# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



# 1. Identification

Identificateur de produit CIMSTAR® S2

Fluide métallurgique

Autres moyens d'identification

Numéro de la FDS Sans objet Code du produit B00011

Usage recommandéFluide métallurgiqueRestrictions d'utilisationAucun(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** 

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

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)

Fournisseur Non disponible.

# 2. Identification des dangers

Dangers physiques Non classé.

Dangers pour la santé Sensibilisation cutanée Catégorie 1

Dangers environnementaux Non classé.

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Attention

Mention de danger Conseil de prudence

Prévention

Peut provoquer une allergie cutanée.

protection.

Nom de la matière : CIMSTAR® S2 SDS Canada

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de

Intervention EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou

d'éruption cutanée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements

contaminés et les laver avant réutilisation.

Conserver à l'écart de matières incompatibles. Stockage

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation Élimination

locale/régionale/nationale/internationale.

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

Renseignements Les possible risques indiqués sur cette fiche SDS sont associé au concentré du produit. Ces supplémentaires

risques ne sont pas envisagés sous les conditions et dilution recommandé Utiliser 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 NAPHTHENIC PETROLEUM DISTILLATES		64742-52-5	10 - 30
ALKYLARYL SODIUM SULFONATES		68411-30-3	1 - 5
4-(2-NITROBUTYL)MORPHOLINE		2224-44-4	0.1 - 1
Autres composant sous les niveaux à	déclarer		90 - 100

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

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

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

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.

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

facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe et

persiste.

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

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

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

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

ou retardés

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

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

une vision trouble. Peut provoquer une allergie cutanée.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

retardés.

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

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

Sans objet, incombustible.

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.

Nom de la matière : CIMSTAR® S2 SDS Canada Risques d'incendie généraux Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

# 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. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. 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 de respirer les brouillards/vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter une exposition prolongée. Assurer une ventilation efficace. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

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

SEVERELY-HYDROTREAT
ED NAPHTHENIC
PETROLEUM
DISTILLATES (CAS

 Type
 Valeur

 TWA
 5 mg/m3

Valeurs biologiques limites Contrôles d'ingénierie

64742-52-5)

appropriés

**ACGIH** 

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

génierie

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.

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

Protection du visage/des veux

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 des gants appropriés résistants aux produits chimiques

**Protection respiratoire** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. **Dangers thermiques** Porter des vêtements de protection thermique appropriés, au besoin.

Nom de la matière : CIMSTAR® S2 SDS Canada

# Considérations d'hygiène 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** 9.8

Point de fusion et point de

congélation

< 0 °C (< 32 °F)

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition

> 100 °C (> 212 °F)

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 0.99

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 8.7 @ 5%

aqueuse

**Densité** 0.9944 **VOC ASTM D2369** 3 %

# 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.

Nom de la matière : CIMSTAR® S2 SDS Canada

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 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

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

des conditions normales d'utilisation.

Les symptômes correspondant

aux caractéristiques physiques, chimiques et

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Peut provoquer une allergie

cutanée.

toxicologiques
Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Composants Espèces Résultats d'épreuves

ALKYLARYL SODIUM SULFONATES (CAS 68411-30-3)

<u>Aiguë</u>

Orale Solide

DL50 Rat 404 mg/kg

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

Aiguë Cutané

Liquide

DL50 Lapin > 2000 mg/kg

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

graves/irritation oculaire

Non classé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire Pas un sensibilisant respiratoire.

Sensibilisation cutanée Peut provoquer une allergie 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.

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

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.

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

développement.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé.

Toxicité pour certains organes No cibles - expositions répétées

Non classé.

Nom de la matière : CIMSTAR® S2 SDS Canada

**Danger par aspiration** Pas un danger par aspiration.

Effets chroniques Toute inhalation prolongée peut être nocive.

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.

#### 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

ALKYLARYL SODIUM SULFONATES (CAS 68411-30-3)

Aquatique

Aiguë

Crustacés CE50 Daphnia 1.62 mg/l, 48 heures OECD Poisson CL50 Poisson 1.67 mg/l, 96 heures OECD

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

ALKYLARYL SODIUM SULFONATES 3.32, OECD SIDS - CALC'D

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

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

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**

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Transport en vrac selon Non déterminé(e).

l'Annexe II de MARPOL 73/78 et

le recueil IBC

# 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.

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

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

Non inscrit.

Nom de la matière : CIMSTAR® S2 SDS Canada

#### 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	Nom de l'inventaire	Sur l'inventaire ou exempt (oui/non)*
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	Non

(IECSC)

Europe Inventaire européen des substances chimiques commerciales

Non

Non

existantes (EINECS)

Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS) Europe Non Japon Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles Non

(ENCS)

Corée Liste des produits chimiques existants (ECL) Non Nouvelle-Zélande Inventaire de la Nouvelle-Zélande Non

**Philippines** Inventaire philippin des produits et substances chimiques

(PICCS)

États-Unis et Porto Rico Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi

Oui réglementant les substances toxiques)

#### 16. Autres informations

Date de publication 10-13-2020 Date de la révision 08-02-2022

Version n° 03 **Classements NFPA** Santé: 1

> 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

Identification du produit et de l'entreprise : Autres noms commerciaux

Composition / renseignements sur les ingrédients : Sommaire des composants

Propriétés physiques et chimiques : Propriétés multiples

Données toxicologiques: Ingestion Données écologiques: Mobilité dans le sol

Informations sur la réglementation: Réglementation canadienne

Nom de la matière : CIMSTAR® S2 SDS Canada

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