

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Classé conformément au Règlement sur les produits dangereux de Santé Canada (DORS / 2015-17)

#### IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: CEPLATTYN GT 3

Autres moyens d'identification: Pour plus d'informations, consulter la section 9 de la FDS.

1.2 Utilisation recommandée et restrictions d'emploi

Usage recommandé: Produit lubrifiant

Restrictions d'emploi: Pas d'utilisations déconseillées identifiées.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant / Fournisseur FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

Friesenheimer Str. 19 68169 Mannheim

Téléphone: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Télécopie: +49 621 3701-570

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:** +49 621 3701-0 (Du lundi au Vendredi 8H -16H, GMT + 1)

### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Le produit a été classé et étiqueté comme dangereux conformément à la législation en vigueur.

Dangers pour la Santé

Cancérogénicité Catégorie 2

Toxicité pour la reproduction Catégorie 2

Dangers pour l'environnement

Risques chroniques pour l'environnement Catégorie 3

aquatique

### 2.2 Éléments d'étiquetage



Mentions d'Avertissement:

Attention

Date de Publication: 28.04.2015
Date de Révision: 04.11.2024
Version: 1.0

Date d'impression: 04.11.2024 SDS\_CA - CP1001062



Nom du produit: CEPLATTYN GT 3

Déclaration(s) de

risque:

H351: Susceptible de provoquer le cancer. H361f: Susceptible de nuire à la fertilité.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

Conseils de Prudence

**Prévention:** P201: Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les

précautions de sécurité.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage/ une protection auditive.

Intervention: P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un

médecin.

**Stockage:** P405: Garder sous clef.

**Evacuation:** P501: Éliminer le contenu/ récipient dans une installation approuvée,

conformément à la réglementation locale/ régionale/ nationale/

internationale.

**2.3 Autres dangers:** Sous conditions d'utilisation habituelle des huiles minerales et leurs

composants ainsi que des produits chimiques et en respectant les

remarques de stockage et de manipulation (al. 7) ainsi que les remarques sur des mesures individuelles de prévention (al.8) aucun danger particulier

n'est connu.

**Toxicité inconnue:** A base des informations à notre disposition, le produit ne contient pas de

composants de toxicité inconnue

#### 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2 Mélanges

**Informations générales:** Produit à base d'huiles synthétiques et d'additifs.

Désignation chimique		Concentration (%w/w)	Notes
Triazine derivative	37640-57-6	0.10 - 1.00	
cocoamine	61788-46-3	0.10 - 1.00	

L'identité et/ou le pourcentage dans la composition d'une entité chimique spécifique ne sont pas divulgués pour cause de secret industriel.

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

Date de Publication: 28.04.2015
Date de Révision: 04.11.2024

Date d'impression: 04.11.2024 SDS\_CA - CP1001062



Nom du produit: CEPLATTYN GT 3

#### Classification

Désignation chimique	Identificateur	Classification
Triazine derivative	37640-57-6	, Carc. 2;H351, STOT RE 2;H373, Repr. 2;H361f
cocoamine	61788-46-3	Acute Tox. 4;H302, STOT SE 3;H335, Eye Dam. 1;H318, Skin Corr. 1B;H314, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Asp. Tox. 1;H304; facteurs M (aquatic acute): 10; facteurs M (aquatic chronic): 10

Les huiles minérales et distillats de pétrole hautement raffinés dans notre produit contiennent moins de 3 % d'extrait de diméthyle sulfoxyde (DMSO), mesuré selon la méthode IP 346 (pourcentage en poids) et ne sont pas classés comme cancérogènes selon la Nota L/ Nota N, Annexe VI du Règlement CE 1272/2008.

#### 4 PREMIERS SECOURS

**Généralités:** Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

4.1 Description des mesures de premiers secours

**Inhalation:** Arrivée d'air frais, en cas malaise, veuillez consulter un médecin.

Contact oculaire: Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les

paupières.

Contact avec la Peau: Laver au savon et à l'eau.

**Ingestion:** Rincer soigneusement la bouche.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Peut provoquer une irritation cutanée et respiratoire.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Consulter un médecin en cas de symptômes.

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

5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction**CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de la mousse résistant à l'alcool ou de l'eau pulverisée

contenant du tensioactif.

Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau à grand débit.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

5.3 Conseils aux pompiers

Date de Publication: 28.04.2015 Date de Révision: 04.11.2024 Date d'impression: 04.11.2024 SDS\_CA - CP1001062



Nom du produit: CEPLATTYN GT 3

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Éloigner le récipient de la zone de l'incendie, si cela peut être fait sans risque. Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pasl'envoyer dans les canalisations

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

### RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: En cas de déversements accidentels, faire attention aux surfaces et aux sols glissants.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Empêcher le liquide de se répandre sur la surface de la terre(par exemple, par endiguement ou par barrage anti-pollution). Éviter le rejet dans l'environnement. Le responsable Environnement doit être avisé de tout déversement important. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Ne pas envoyer dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau phréatiques.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir le liquide à l'aide de matériaux absorbants (sable, terre d'infusoires, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Eliminer le matériel rassemblé conformément aux réglementationslocales. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque.

6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7 Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter lechapitre 13

### **RUBRIQUE 7** — Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Eviter le dégagement d'aérosols. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni fumer. Respecter les règles générales sur le travail avec des huiles minérales et des produits chimiques. Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Assurer une ventilation efficace.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités: Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé. Tenir à l'écart des aliments humains ou animaux, des engrais et de toute autre matière sensible. Conserver à l'écart des matières incompatibles. Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonneutilisation N'utiliser que des emballages spécialement agréés pour lematériau / le produit Protéger contre les impuretés

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

8

Non applicable

#### CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Date de Publication: 28.04.2015 Date de Révision: 04.11.2024 Date d'impression: 04.11.2024 SDS\_CA - CP1001062



Nom du produit: CEPLATTYN GT 3

## 8.1.Limites d'Exposition

Désignation chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
huile de base - Brouillard	TWA	, and the second	Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail), dans leur version modifiée
huile de base - Brouillard	STEL	, and the second	Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail), dans leur version modifiée
huile de base - Brouillard	TWA		Canada. LEMT de l'Ontario. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), dans sa version modifiée
huile de base - Brouillard	STEL	10 mg/m3	Canada. LEMT de l'Ontario. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), dans sa version modifiée
huile de base - Brouillard	TWA	1 mg/m3	Canada. Colombie-Britannique VLE's: Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques (Commission des accidents du travail) et ses modifications.
huile de base - Brouillard	STEL	10 mg/m3	Canada. Colombie-Britannique VLE's: Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques (Commission des accidents du travail) et ses modifications.
huile de base, basse viscosité - Brouillard	TWA	5 mg/m3	Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail), dans leur version modifiée
huile de base, basse viscosité - Brouillard	STEL	10 mg/m3	Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail), dans leur version modifiée
huile de base, basse viscosité - Brouillard	TWA	5 mg/m3	Canada. LEMT de l'Ontario. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), dans sa version modifiée
huile de base, basse viscosité - Brouillard	STEL	10 mg/m3	Canada. LEMT de l'Ontario. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), dans sa version modifiée
huile de base, basse viscosité - Brouillard	TWA	1 mg/m3	Canada. Colombie-Britannique VLE's: Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques (Commission des accidents du travail) et ses modifications.
huile de base, basse viscosité - Brouillard	STEL	10 mg/m3	Canada. Colombie-Britannique VLE's: Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques (Commission des accidents du travail) et ses modifications.

## 8.2.Contrôles de l'exposition

Date de Publication: 28.04.2015 Date de Révision: 04.11.2024 Date d'impression: 04.11.2024

SDS\_CA - CP1001062



Nom du produit: CEPLATTYN GT 3

Contrôles techniques

appropriés:

Assurer une ventilation efficace. Le taux de renouvellement d'air devrait être adapté aux conditions. Si c'est approprié, clôtures de processus d'utilisation, ventilation d'échappement locale, ou d'autres commandes de technologie pour maintenir les niveaux aéroportés au-dessous des limites recommandées d'exposition. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les niveaux aéroportés à un niveau acceptable.

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

Informations générales: Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Utiliser

l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection. Respecter les mesures de sécurité habituelles pendant lamanipulation des produits pétroliers ou

que chimiques.

Protection des yeux/du

visage:

éviter le contact avec la peau et les yeux. Il est recommandé de porter des

lunettes de protection et un masque facial. En cas de risque

d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité ou un masque facial.

Protection de la peau

Protection des Mains:

Matière: Caoutchouc nitrile-butyle (NBR). Temps de perméation min.: >= 480 min

Épaisseur du matériau recommandée: >= 0.38 mm

éviter un contact long et répété avec la peau. Suivre les recommandations du fournisseur pour le choix des gants adéquats. Protection préventive de la peau par un onguent. Gants de protection. Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricantdes gants de protection et à

respecter.

Autres: Ne pas porter de chiffons souillés par le produit dans lespoches du

pantalon. Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire: Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. Eviter

i'inhalation des vapeurs/ aérosols.

**Dangers thermiques:** Aucune information disponible.

**Mesures d'hygiène:**Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que lavage après manipulation de la substance et avant de manger, de boire ou

de fumer. Laver régulièrement la tenue de travail pour éliminer les

contaminants. Mettre au rebut les chaussures qui ne peuvent pas être

lavées.

Contrôles

environnementaux:

Aucune information disponible.

#### 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles Aspect

Date de Publication: 28.04.2015 Date de Révision: 04.11.2024 Date d'impression: 04.11.2024 SDS CA - CP1001062



Nom du produit: CEPLATTYN GT 3

État:liquideForme:liquideCouleur:Blanc laiteuxOdeur:Caractéristique

**Seuil olfactif:**Non applicable aux mélanges.

pH: substance / du mélange est non-soluble (dans l'eau)

**Point de congélation:**Non applicable aux mélanges.

Point d'ébullition: Valeur sans importance pour la classification.

Point d'éclair: > 200 °C

Taux d'évaporation: Non applicable aux mélanges.

Inflammabilité (solide, gaz): Valeur sans importance pour la classification.

Limite supérieure d'inflammabilité (%):

Non applicable aux mélanges.

**Densité relative:** 0.90 g/cm<sup>3</sup>

Solubilités

Solubilité dans l'eau:

Solubilité (autre):

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Non applicable aux mélanges.

Température d'auto-inflammabilité:

Température de décomposition:

Valeur sans importance pour la classification.

**9.2 Autres informations** Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité:** Stable dans les conditions normales d'utilisation.

**10.2 Stabilité chimique:** Stable dans les conditions normales d'utilisation.

10.3 Possibilité de réactions

dangereuses:

Émission possible de substances inflammables par distillation dans les

systèmes avec récupération de solvants.

**10.4 Conditions à éviter:** Stable dans les conditions normales d'utilisation.

**10.5 Matières incompatibles:** Comburants forts. Acides forts. Bases fortes.

10.6 Produits de décomposition La

dangereux:

La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de

carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

**Inhalation:** Aucune information disponible.

Date de Publication: 28.04.2015 Date de Révision: 04.11.2024 Date d'impression: 04.11.2024 SDS\_CA - CP1001062



Nom du produit: CEPLATTYN GT 3

**Ingestion:** Aucune information disponible.

**Contact avec la Peau:** Aucune information disponible.

**Contact oculaire:** Aucune information disponible.

Toxicité aiguë

Ingestion Produit:

Substance(s) spécifiée(s)

ETAmél: 163,200 mg/kg

Triazine derivative DL 50 (Rat): 2,500 mg/kg

cocoamine DL 50 (Rat): 1,300 mg/kg (OECD 401)

Contact avec la peau

**Produit:** 

Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données

disponibles.

Substance(s) spécifiée(s)

Triazine derivative DL 50 (Rat): 5,520 mg/kg

Inhalation Produit:

Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données

disponibles.

Corrosion ou Irritation de la Peau:

**Produit:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Blessure ou Irritation Grave des Yeux:

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée:

**Produit:** Sensibilisateur de la peau: Compte tenu des données disponibles, les

critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisateur des voies respiratoires: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité des Cellules Germinales

**Produit:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Cancérogénicité

Date de Publication: 28.04.2015 Date de Révision: 04.11.2024 Date d'impression: 04.11.2024 SDS\_CA - CP1001062



Nom du produit: CEPLATTYN GT 3

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont

remplis.

CIRC: Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:

Aucun composant cancérigène identifié

NTP: ÉTATS-UNIS. Rapport du NTP (National Toxicilogy Program) sur les cancérogènes:

Aucun composant cancérigène identifié

**ACGIH: US.ACGIH valores límite umbrales:** 

Aucun composant cancérigène identifié

Toxicité pour la reproduction

**Produit:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont

remplis.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique

**Produit:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

**Produit:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

**Risque d'Aspiration** 

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

#### 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations générales: Non applicable

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë

**Produit:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

**Poisson** 

Substance(s) spécifiée(s)

Triazine derivative CL 50 (Poisson, 96 h): > 100 mg/l

cocoamine CL 50 (Poisson, 96 h): 0.011 mg/l (OECD 203)

Invertébrés Aquatiques Substance(s) spécifiée(s)

Triazine derivative CE50 (Daphnie): > 100 mg/l

cocoamine CE50 (Daphnie, 48 h): 0.011 mg/l (OECD 202)

Toxicité chronique

**Produit:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont

Date de Publication: 28.04.2015
Date de Révision: 04.11.2024
Date d'impression: 04.11.2024

Version: 1.0

SDS\_CA - CP1001062 9/11



Nom du produit: CEPLATTYN GT 3

remplis.

Invertébrés Aquatiques Substance(s) spécifiée(s)

cocoamine NOEC (Daphnie, 21 jr): 0.0013 mg/l (OECD 211)

Toxicité pour les plantes aquatiques

Substance(s) spécifiée(s)

cocoamine CE50 (Algues, 72 h): 0.39 mg/l (OECD 201)

12.2 Persistance et dégradabilité

**Biodégradation** 

**Produit:** Non applicable aux mélanges.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Produit:** Non applicable aux mélanges.

12.4 Mobilité dans le sol:

**Produit:** Non applicable aux mélanges.

12.5 Résultats des évaluations

PBT et vPvB:

Le produit ne contient aucune substance correspondant aux critères

PBT/vPvB.

**12.6 Autres effets néfastes:** Aucune information disponible.

13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations générales: Éliminer les rejets et les déchets conformément aux réglementations

établies par les autorités locales.

Méthodes d'élimination: Ne pas jeter les résidus à l'égout ; ne se débarrasser de ce produit et de

son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Respecter les consignes d'interdiction de mélanges lors dustockage de produits usés.

### 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TDG** 

Non réglementé.

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (Code maritime international des matières dangereuses)

Non réglementé.

**IATA** 

Non réglementé.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC: Non applicable.

### 15 INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Date de Publication: 28.04.2015 Date de Révision: 04.11.2024 Date d'impression: 04.11.2024 SDS\_CA - CP1001062



Nom du produit: CEPLATTYN GT 3

#### Statut aux inventaires

TSCA	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
DSL	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.

#### 16 **AUTRES INFORMATIONS**

Informations de révision: Les modifications sont repérées sur le côté par un double trait.

#### Texte

te des mentior	ns H dans les sections 2 et 3
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.
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.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Date de Révision: 04.11.2024

Avis de non-responsabilité:

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles et sont données au mieux de notre connaissance et en toute bonne foi. Elles décrivent, pour le produit concerné, les exigences de sécurité concernant la manutention, le transport et l'élimination. Les données ne peuvent être considérées comme des spécifications techniques du produit. Ni les propriétés du produit, ni l'adéquation du produit pour toute application technique spécifique ne peuvent être déduites des données contenues dans cette fiche de données de sécurité. Les modifications sur le présent document ne sont pas autorisées. Les données ne sont pas transférables à d'autres produits. Dans le cas où le produit est mélangé ou mis en œuvre avec d'autres produits, les données contenues dans cette fiche de données de sécurité ne sont pas nécessairement valables pour la matière ainsi produite.

Il est de la responsabilité du destinataire du produit de respecter les lois et réglementations nationales et locales. N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des fiches de données de sécurité actualisées.

Ce document a été émis électroniquement et n'a pas de signature.

Date de Publication: 28.04.2015 Date de Révision: 04.11.2024 Date d'impression: 04.11.2024 SDS\_CA - CP1001062