

FICHE TECHNIQUE DE SURETÉ DES MATÉRIAUX C-200 DÉCAPANT



Février 3, 2014

1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

Company: Dura-Line Corporation
Address: 11400 Parkside Drive, Suite 300, Knoxville, TN 38934
Telephone : (865) 218-3460; (800) 847-7661; Fax (865) 223-5085

Type D'utilisation: Décapant pour câble

Evaluation HMIS: Risques pour la Santé: 1 Inflammabilité: 2 Réactivité: 0
Evaluation NFPA: Risques pour la Santé: 1 Inflammabilité: 2 Réactivité: 0
Légende: 0 - minimale 3 - sérieuse
1 - Légère 4 - sévère
2 - modéré

PIN: Nulle

Date de Révision: Février 3, 2014

2. ÉLÉMENTS DANGEREUX / INFORMATIONS SUR LES ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Ingrédients	% du Poids Tot.	No CAS	ACGIH TLV*	OSHA PEL
Solvant Aliphatique	100%	64742-47-8	N.E.**	N.E.

* SVL (Seuil des Valeurs Limite) de 500 ppm pour le C-200 est recommandé

** Nul (e) Etabli (e) s

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Revue Rapide des dangers: Liquide transparent avec une odeur de solvant. Évitez tout contact avec des yeux. Peut irriter la peau. Pour de plus amples renseignements veuillez vous référer aux sections suivantes de la fiche technique.

RISQUES POTENTIELLEMENT DANGEREUX POUR LA SANTÉ:

Contact avec la peau: Peut causer une faible irritation de la peau. Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer une déshydratation de la peau. Irritation, rougeurs et un assèchement de la peau peuvent par conséquent apparaître.

Contact avec les yeux: Un contact direct ou indirect (vapeurs) avec les yeux peut provoquer des irritations des yeux.

Inhalation: Les vapeurs concentrées peuvent causer une irritation du nez et de la gorge. Une exposition prolongée aux concentrations élevées des vapeurs peut avoir comme conséquence une similitude à un état de dépression de système nerveux central (effets similaires aux anesthésiques.) Une exposition prolongée avec des effets dépressifs peut être nuisible aux fonctions rénales, pulmonaires et du foie.

Conditions médicales connues aggravées par une exposition au produit Les personnes ayant des difficultés pulmonaires peuvent ressentir des difficultés respiratoires supplémentaires dues aux propriétés irritantes de ce produit. Des problèmes pré existants de peau peuvent être aggravés par un contact prolongé ou répété.

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau:	Enlevez les vêtements souillés. Lavez la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Contact avec les yeux:	Rincer les yeux immédiatement abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
Inhalation:	En cas d'irritation du nez ou de la gorge, déplacez-vous à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter votre médecin. En cas de respiration difficile, administrer de l'oxygène et consulter un médecin immédiatement.
Ingestion:	N'inducez pas de vomissements. Les ingrédients pétroliers peuvent être aspirés dans les poumons créant une pneumonie d'aspiration. Rester tranquille et au repos. Consulter votre médecin immédiatement. Ne jamais faire ingurgiter donner quoi que ce soit à une personne inconsciente.

NOTE: Dans tous les cas graves, contactez un médecin immédiatement. Les opérateurs de téléphone locaux peuvent fournir les numéros des services de secours d'urgence régionaux.

5. RISQUES D'INCENDIE

États d'inflammabilité	Liquide inflammable, peut former les mélanges inflammables à des températures au-dessus ou au-dessous du point d'inflammabilité.
Point D'Inflammabilité:	64°C (147 °F)
Limites D'inflammabilités dans l'air:	LEL: 1.4 UEL: 9.3 @ 25°C (77 °F -Note: Approximatif). (LEL :Limite d'explosion Minimale – UEL Limite d'explosion Maximale)
Types D'Extincteurs	Dioxyde de carbonique, jet d'eau moussante, produit chimique "sec".
Procédures Spéciales en cas d'incendie:	Tenir les récipients au frais en les arrosant avec de l'eau
Fragmentations du produit:	Suits, et oxydes de carbone si le produit est englouti par les flames
Risques d'incendie Peu communs:	Des masques d'air devraient être employés pour entrer dans une zone enfumée en cas d'incendie. Les récipients scellés peuvent accumuler de la pression une fois exposés à une chaleur élevée. En cas de combustion, des gaz toxiques et corrosifs peuvent être libérés

6. DÉMARCHE À SUIVRE EN CAS D'ÉPANGAGE / FUITE ACCIDENTEL

Toute fuite ou épandage accidentel devrait être immédiatement nettoyé à l'aide d'un produit absorbant (argile, sable..). Garder toute source d'ignition hors de portée de la zone contaminée. Éviter que toute fuite ou épandage accidentel ne pénètre les bouches de drainage et des égouts ainsi que les voies d'eau. Éviter de nettoyer la zone contaminée avec de l'eau. Observer les règlements gouvernementaux.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Éviter tout contact avec les yeux. Éviter un contact prolongé de la peau. Garder les récipients étroitement fermés, au frais, à sec, et loin de toutes sources d'ignition. Utiliser et entreposer ce produit dans un local ayant une ventilation adéquate. Prière d'observer toutes les précautions imprimées sur les étiquettes, même si les récipients sont vides, vu que ces récipients peuvent encore contenir des résidus liquide ou vaporeux.

8. CONTRÔLE DU PRODUIT/PROTECTION PERSONNELLE

Contrôles:	Une ventilation normale est adéquate En cas d'exposition dépassant les limites requises, l'usage d'un respirateur de protection est recommandé.
Protection Personnelle:	Le port de lunettes de sûreté est recommandé pour protéger les yeux. Des gants imperméables sont recommandés pour éviter toute irritation possible de la peau lors de contact répété ou prolongé. Un respirateur est recommandé dans certaines conditions extrêmes. Le respirateur, devrait être approuvé par NIOSH et équipé de cartouches pour les vapeurs organiques.

9. PROPRIÉTÉS CHIMIQUE ET PHYSIQUE

Température d'ébullition:	184° C (363 °F)	Pression (Vapeur):	1 mmHg @ 25°C(77 °F)
% Volatile:	100%	Densité (Vapeur) (air = 1):	> 1
Densité:	0.79kg/L (6.6 lbs/gal.)	Vitesse D'évaporation (nBu Ac = 1):	>>>>>> 1
Solubilité (Eau):	< 0.01%	Apparence:	Liquide Transparent
VOC Content:	791 gm/L	Odeur:	Odeur de solvant

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable.
<i>Incompatibilité (matériaux à éviter):</i>	Agents oxydants forts.
Polymérisation Dangereuse:	Nul
<i>Produits Décomposition Dangereux:</i>	Suie, oxydes de carbone en cas d'ignition.
Conditions à éviter:	Garder à l'abri de la chaleur, des flammes, d'électricité statique et toute autre source d'ignition.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Cancérigène	Ne contient aucun carcinogène connu ou suspecté, énuméré par OSHA, IARC, NTP, or ACGIH.
Seuil des Valeurs Limites:	Inconnu (SVL de 500 ppm est recommandé)
Information WHMIS:	Selon les informations disponibles, les ingrédients ne se sont pas avérés toxiques pour la reproduction, la tératogenèse, la mutabilité, la sensibilisation de peau ou d'avoir des effets synergiquement toxiques avec d'autres matériaux

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

<i>Information Eco toxicologique et fatalité chimique:</i>	Pas de données établies.
--	--------------------------

13. DISPOSITION CONSIDÉRATIONS

La disposition de ce produit devrait être faite en accord avec les réglementations gouvernementales et locales. Enterrer ou incinérer dans les endroits désignés et appropriés par les autorités fédérales, Cantonales et Locales.

RCRA: Les déchets de ce produit ne sont pas dangereux pour la santé ou l'environnement.

No de Déchet U.S. EPA: Aucum.

14. TRANSPORTATION CONSIDÉRATIONS

Nom selon DOT Non réglé pour l'expédition dans des récipients du petit volume (<450 L ou 119 gallons)
Classification, Division DOT: Aucume
No UN/NA : Aucun
IATA/ICAO: Aucun, non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

TSCA:	Tous les éléments sont inscrits dans l'inventaire TSCA.
CERCLA:	Indisponible.
SARA TITLE III, Section 302:	Ne contient aucun éléments inscrits sur cette liste
SARA TITLE III, Section 313:	Ne contient aucun éléments inscrits sur cette liste
SARA, Section 311, 312 Hazard Categories:	Classifié sous « risque d'incendie »
<i>California Proposition 65:</i>	Ne contiens aucun éléments inscrits sur cette liste
<i>WHMIS Hazard Class (Canada):</i>	B3.

16. OTHER INFORMATION

Ces données sont offertes en bonne foi en tant que valeurs typiques et pas comme cahier des charges du produit. Aucune garantie, exprimée ou implicite n'est faite. Les procédures de manipulation recommandées sont généralement applicables. Cependant, chaque utilisateur devrait passer en revue ces recommandations dans la teneur spécifique de l'utilisation destinée.