Dermique	LD <sub>50</sub>	141 mg/kg (Kaninchen)
Inhalatoire	LC <sub>50</sub> /4 h	2,36 mg/l (Ratte)
	LC <sub>50</sub> /4h <sub>(Staeube,Nebel)</sub>	0,33 mg/l (Ratte)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Provoque une irritation cutanée.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Provoque de graves lésions des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 7)

CDF

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Numéro de version 13

Nom du produit: **KLEIBERIT 308.0**

(suite de la page 6)

- **Indications toxicologiques complémentaires:**
- **Catégories cancérogènes**
- **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**  
Styrene 1,3-butadiene polymer: 3  
naphtalène: 2B
- **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**  
91-20-3 naphtalène: R
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **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**  
Peut 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:**
  - 108-87-2 méthylcyclohexane**  
LC<sub>50</sub> 5 mg / l / 48h (Japan. Reiskärpfling - Oryzias latipes)
  - 2687-91-4 N-éthyl-2-pyrrolidone**  
LC<sub>50</sub> 464-999 mg / l / 96h (Zebraabärbling - Danio rerio)  
LC<sub>50</sub> >100 mg / l / 48h (Gemeiner Wasserfloh - Daphnia)
  - 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)**  
LC<sub>50</sub> 0,19 mg / l / 96h (Elritze - Pimephales promelas)  
0,19 mg / l / 96h (Fisch)  
EC<sub>50</sub> 0,16 mg / l / 48h (Gemeiner Wasserfloh - Daphnia)  
EC<sub>50</sub> 0,018 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:** Nocif pour les organismes aquatiques.
- **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.

(suite page 8)

CDF

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Numéro de version 13

Nom du produit: **KLEIBERIT 308.0**

(suite de la page 7)

## RUBRIQUE 13: Données sur l'élimination

### · 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### · **Recommandation:**

Après solidification, peut être mis en décharge avec les ordures ménagères à condition de respecter les prescriptions techniques nécessaires et après concertation avec la voirie et les autorités compétentes. Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

#### · **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.

#### · **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### · 14.1. Numéro ONU

#### · TMD, IMDG, IATA

UN1133

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

#### · IMDG, IATA

ADHESIVES

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

#### · DOT

#### · Class

néant

#### · Classe

3 Liquides inflammables.

#### · Class

3 Liquides inflammables.

#### · Label

3

### · 14.4. Groupe d'emballage

#### · TMD, IMDG, IATA

III

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

#### · Marine Pollutant:

Non

#### · 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Liquides inflammables.

#### · No EMS:

F-E,S-D

#### · Stowage Category

A

### · 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non affecté

### · IMDG

#### · Remarques:

Pas dangereux (exception) dans des récipients jusqu'à 30L (2.3.2.5 IMDG) // Substances visqueuses liquides, Point d'éclair  $\geq 23$  ° C

## 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

(suite page 9)



# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Numéro de version 13

Nom du produit: **KLEIBERIT 308.0**

(suite de la page 8)

· **TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA: (Des substances ne sont pas comprises)**

104376-72-9 poly(oxy-1,2-ethanediyl),  $\alpha$ -[1,1'-biphenyl]-4-yl- $\omega$ -hydroxy-, benzylated

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

Tous les composants sont compris.

· **Prescriptions nationales:**

· **Indications sur les restrictions de travail:**

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et pour celles qui allaitent.

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes en âge de procréer.

· **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.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H227 Liquide combustible.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

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

· **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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative