

# FICHE TECHNIQUE SANTÉ SÉCURITÉ

## Lloyds Laboratories Inc.

### Agent anti-éclaboussant du soudeur (Aérosol) N° de pièce 56020

#### PARTIE I: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

<b><u>NOM DU PRODUIT:</u></b>	Agent anti-éclaboussant du soudeur	<b><u>UTILISATION DU PRODUIT:</u></b>	Agent anti-éclaboussant
<b><u>FABRICANT:</u></b>	Lloyds Laboratories Inc.	<b><u>FOURNISSEUR:</u></b>	Lloyds Laboratories Inc.
<b><u>ADRESSE:</u></b>	613 Neal Drive, Peterborough, Ontario, K9J 6X7	<b><u>ADRESSE:</u></b>	613 Neal Drive, Peterborough, Ontario, K9J 6X7
<b><u>N° D'URGENCE:</u></b>	1 800 361-6766	<b><u>N° D'URGENCE:</u></b>	1 800 361-6766

#### PARTIE II: RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	N° CAS	Wt%	OSHA-PEL	ACGIH-TWA	LD <sub>50</sub>
Chlorure de méthylène	75-09-2	60 – 90	125	50 mg/m <sup>3</sup>	1 600 mg/kg oral/rat
Dioxyde de carbone	124-38-9	1 - 5	5 000 mg/m <sup>3</sup>	5 000 mg/m <sup>3</sup>	Pas disponible

#### PARTIE III: IDENTIFICATION DES DANGERS

<b>Voie de pénétration:</b>	Les yeux, la peau, ingestion.
<b>Effets potentiels sur la santé:</b>	
<b>Contact avec les yeux</b>	Peut causer une irritation des yeux.
<b>Peau:</b>	Dans les espaces confinés, des vapeurs à concentration élevée peuvent causer des maux de tête, des nausées ou des étourdissements. Une surexposition prolongée aux ingrédients à base des solvants indiqués dans la partie II peut entraîner des effets néfastes au foie, aux voies urinaires, ainsi qu'au système cardiovasculaire et au système nerveux.
<b>Ingestion:</b>	Peut causer une irritation de la bouche, de l'œsophage et de l'estomac. Peut causer un dérangement du système gastrique et/ou des lésions à celui-ci.
<b>Effets chroniques:</b>	
<b>Cancérogénicité:</b>	Aucun ingrédient repris sous IARC ou NTP ou ACGIC. Pas dangereux selon les critères SIMDUT/ OSHA.
<b>Teratogénicité, Mutagenicité, Effets sur la reproduction:</b>	On a remarqué que les ingrédients de ce produit n'étaient pas mutagéniques lors de tests effectués par Ames Assay (Directives OCDE pour les tests chimiques, Chap. 471)
<b>Peau :</b>	Des expositions répétées ou prolongées à des dilutions peuvent causer l'assèchement, la délipidation et la dermatite.

# FICHE TECHNIQUE SANTÉ SÉCURITÉ

## Lloyds Laboratories Inc.

### Agent anti-éclaboussant du soudeur (Aérosol) N° de pièce 56020

#### PARTIE IV: PREMIERS SOINS

<b>Contact avec les yeux:</b>	Rincer abondamment et immédiatement à l'eau pendant 15 minutes. Maintenir les paupières ouvertes au cours du rinçage. Si l'irritation persiste, répéter le rinçage et demander l'assistance d'un médecin immédiatement.
<b>Contact avec la peau:</b>	Rincer abondamment à l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.
<b>Inhalation:</b>	Transporter la victime à l'air frais. Si elle est consciente, la faire respirer lentement et profondément. Demander l'assistance d'un médecin si les symptômes persistent.
<b>Ingestion:</b>	NE PAS FORCER LA VICTIME À VOMIR. Rincer la bouche à l'eau et boire ensuite un verre d'eau. Demander l'assistance d'un médecin. Ne rien donner à la victime si elle est inconsciente ou si elle présente des convulsions.

#### PARTIE V: MÉTHODES D'EXTINCTION

<b>Inflammabilité:</b>	Ininflammable
<b>Deg. point d'éclair (C, TCC):</b>	
<b>Moyens d'extinction:</b>	Vaporiser à l'eau les conteneurs ayant été exposés au feu pour les refroidir. Produits chimiques secs, dioxyde de carbone. Combattre le feu à partir d'un endroit protégé ou de la distance maximum possible.
<b>Dangers particuliers en cas d'incendie:</b>	Les pompiers doivent porter des appareils respiratoires autonomes lorsqu'ils s'approchent du feu environnant. Produit aérosol – les conteneurs peuvent être propulsés dans l'air ou exploser.
<b>Température de combustion spontanée:</b>	Sans objet.
<b>Projection de la flamme:</b>	Sans objet.
<b>Sensibilité aux décharges statiques:</b>	Sans objet.
<b>Dangers inhabituels d'incendie et d'explosion.</b>	Produit aérosol – les conteneurs peuvent être propulsés dans l'air ou exploser.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone, oxydes d'azote.

#### PARTIE VI: MESURES À PRENDRE EN CAS D'ÉPANCHEMENT ACCIDENTEL

<b>Marche à suivre en cas de fuites et d'épanchements:</b>	Avant d'entreprendre un nettoyage, se référer aux données sur les dangers indiqués plus haut. De petits épanchements peuvent être absorbés par des matériaux non réactifs absorbants placés dans des conteneurs appropriés, couverts et munis d'une étiquette. Pour de grandes quantités, éliminer le produit utilisé conformément aux lois fédérales locales, provinciales/ nationales. Empêcher les épanchements de grande taille de pénétrer dans les égouts et dans les voies navigables. Prévoir des endiguements pour empêcher le produit de se répandre.
--	---

#### PARTIE VII: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>Entreposage:</b>	TENIR HORS D'ATTEINTE DES ENFANTS. À entreposer dans un endroit sec, frais et bien aéré. Protéger contre le gel. Ne pas perforer ni incinérer. Conteneur sous pression: protéger contre la lumière du soleil et ne pas exposer à des températures dépassant 120° F ou 50°C. Ne pas percer ni incinérer même après usage.
---------------------	---

# FICHE TECHNIQUE SANTÉ SÉCURITÉ

## Lloyds Laboratories Inc.

### Agent anti-éclaboussant du soudeur (Aérosol) N° de pièce 56020

#### PARTIE VIII: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE

<b>Gants:</b>	Normalement pas requis. Utiliser des gants en Viton ou en Nitrile pour éviter un contact répété ou prolongé avec la peau.
<b>Protection des yeux:</b>	Le port de lunettes à parois latérales étanches est recommandé.
<b>Protection respiratoire:</b>	Pas normalement requise si l'on maintient une bonne ventilation.
<b>Autre équipement de protection:</b>	Comme exigé par le code de l'employeur. Bain d'œil, douche d'urgence, vêtements de protection.
<b>Système de contrôle technique:</b>	Ventilation générale normalement requise

#### PARTIE IX: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique</b>	Aérosol	<b>Odeur et apparence:</b> Liquide brun avec odeur de dissolvant		<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Pas disponible
<b>Pression de la vapeur (mm Hg) :</b>	Pas disponible	<b>Densité de la vapeur (Air =1)</b>	Pas disponible	<b>Point d'ébullition (° C)</b>	-18 à -40°C
<b>% de volatilité (Wt %)</b>	94 %	<b>Solubilité dans l'eau (20°C)</b>	0	<b>Point de congélation (° C)</b>	Pas disponible
<b>pH :</b>	Pas disponible	<b>Gravité spécifique</b>	1.3	<b>Taux d'évaporation (nBuAc=1)</b>	Pas disponible
<b>Coéff.de dis./Eau/huile:</b>	0				

#### PARTIE X: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Conditions pour instabilité chimique:</b>	Stable dans des conditions normales. La chaleur ou une contamination excessive pourrait causer la décomposition.
<b>Matériaux incompatibles:</b>	Agents réducteurs, acides forts, caustiques forts, fer et autres métaux.
<b>Produits dangereux de décomposition :</b>	Oxydes de carbone, oxydes d'azote lorsque chauffé.

#### PARTIE XI: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Valeurs LD 50 pour composants individuels, voir Partie II.  
Le chlorure de méthylène est répertorié par CIRC, NTP et OSHA. Des animaux en laboratoire ayant été exposés à des degrés élevés de chlorure de méthylène durant leur vie ont développé un cancer. Il n'y a aucune évidence que le chlorure de méthylène cause le cancer chez les êtres humains.

#### PARTIE XII: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée n'est disponible.

#### PARTIE XIII: DIRECTIVES POUR L'ÉVACUATION DES DÉCHETS

Éliminer les déchets conformément à toutes les lois fédérales locales, provinciales/nationales.

# FICHE TECHNIQUE SANTÉ SÉCURITÉ

## Lloyds Laboratories Inc.

### Agent anti-éclaboussant du soudeur (Aérosol) N° de pièce 56020

#### PARTIE XIV: TRANSPORT

<b>Classification T.M.D. :</b>	Peut être classé comme Bien de consommation ORM-D UN1950, AÉROSOLS, CLASSE 2.2, QUANTITÉ LIMITÉE, (ERG N°126).
<b>Classification du Dép. des transports (D.O.T.) :</b>	Peut être classé comme Bien de consommation ORM-D UN1950, AÉROSOLS, CLASSE 2.2, QUANTITÉ LIMITÉE, (ERG N°126).  Peut être classé comme Bien de consommation ORM-D UN1950, AÉROSOLS, 2.2, LIMITED QUANTITY, (ERG#126).
<b>IMO Classification:</b>	Peut être classé comme Bien de consommation ORM-D UN1950, AÉROSOLS, CLASSE 2.2, QUANTITÉ LIMITÉE, (ERG N°126). EmS F-D, S-U.

#### PARTIE XV: RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

##### Réglementations professionnelles Santé et Sécurité:

<b>Classe SIMDUT</b>	Produit toxique D2A/Gaz comprimé de classe A
<b>OSHA et SIMDUT</b>	FTSS préparée selon la norme <i>Hazard Communication Standard</i> (CFR29.1920.1200) et les règlements canadiens SIMDUT.

#### PARTIE XVI: AUTRES RENSEIGNEMENTS

<b>Date:</b> Le 4 juin 2012	<b>Préparé/ par:</b> Groupe services techniques	<b>Téléphone:</b> 1 800 361-6766
-----------------------------	---	----------------------------------

##### DÉCLARATION DE NON RESPONSABILITÉ :

Les renseignements utilisés pour cette Fiche technique santé sécurité ont été obtenus auprès de sources considérées techniquement exactes et fiables.

Bien que tout ait été mis en œuvre pour assurer une divulgation complète des dangers des produits, dans certains cas, les renseignements n'étaient pas disponibles et cela est indiqué. Comme les conditions d'utilisation précise du produit échappent au contrôle du fournisseur, on considère que les utilisateurs de ce produit ont reçu une formation complète selon les exigences obligatoires de SIMDUT.

Aucune garantie, expresse ou tacite, n'est donc faite et le fournisseur ne sera pas responsable de pertes ou de blessures pour des dommages indirects pouvant provenir de l'utilisation ou de la référence aux renseignements contenus dans ce formulaire.

Si l'utilisateur a besoin de renseignements indépendants sur les ingrédients du présent produit ou de tout autre, nous recommandons qu'il s'adresse au *Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS)* à Hamilton en Ontario (Tél. 905-572-4400) ou au CSST de Montréal au Québec (Tél. 514-873-3990).