



Fiche signalétique

Section 1. Identification du produit chimique et de la compagnie

Nom du produit C-SOLV
Utilisation du produit Industrial Solvent Degreaser
Code du produit 1301
Date d'édition 06/03/09 **Remplace** 06/05/06

Numeros d'appel d'urgence

A titre de renseignements pour la Fiche signalétique:

Technical Services Group
Telephone (780) 453-8100
(Business Hours 8:00am - 5:00pm)

En cas d'urgence médicale ou de transport

CANUTEC (24 heures)
(613) 996-6666 - Appeler a frais virés

Printing Date:: 03/06/09

Élaborée par

Technical Services Group
11627 178th Street
Edmonton, Alberta T5S 1N6

Section 2. Identification des risques

Vue d'ensemble des urgences

ATTENTION !

LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES.

Liquide combustible. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec la peau et les vêtements.

Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré.

NOTE: Les informations contenues sur la Fiche Signalétique se rapportent au produit tel que livré dans le contenant original. Les risques d'effets adverses sont diminués lorsque l'on suit toutes les précautions recommandées, incluant l'utilisation des équipements protecteurs personnels appropriés.

Effets aigus

Voies d'absorption Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation.

Yeux Peut causer une irritation des yeux. L'inflammation des yeux est caractérisée par des rougeurs, des larmoiements et des démangeaisons.

Peau Peut provoquer une irritation de la peau. Un contact direct peut provoquer de l'irritation et des rougeurs. L'inflammation de la peau est caractérisée par des démangeaisons, une peau rugueuse, l'apparition de rougeurs, ou, occasionnellement d'ampoules. Peut provoquer des réactions allergènes chez certains individus.

Inhalation Nocif par inhalation. Éviter d'inhaler les vapeurs, les embruns ou les brouillards. Une surexposition par inhalation peut causer une irritation respiratoire. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

Ingestion Nocif en cas d'ingestion. Risque d'absorption par aspiration. Si le produit est avalé, il peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions.

Effets chroniques

Dégraisse la peau. L'inhalation de concentrations de vapeurs ou d'aérosols supérieures aux limites d'exposition préconisées provoque des maux de tête, des états de somnolence, des nausées et peut aboutir à une perte de connaissance ou à la mort. Un contact prolongé ou répété peut assécher la peau et causer une irritation.

Autres informations: Voir Information Toxicologique (Section 11)

Section 3. Composition et Information sur les ingrédients

Name of Hazardous Ingredients

Numéro CAS

% by Weight

DISTILLATS DE PETROLE, FRACTION LEGERE HYDROTRAITEE; solvant paraffinique, naphthenique	64742-47-8	40 - 70
D'LIMONENE; distillat d'orange; terpene d'agrumes; methyl-1-(methyl-1-ethenyl)-4-cyclohexene (R)	5989-27-5	10 - 30

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Inhalation	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Consulter un médecin.
Ingestion	Risque d'absorption par aspiration. Si le produit est avalé, il peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair	Coupe fermée: 62.2°C (144°F) [Tagliabue.]
Limites d'inflammabilité'	Seuil minimal: 0.6% Seuil maximal: 6.1%
Inflammabilité'	Combustible.
Température d'auto-inflammation	
Méthodes de lutte contre les incendies	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse. Porter un vêtement de protection spécial et un appareil respiratoire autonome à pression positive.
Risques d'incendie	Liquide combustible. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.
Products of Combustion	oxydes de carbone (CO, CO ₂)
Explosion hazard	Non disponible.

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Deversement Nettoyer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
-----------------------------	---

Section 7. Manutention et entreposage

Manutention	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Laver abondamment après usage.
Entreposage	Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Conserver hors de la portée des enfants.

Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle**Nom du produit**

DISTILLATS DE PETROLE, FRACTION LEGERE
HYDROTRAITEE

Limites d'exposition

Supplier Suggested (États-Unis).
TWA: 100 ppm 8 heure(s).

Matériel de protection personnel

Yeux Recommandé: Lunettes de sécurité.



Mains et Corps Recommandé: Gants résistants aux attaques chimiques. Neoprene Nitrile Rubber

Respiratoire Recommandé: Utiliser avec une ventilation adéquate. Prévoir une ventilation renforcée ou toute autre sécurité intégrée afin de maintenir les concentrations de vapeurs en suspension dans l'air inférieures à leurs limites respectives d'exposition professionnelle. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide. [liquide fluide]	Couleur	Clair. Incolore à jaune pâle.
pH	Non disponible.	Odeur	Agrumes
Point d'ébullition	171.1°C (340°F)	Pression de vapeur	0.077 kPa (0.58 mm Hg)
Densité relative	0.82	Densité de vapeur	Indéterminé.
Solubilité	Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	Vitesse d'évaporation	Indéterminé.
Freezing Point		COV (Consommation)	245.03 (g/l). 2.04 lbs/gal 29.97%

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.
Incompatibilité	Tenir loin des substances fortement oxydantes, des sources de chaleur intense, des étincelles et des flammes nues.
Polymérisation Dangereuse	Ne se produira pas.
Produits de décomposition dangereux	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Information toxicologique

Cancérogénicité Ingrédients: Non inscrit comme cancérogène sur les listes de l'OSHA, du NTP et de l'IARC.

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
DISTILLATS DE PETROLE, FRACTION LEGERE HYDROTRAITEE	DL50 Cutané	Lapin	>2000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	>5000 mg/kg	-

Section 12. Information sur l'écologie

Effets sur l'environnement Aucun effet important ou danger critique connu.
écotoxicité aquatique

Non disponible.

Section 13. Considérations lors de l'élimination

Information sur les déchets

Les déchets doivent être jetés conformément à la réglementation en vigueur. Consulter les autorités locales ou régionales.

Répartition des déchets

Section 14. Information relative au transport

Informations réglementaires	Numéro NU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
Classification pour le TMD	Non réglementé.	-	-	-		-
Classe IMDG	Not available.	Not available.	Not available.	-		-

NOTE: TDG la classification s'applique à la plupart des tailles de paquet. Pour des classifications spécifiques de taille de récipient ou pour des exceptions de taille, référez-vous au connaissance avec votre expédition. Quantité Limitée : De petites quantités de marchandises commandées ne sont pas réglées en tant que marchandises dangereuses selon des règlements.

GE* : Groupe d'emballage

Section 15. Information réglementaire**Canada****SIMDUT (Canada)**

Classe B-3: Liquide combustible ayant un point d'éclair entre 37.8°C (100°F) et 93.3°C (200°F).

Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le RPC et la FTSS contient toute l'information exigée par le RPC.

Section 16. Renseignements supplémentaires

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenues aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.