

FLUX LIQUIDE : SANS PLOMB ET SOLUBLE DANS L'EAU 837LFWS-LIQUID

Fiche de Données de Sécurité

Section 1 : Identification

Identificateur du Produit et Autres Moyens d'Identification

Nom du Produit : Flux Liquide : Sans Plomb et Soluble dans l'Eau**Code FDS:** 837LFWS-Liquid**Pièces Connexes #** 837LFWS-1L, 837LFWS-4L

Usage Recommandé et Restrictions d'Utilisation du Produit Chimique

Usage : Flux soluble dans l'eau**Usage contre-indiqué :** Sans objet

Données Relatives au Fabricant ou Fournisseur

Fabricant

MG Chemicals
1210 Corporate Drive
Burlington, Ontario L7L 5R6
CANADA

MG Chemicals (Siège social)
9347-193 Street
Surrey, British Columbia V4N 4E7
CANADA

Téléphone +1-800-340-0772**FAX** +1-800-340-0773**COURRIEL** support@mgchemicals.com**WEB** www.mgchemicals.com**Téléphone** +1-905-331-1396**FAX** +1-905-331-2682**COURRIEL** info@mgchemicals.com**COURRIEL (Personne Compétente):** fds@mgchemicals.com

Numéro de Téléphone en Cas d'Urgence

Pour les incidents avec matériaux dangereux SEULEMENT—fuites, déversements, incendies, expositions ou accidents)



USA or CANADA: Appeler CHEMTREC ☎: **+1-800-424-9300****Pour urgences impliquant des matériaux dangereux;** 24 heures / 7 joursCANADA: Appeler à frais virer, CANUTEC ☎: **+1-613-996-6666** ou par cellulaire ***666**

FLUX LIQUIDE : SANS PLOMB ET SOLUBLE DANS L'EAU 837LFWS-LIQUID**Section 2 : Identification des Dangers****Classification des Matériaux Chimiques Dangereux****Catégories SGH**

Critère	Catégorie	Mention	Symbole
Liquide Inflammable	2	Danger	Flamme
Irritation Oculaire	2A	Attention	Exclamation
Toxicité pour Organes Cibles Exposition Unique	3	Attention	Exclamation

Note : Le degré de gravité est classé de 1 (la plus haute gravité) jusqu'à 5 (la plus basse gravité) à l'intérieur de chaque classe de danger, qui est contraire aux conventions HMIS et NFPA. La catégorie à l'intérieur d'une classe de danger ne permet pas de comparaison relative aux autres classes.

Éléments d'Étiquette

Mention	DANGER
Symboles	Mention de Danger
	H225 : Liquide et vapeur très inflammables
	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H336 : Peut provoquer somnolence ou des vertiges

Suite de section sur la page suivante

FLUX LIQUIDE : SANS PLOMB ET SOLUBLE DANS L'EAU 837LFWS-LIQUID*Continuation...*

Prévention	Conseils de Prudence
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nue/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P240	Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/ antidéflagrant.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P261	Éviter de respirer les vapeurs/brouillards.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P264	Se laver soigneusement les mains après manipulation.
P280	Porter des gants de protections/des équipements de protection des yeux.
Intervention	Conseils de Prudence
P370 + P378	En cas d'incendie : Utiliser de la poudre sèche, du dioxyde de carbone, de l'eau pulvérisée, ou de la mousse pour l'extinction.
P303 + P361 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau (ou se doucher).
P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si elles sont présentes et si elles s'enlèvent facilement. Continuer de rincer.
P337 + P313	Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/consulter un médecin.
P304 + P340, P312	EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
Stockage	Conseils de Prudence
P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405	Garder sous clef.
Élimination	Conseils de Prudence
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Suite de section sur la page suivante

FLUX LIQUIDE : SANS PLOMB ET SOLUBLE DANS L'EAU 837LFWS-LIQUID
Dangers Non Classifiés Ailleurs

Autres Critères	Mention de Danger/ Conseils de Prudence	Mention	Symboles
Dessèchement Cutané	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	Sans objet	Sans objet

Section 3 : Composition/Information sur les Ingrédients

No. CAS	Nom Chimique	%(Poids)
67-63-0	propan-2-ol ^{a)}	75%
56-81-5	glycérol	2%

a) Aussi appelé alcool isopropylique (IPA)

Section 4 : Premiers Soins

Condition d'Exposition

Code SGH: Conseils de Prudence

**EN CAS DE CONTACT
AVEC LA PEAU**
(ou les cheveux)

P303 + P361 + P352

Symptômes Immédiat

rougeur, peau sèche, légère irritation

Intervention

Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

**EN CAS DE CONTACT
AVEC LES YEUX**

P305 + P351 + P338, P337 + P313

Symptômes Immédiat

irritation, larmolement, rougeur, douleur

Intervention

Rincer avec précaution avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si elles sont présentes et si elles s'enlèvent facilement. Continuer de rincer.

Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Suite de section sur la page suivante

FLUX LIQUIDE : SANS PLOMB ET SOLUBLE DANS L'EAU 837LFWS-LIQUID**EN CAS D'INHALATION** P304 + P340, P312**Symptômes Immédiat** *toux, étourdissement, somnolence, maux de tête, faiblesse***Intervention** Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de malaise : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

EN CAS D'INGESTION P301 + P330 + P331**Symptômes Immédiat** *nausées, étourdissement, somnolence, maux de tête, perte de conscience***Intervention** Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.**Section 5 : Mesures à Prendre en Cas d'Incendie****Moyens d'extinctions** En cas d'incendies : Utiliser de la poudre sèche, du dioxyde de carbone, de la mousse résistant à l'alcool, ou de l'eau pulvérisée pour éteindre. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants.**Danger Spécifiques** Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler dans les zones basses. Les vapeurs peuvent se propager sur de longues distances et s'enflammer à une source d'ignition, qui peut provoquer un retour de flamme ou une explosion.**Produits de Combustion** La combustion produit des oxydes de carbone (CO, CO₂).**Pompier** Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de feu complète.**Section 6 : Mesures à Prendre en Cas de Déversements Accidentel****Protection Individuelle** Voir l'équipement de protection individuelle dans la Section 8.**Précautions à Prendre pour l'Intervention** Enlever ou tenir à l'écart toutes sources d'ignition. Éviter de respirer les vapeurs/brouillards. Empêcher le déversement dans les égouts.**Précautions pour l'Environnement** Sans objet**Méthodes de Confinement** Confiner avec un absorbant inerte et non inflammable (tel que de la terre, du sable, ou du vermiculite).*Suite de section sur la page suivante*

FLUX LIQUIDE : SANS PLOMB ET SOLUBLE DANS L'EAU 837LFWS-LIQUID**Méthodes de Nettoyage**

Collecter le liquide dans un contenant chimiquement résistant et scellable. Saupoudrer du matériel absorbant inerte sur le déversement et balayer dans le contenant. Laver la région du déversement avec de l'eau.

Méthodes d'Élimination

Éliminer le contenu selon les conseils dans la Section 13.

Section 7 : Manutention et Stockage**Prévention**

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nue/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

Pour des récipients en métal, mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les vapeurs/brouillards. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Manutention

Porter des gants de protections/des équipements de protection des yeux.

Se laver soigneusement les mains après manipulation.

Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

FLUX LIQUIDE : SANS PLOMB ET SOLUBLE DANS L'EAU 837LFW-S-LIQUID**Section 8 : Contrôle de l'Exposition/Protection Individuelle****Substances Ayant des Limites d'Expositions Professionnelle**

Nom chimique	Pays/Provinces	Limite d'Exposition Admissible (PEL)	Limite d'Exposition à Court Terme (LECT)
propan-2-ol	ACGIH	200 ppm	400 ppm
	U.S.A. OSHA PEL	400 ppm	Non établi
	Canada AB	200 ppm	400 ppm
	Canada BC	200 ppm	400 ppm
	Canada ON	200 ppm	400 ppm
	Canada QC	400 ppm	500 ppm
glycérine (brouillard) fraction respirable	ACGIH	<i>Retiré en 2013</i>	Non établi
	U.S.A. OSHA PEL	5 mg/m ³	Non établi
	Canada AB	10 mg/m ³	Non établi
	Canada BC	10 mg/m ³	Non établi
	Canada ON	10 mg/m ³	Non établi
	Canada QC	10 mg/m ³	Non établi

Note : Les ingrédients sont énumérés par ordre décroissant de poids (de plus au moins). Les limites d'exposition d'ACGIH¹, d'OSHA (Table Z-1), et des provinces canadiennes furent consultées. Les limites de la base de données RTECS² et des fournisseurs furent également consultés. Les limites d'exposition à court terme (LECT) sont généralement pour 15 min et limites à long terme d'exposition admissible (PEL) pour 8 h.

Paramètres de Contrôles**Ventilation**

Maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition en milieu de travail [LEMT].

Equipment de Protection Individuelle**Protection des yeux**

Porter des lunettes de sécurité ou des lunettes monocoques de sécurité appropriées.

RECOMMANDATION : Veiller à ce que les lunettes ont des écrans latéraux de protection.

Suite de section sur la page suivante

FLUX LIQUIDE : SANS PLOMB ET SOLUBLE DANS L'EAU 837LFWS-LIQUID**Protection de la Peau**

En cas de contact probable, porter des gants de protection en caoutchouc butyle, caoutchouc nitrile, de néoprène ou d'autres gants chimiquement résistant.

Pour des contacts occasionnels, porter des gants de nitrile, de néoprène ou d'autres gants jetables résistant aux produits chimiques.

Ne PAS porter de gants de caoutchouc latex, d'alcool polyvinylique ou de PVC.

Protection Respiratoire

Pour surexposition jusqu'à 10 x LEMT de brouillards / vapeurs/ aérosols, porter un respirateur comme un demi-masque respiratoire avec cartouches pour vapeurs organiques.

Au-dessus de 10 x LEMT, utilisez un appareil respiratoire à pression positive avec à alimentation d'air ou un appareil respiratoire autonome.

RECOMMANDATION : Consulter un détaillant ou fabricant pour vous assurer que la cartouche du masque faciale ou demi-masque est conforme aux normes NIOSH (É.-U.) pour ingrédient répertorié dans la Section 3. L'appareil devrait être ajusté pour l'employer par un expert. Assurer-vous que les cartouches soient sellées dans un sac en plastique lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Hygiène Préventives

Lavez vos mains soigneusement après l'usage du produit.

FLUX LIQUIDE : SANS PLOMB ET SOLUBLE DANS L'EAU 837LFW-S-LIQUID**Section 9 : Propriétés Physiques et Chimiques**

État Physique	Liquide	Limite Inférieure d'Inflammabilité	2%
Apparence	Ambre léger	Limite Supérieure d'Inflammabilité	12%
Odeur	Alcoolique, étherique	Pression de Vapeur @ 20 °C	4.2 kPa [32 mmHg]
Seuil d'Odeur	Non disponible	Densité de Vapeur	>1 (Air =1)
pH	6.8-7.8	Densité Relative @25 °C	0.85
Point de fusion/ Point de Congélation	Non disponible	Solubilité Dans l'Eau	Partiellement soluble
Point d'Ébullition	≥81.8 °C [≥179 °F]	Coefficient de Partage n-octanol/eau	Non disponible
Point d'Éclair ^{a)}	12 °C [54 °F]	Température d'Auto-inflammation	456 °C [853 °F]
Taux d'Évaporation	<1.5 (ButAc = 1)	Température de Décomposition	Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible	Viscosité @40 °C	<14 mm ² /s

a) Valeur Tag coupelle fermée

Section 10 : Stabilité et Réactivité

Réactivité	A des températures élevées, peut réagir avec l'aluminium et générer du gaz hydrogène.
Stabilité chimique	Stable sous les conditions de température et de pression normale
Conditions à éviter	Éviter les flammes, les étincelles, ou toutes autres sources d'ignition et les substances incompatibles.
Matériaux Incompatibles	Oxydants forts, acides forts, bases fortes, des composés halogénés, de l'aluminium à des températures ≥ 49 °C [>120 °F]
Polymérisation	Ne se produira pas
Produits de	Ne se décompose pas sous des conditions normales. Pour les produits de décompositions thermiques, voir les produits de combustion dans

FLUX LIQUIDE : SANS PLOMB ET SOLUBLE DANS L'EAU 837LFWS-LIQUID

Décomposition la Section 5.

Section 11 : Données Toxicologiques**Voies d'Exposition**

Contact oculaire, Inhalation, Contact cutanée, Ingestion

Sommaire des Symptômes

Yeux	Provoque de l'irritation sévère des yeux, du larmoiement, de la rougeur ou de la douleur.
Peau	Provoque une sécheresse de la peau, une rougeur, ou une irritation légère.
Inhalation	Peut provoquer de l'étourdissement, ou de la somnolence. Une surexposition excessive peut provoquer des effets narcotiques, de la faiblesse, et des maux de têtes, et une perte de conscience.
Ingestion	Voir aussi les symptômes pour l'inhalation.
Chronique	L'exposition prolongée et répétée peut causer l'assèchement, le craquage, ainsi que le dégraissage de la peau.

Suite de section sur la page suivante

FLUX LIQUIDE : SANS PLOMB ET SOLUBLE DANS L'EAU 837LFWS-LIQUID**Toxicité Aiguë (Concentrations et Doses Létales)**

Nom Chimique	DL50 oral	DL50 dermique	CL50 inhalation
propan-2-ol	3 600 mg/kg Rat	12 800 mg/kg Lapin	16 000 ppm 8 h Rat
glycérol	12 600 mg/kg Rat	10 000 mg/kg Rabbit	Non disponible

Note : Les limites toxicologiques de la base de données RTECS² et d'ECHA furent consultées. Les données des FDS des fournisseurs furent aussi consultées.

Autre Effets Toxiques**Corrosion/irritation de la peau**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Le propan-2-ol provoque une irritation légère de la peau selon des études Draize sur des lapins.

Lésions/irritation des yeux

Provoque une irritation oculaire sévère : le propan-2-ol est un irritant oculaire grave connu selon des études Draize sur des lapins.

Sensibilisation respiratoire et de la peau (risque de réactions allergiques)

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité (risque de cancer)

Aucun ingrédient ne sont répertoriés comme carcinogène par le C.I.R.C, ACGIH, Cal Prop 65, ou NTP.

Mutagénicité (risque d'effet génétique héréditaire)

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction (risque de stérilité ou d'effet sur les fonctions reproductives)

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Tératogénicité (risque pour la malformation des fœtus)

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxique pour certains organes cibles – exposition unique

L'inhalation du propan-2-ol peut affecter le système nerveux central par inhalation provoquant de l'étourdissement et de la somnolence.

Toxique pour certains organes cibles – exposition répétées

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Suite de section sur la page suivante

FLUX LIQUIDE : SANS PLOMB ET SOLUBLE DANS L'EAU 837LFW-S-LIQUID**Danger d'aspiration**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Aucune mention sur l'étiquette n'est requise. Le mélange rencontre les critères de danger d'aspiration de catégorie 2, qui peut avoir des effets nocifs en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Section 12 : Données Écologiques

Les classifications écologiques sont basées sur les critères du Code IMDG/SGH en conjonction avec les données d'écotoxicités de nos fournisseurs, de la base de données enregistrées de l'agence européenne pour les produits chimiques (<http://echa.europa.eu>), et d'autres sources fiables.

Selon les données disponibles, le mélange ne remplit pas les critères de substances toxiques pour l'environnement.

- Le propan-2-ol a un CL50 minimal 96 h de 9 640 mg/L pour Pimephales promelas (tête-de-boule); et un CE50 28 h de 5 102 mg/L pour Daphnia magna (puce d'eau) et CE50 72 h de 2 000 mg/L pour Desmodesmus subspicatus (algue verte).

Écotoxicité Aiguë

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Écotoxicité Chronique

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Biodégradation

Non disponible

Autres Effets

Non disponible

Section 13 : Données sur l'Élimination

Éliminer le contenu conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

FLUX LIQUIDE : SANS PLOMB ET SOLUBLE DANS L'EAU 837LFWS-LIQUID**Section 14 : Information Relatives au Transport****Voie Terrestre**

Référez aux Règlements TMD (Règlementation Canadienne sur le Transport des Marchandises Dangereuses) et **É.-U. US DOT 49 CFR** (Parties 100 à 185).

Tailles de 1 L ou moins

Quantité Limité



Tailles supérieur à 1 L

Numéro UN : UN1219

Appellation Réglementaire :

ISOPROPANOL

Classe : 3

Groupe d'Emballage : II

Polluant Marin : Non

Point Éclair : 12 °C [54 °F]

**Voie Aérienne**

Référez aux Règlements sur le Transport des Marchandises Dangereuses de l'ICAO-IATA.

Tailles jusqu'à 5 L (passager)
ou 60 L (fret)

Numéro UN : UN1219

Appellation Réglementaire :

ISOPROPANOL

Classe : 3

Groupe d'Emballage : II

Polluant Marin : Non

Point Éclair : 12 °C [54 °F]

**Voie Maritime**

Référez au Règlement IMDG.

Tailles de 1 L ou moins

Quantité Limité



Tailles supérieur à 1 L

Numéro UN : UN1219

Appellation Réglementaire :

ISOPROPANOL

Classe : 3

Groupe d'Emballage : II

Polluant Marin : Non

Point Éclair : 12 °C [54 °F]



Note: L'expéditeur qui manutentionnent, demande le transport, ou transporte des marchandises dangereuses doit être correctement formé et certifié.

FLUX LIQUIDE : SANS PLOMB ET SOLUBLE DANS L'EAU 837LFW-S-LIQUID**Section 15 : Information sur la Réglementation****Canada****Classification SIMDUT 1998**

B2—Liquide Inflammable; D2B—Matière Toxique (Irritant Oculaire)

Liste Intérieure des Substances (LIS) / Liste Extérieure des Substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS.

Industrie and Science du Canada

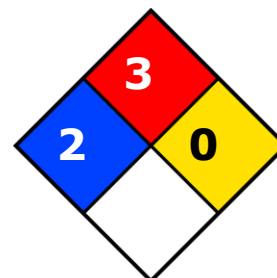
L'étiquetage des produits MG de consommation est conforme aux exigences SIMDUT sur l'étiquetage. L'identificateur du produit, l'indentification, la déclaration de quantité nette, la hauteur minimum d'impression de type, et l'emballage de ce produit sont en conformité.

Santé Canada

Les produits de MG Chemicals suivent les règles canadiennes sur l'emballage et l'étiquetage des produits de consommation.

USA**Autres Classifications****Codes® HMIS**

SANTÉ :	2
INFLAMMABILITÉ :	3
RISQUE PHYSIQUE :	0
PROTECTION PERSONNELLE :	

CODES 704 NFPA®

Légende pour le niveau de risque HMIS et NFPA :

0 (Minime ou non-existant) ; 1 (Léger) ; 2 (Modérer) ; 3 (Sérieux) ; 4 (Sévère)

Suite de section sur la page suivante

FLUX LIQUIDE : SANS PLOMB ET SOLUBLE DANS L'EAU 837LFWS-LIQUID**CAA** (Clean Air Act, USA)

Ce produit ne contient pas de substances d'appauvrissement d'ozone de classe 1.

Ce produit ne contient pas de substances d'appauvrissement d'ozone de classe 2.

Ce produit ne contient pas de substances répertoriées comme des polluants atmosphériques dangereux.

EPCRA (Emergency Planning and Community Right to Know Act, USA, 40 CFR 372.45)

Ce produit contient $\leq 75\%$ de propan-2-ol (No. CAS 67-63-0) qui est assujetties aux exigences de déclaration de la section '313 Title III of the SARA of 1986 and 40 CFR part 372'.

TSCA (Toxic Substances Control Act of 1976, USA)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA.

California Proposition 65 (Ingrédients chimiques reconnus pour leurs effets cancérigènes ou toxicité reproductive, révision Sept 2, 2011, É.-U.).

Ce produit ne contient pas de substances connues comme étant répertoriées en Californie.

Europe**RoHS** (Restriction of Hazardous Substances Directive)

Ce produit ne contient pas de plomb, de cadmium, de mercure, de chrome hexavalent, de polybromobiphényles (PBB), ou de polybromobiphényles (PBDE), et est conforme à la réglementation européenne RoHS.

WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)

Ce produit n'est pas une pièce électrique ou un équipement électronique, et donc n'est pas régi par cette réglementation.

Section 16 : Autres Informations

Préparé par Michel Hachey

Date de Révision 21 janvier 2016

Annule et Remplace Sans objet

Changement Effectué : Nouveau produit classifié selon les normes HCS 2012 et SIMDUT 2015.

Suite de section sur la page suivante

FLUX LIQUIDE : SANS PLOMB ET SOLUBLE DANS L'EAU 837LFW-S-LIQUID**Références**

1) ACGIH 2013 TLVs and BEIs: Based on the documentation of the threshold limit values for chemical substances and physical agents & biological exposure indices, American Conference of Governmental of Industrial Hygienist Cincinnati, OH (2013).

2) Toutes les données toxicologiques furent vérifiées contre le registre de données sur la toxicité RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances®), MDL Information Systems, Inc.

Abréviations

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (USA)
C.I.R.C	Centre International de Recherche sur le Cancer (en anglais = IARC)
CL50	Concentration Létal 50% (en anglais = LC50)
CLmin	Concentration Létal Mininal <i>Publiée</i> (en anglais = LCLo)
COV	Composés Organiques Volatils (en anglais = VOC)
CTmin	Concentration Toxique Minimale <i>Publiée</i> (en anglais = TCLo)
CE50	Concentration effective médiane (en anglais = EC50)
FDS	Fiche de Données de Sécurité
DL50	Dose Létal 50% (en anglais = LD50)
MPT	Moyenne Pondérée sur le Temps (en anglais = TWA)
NTP	National Toxicology Program (en français = Programme de Toxicologie National)
LEMT	Limite d'exposition en milieu de travail (en anglais = OEL)
LECT	Limite d'Exposition à Court Terme (en anglais = STEL)
PEL	Limite d'Exposition Admissible
SGH	Système Général Harmonisé de Classification et d'Étiquetages des Produits Chimiques (en anglais = GHS)
NTP	National Toxicology Program

Questions Techniques Contacter nous avec toutes questions, suggestion d'amélioration, ou problèmes avec ce produits. Des notes d'application, instructions, et FAQs se trouve à www.mgchemicals.com.

Courriel : support@mgchemicals.com

Téléphone : 1-905-331-1396

Adresses*Fabrication & Support*

1210 Corporate Drive
Burlington, Ontario, Canada
L7L 5R6

Siège Social

9347-193rd Street
Surrey, British Columbia, Canada
V4N 4E7

Désistement

Cette fiche de données de sécurité est offerte à titre d'information. M.G. Chemicals, Inc. croit que l'information qu'elle contient est correcte et basée sur des sources sûr, mais ne prétend pas être exhaustif ou sans erreur. C'est la responsabilité de l'utilisateur de vérifier toute information semblant suspecte ou un doute peut exister. L'utilisateur final assume toute la responsabilité pour l'utilisation et la manutention du produit de façon conforme aux règlements locales, régionales, nationales, ou internationales qui s'applique.