## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## 1. Identification

Identificateur de produit **CIMSTAR® QUAL STAR® C** 

Fluide métallurgique

Autres moyens d'identification

Numéro de la FDS Sans objet B00153 Code du produit

Usage recommandé Fluide métallurgique Restrictions d'utilisation Aucun(e) connu(e).

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Nom de la société CIMCOOL® Industrial Products LLC

> 3000 Disney Street Cincinnati, Ohio 45209

Téléphone (Information

générale)

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Numéro de téléphone

d'appel d'urgence (outside

USA)

513-458-8100

905-319-1919

1-800-424-9300 (CHEMTREC)

1-703-527-3887 (CHEMTREC)

**Fournisseur** 

DUBOIS CHEMICAL CANADA INC dba CIMCOOL® Canada Nom de la société

**Adresse** B1 - 1175 Appleby Line

Burlington, ON L7L 5H9 Canada

Téléphone (Information

générale)

Numéro de téléphone

d'appel d'urgence (outside

USA)

1-703-527-3887 (CHEMTREC)

Non disponible. **Fournisseur** 

## 2. Identification des dangers

**Dangers physiques** Non classé.

Catégorie 2 Grave irritation des yeux Dangers pour la santé

**Dangers environnementaux** Non classé.

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement Attention

Mention de danger Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil de prudence

Prévention Se laver soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux/du

Nom de la matière : CIMSTAR® QUAL STAR® C SDS Canada 1/8

Version n°: 04 Date de révision: 01-07-2022 Date d'émission : 05-30-2017

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs Intervention

minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis

médical/Consulter un médecin.

Conserver à l'écart de matières incompatibles. Stockage

Élimination Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

**Autres dangers** Aucun(e) connu(e).

Renseignements 4.39 % du mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue par inhalation. Utiliser supplémentaires

uniquement dans les processus de fabrication

## 3. Composition/information sur les ingrédients

## Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
SEVERELY-HYDROTREATED		64742-52-5	10 - 30
NAPHTHENIC DISTILLATES			
Monoéthanolamine		141-43-5	1 - 5
1-Aminopropan-2-ol		78-96-6	1 - 5
Autres composant sous les niveaux à	déclarer		60 - 80

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

## 4. Premiers soins

Transporter à l'extérieur. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent. Inhalation

Dans des conditions normales d'utilisation prévue, ce produit ne devrait pas présenter un danger

par inhalation.

Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Demander un avis Contact avec la peau

médical/Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Rincer avec de l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être Contact avec les yeux

facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis

médical/Consulter un médecin.

Rincer soigneusement la bouche. Boire un ou deux verres d'eau. Ne pas faire vomir. En cas de Ingestion

vomissement, garder la tête basse pour éviter une pénétration du contenu de l'estomac dans les

Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et

poumons. Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus

une vision trouble. ou retardés

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale

immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Informations générales

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Les symptômes peuvent être

retardés.

Si exposé(e) ou préoccupé(e) : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux.

Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés

Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO2). Utiliser des moyens

d'extinction appropriés aux conditions locales et au milieu environnant.

**Agents extincteurs** inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Porter l'équipement de protection approprié.

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Risques d'incendie généraux

Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

Nom de la matière : CIMSTAR® QUAL STAR® C SDS Canada

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence Tenir à l'écart le personnel non requis. Ternir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. S'assurer une ventilation adéquate. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.

# Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Ce produit est miscible dans l'eau. Nettoyer selon les réglementations applicables.

Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

## Précautions relatives à l'environnement

Contacter les autorités locales en cas de déversements dans les égouts ou le milieu aquatique. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. Utiliser un endiguement approprié pour éviter toute contamination de l'environnement.

## 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention Ne pas couper, souder, braser, percer, broyer ou exposer les récipients à de la chaleur, à une flamme, à des étincelles ou à d'autres sources d'ignition. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter une exposition prolongée. Assurer une ventilation efficace. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Valeur

6 ppm

3 ppm

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Composants

141-43-5)

Monoéthanolamine (CAS

Stocker dans des récipients bien fermés. Si le produit est gelé, il se séparera. Le laisser entièrement fondre à la température ambiante et bien l'agiter avant de l'utiliser. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS).

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

## Limites d'exposition professionnelle

ACGIH Composants	Туре	Valeur	
SEVERELY-HYDROTREAT ED NAPHTHENIC DISTILLATES (CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	
ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'ex	position de l'ACGIH		
Composants	Туре	Valeur	
Monoéthanolamine (CAS 141-43-5)	STEL	6 ppm	
	TWA	3 ppm	
Canada. LEMT pour l'Alberta (Cod	de de l'hvoiène et de la sécuri	é au travail, Annexe 1, Tableau 2)	
Composants	Туре	Valeur	
Monoéthanolamine (CAS 141-43-5)	STEL	15 mg/m3	
		6 ppm	
	TWA	6 ppm 7.5 mg/m3	

Nom de la matière : CIMSTAR® QUAL STAR® C SDS Canada

chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, ainsi modifiée

**Type** 

STEL

**TWA** 

Canada. LEMT de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail)
Composants Type Valeur

Monoéthanolamine (CAS STEL 6 ppm 141-43-5)

TWA 3 ppm

Canada. LEMT pour l'Ontario. (Contrôle de l'exposition à des agents biologiques et chimiques)

ComposantsTypeValeurMonoéthanolamine (CAS 141-43-5)STEL 6 ppm

Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la santé et la sécurité du travail)

**TWA** 

 Composants
 Type
 Valeur

 Monoéthanolamine (CAS 141-43-5)
 STEL
 15 mg/m3

 6 ppm
 7.5 mg/m3

 3 ppm
 3 ppm

Canada. LEMT pour la Saskatchewan (Règlements sur la sécurité et la santé au travail, 1996, Tableau 21)

ComposantsTypeValeurMonoéthanolamine (CAS 15 minutes 141-43-5)6 ppm8 heures 3 ppm

Valeurs biologiques limites

Contrôles d'ingénierie appropriés

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Il faut utiliser une bonne ventilation générale. Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. Des douches oculaires et d'urgence sont recommandées.

3 ppm

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

Protection du visage/des

yeux

Éviter tout contact avec les yeux. Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des

lunettes à coques). Une douche oculaire est recommandée.

Protection de la peau

**Protection des mains** On recommande des gants en nitrile.

**Autre** Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire

Porter des vêtements de protection thermique appropriés, au besoin.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Considérations d'hygiène

**Dangers thermiques** 

générale

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les

contaminants

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence CLEAR
État physique Liquide.
Forme Liquide.

CouleurNon disponible.OdeurCHEMICALSeuil olfactifNon disponible.

**pH** 10.0

Point de fusion et point de

congélation

< -2.2 °C (< 28 °F)

Nom de la matière : CIMSTAR® QUAL STAR® C SDS Canada

Version n°: 04 Date de révision: 01-07-2022 Date d'émission : 05-30-2017

Point initial d'ébullition et > 100 °C (> 212 °F)

domaine d'ébullition

Point d'éclair Sans objet

Taux d'évaporation Comme de l¿eau une fois dilué

Inflammabilité (solides et gaz) Sans objet.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

Non disponible.

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Tension de vapeur Non disponible.

Densité de vapeur Non disponible.

Densité relative 1.02

Solubilité

Solubilité (eau) 100 % Water Miscible

Coefficient de partage

n-octanol/eau

Non disponible.

Température Non disponible.

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non disponible. Viscosité Non disponible.

**Autres informations** 

Propriétés explosives Non explosif.

Propriétés comburantes Non oxydant.

pH dans une solution 8.8 @ 5%

aqueuse

**Densité** 1.020 **VOC ASTM D2369** 8 %

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de

transport.

Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales.

Risque de réactions

dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles. Contact avec des matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles Acides. Agents comburants. Ne pas ajouter de nitrite de sodium ou autres agents de nitrosation

qui pourraient former des nitrosamines cancérogènes.

Produits de décomposition

dangereux

La fumée, les émanations, les oxydes d'azote, et les oxydes de carbone.

## 11. Données toxicologiques

## Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation Aucun risque pour la santé n'est connu ou prévu dans des conditions normales d'utilisation.
 Contact avec la peau Aucun risque pour la santé n'est connu ou prévu dans des conditions normales d'utilisation.

Contact avec les yeux Provoque une irritation des yeux.

**Ingestion** Faible danger présumé en cas d'ingestion. Aucun risque pour la santé n'est connu ou prévu dans

des conditions normales d'utilisation.

Nom de la matière : CIMSTAR® QUAL STAR® C SDS Canada

aux caractéristiques physiques, chimiques et

Les symptômes correspondant Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

toxicologiques

Résultats d'épreuves Composants **Espèces** 

1-Aminopropan-2-ol (CAS 78-96-6)

<u>Aiguë</u> Cutané Liquide

**DL50** Lapin 1576 mg/kg

SEVERELY-HYDROTREATED NAPHTHENIC DISTILLATES (CAS 64742-52-5)

Aiguë Cutané

Liquide

**DL50** Lapin > 5000 mg/kg

Inhalation Brouillard

CL50 Rat > 5.1 mg/l, 4 heures ETA

**Orale** Liquide

**DL50** Rat > 5000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Aucun risque pour la santé n'est connu ou prévu dans des conditions normales d'utilisation.

Lésions oculaires

Provoque une irritation des yeux.

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Canada - LEMT pour l'Alberta : Irritant

Monoéthanolamine (CAS 141-43-5) Irritant

Sensibilisation respiratoire

Pas un sensibilisant respiratoire.

Sensibilisation cutanée

On ne s'attend pas à ce que ce produit provoque une sensibilisation cutanée.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de

plus de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

Ce produit n'est pas considéré comme cancérogène par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA. Cancérogénicité

L'huile / distillat répond à l'exigence de l'UE de moins de 3% (p / p) d'extrait de DMSO pour le

composé aromatique polycyclique total (PAC) en utilisant IP 346.

On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le Toxicité pour la reproduction

développement.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Non classé.

Danger par aspiration

Pas un danger par aspiration.

Effets chroniques Toute inhalation prolongée peut être nocive. Peut être nocif en cas d'absorption par la peau.

L'exposition répétée ou prolongée peut causer des lésions aux reins et au foie. Ces effets n'ont

pas été observés chez l'humain.

**Autres informations** La classification des dangers environnementaux et pour la santé est dérivée d'une combinaison

de méthodes de calculs et de données d'essai, si disponible.

Nom de la matière : CIMSTAR® QUAL STAR® C SDS Canada

## 12. Données écologiques

#### Écotoxicité

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible sur l'environnement.

Composants		Espèces	Résultats d'épreuves			
1-Aminopropan-2-ol (CAS 78-96-6)						
Aquatique						
Poisson	CL50	Cyprin doré (carassius auratus)	210 mg/l, 96 heures			
Aiguë						
Crustacés	CE50	Daphnia	109 mg/l, 48 heures			
Monoéthanolamine (C	CAS 141-43-5)					
Aquatique						
Poisson	CL50	Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	114 - 196 mg/l, 96 heures			
Aiguë						
Crustacés	CE50	Daphnia	65 mg/l, 48 heures ECHA			

Persistance et dégradation

Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité des ingrédients du mélange.

Potentiel de bioaccumulation

Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau

1-Aminopropan-2-ol -0.93Monoéthanolamine -1.31

Mobilité dans le sol Ce produit est miscible dans l'eau.

Autres effets nocifs On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex..

appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone,

perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète).

#### 13. Données sur l'élimination

Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des Instructions pour l'élimination

déchets autorisé. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

Règlements locaux d'élimination

Détruire conformément àtoutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre

(voir: instructions d'élimination).

Emballages contaminés Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de

l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

## 14. Informations relatives au transport

#### **TMD**

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

## IATA

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

#### **IMDG**

le recueil IBC

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et Non déterminé(e).

## 15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les

> produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

Nom de la matière : CIMSTAR® QUAL STAR® C 7/8

Version n°: 04 Date de révision: 01-07-2022 Date d'émission : 05-30-2017

## Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

## Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Nom de l'inventaire

Non inscrit.

#### Gaz à effet de serre

Non inscrit.

#### Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

## Règlements internationaux

## Convention de Stockholm

Sans objet.

#### Convention de Rotterdam

Sans objet.

## Protocole de Kyoto

Sans objet.

## Protocole de Montréal

Sans objet.

## Convention de Bâle

Sans objet.

#### **Inventaires Internationaux**

Pays ou région

Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Non
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Non
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Oui
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
Europe	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)	Non
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Non
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Oui
Philippines	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Oui
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi	Oui

<sup>\*</sup>La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence

réglementant les substances toxiques)

## 16. Autres informations

05-30-2017 Date de publication 01-07-2022 Date de la révision

Version n° 04

Santé: 1 **Classements NFPA** 

> Inflammabilité: 0 Instabilité: 0

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance, les renseignements et recommandations de cette fiche de données de sécurité étaient précis à la date de publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un quide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Informations relatives à la

révision

Des modifications importantes ont été apportées à ce document et il devrait donc être relu

entièrement.

Nom de la matière : CIMSTAR® QUAL STAR® C 8/8

Sur l'inventaire ou exempt (oui/non)\*