407D

Fiche de Données de Sécurité

Section 1 : Identification

Identificateur du Produit et Autres Moyens d'Identification

Identificateur de Produit: 407D

Autres moyens d'identification : Nettoyeur de tête audio vidéo / Audio Video Head

Cleaner

Nº de Pièces Connexes : 407D-125ML, 407D-225ML, 407D-225MLCA

Usage Recommandé et Restrictions d'Utilisation du Produit Chimique

Usage : Nettoyeur de tête à bande magnétique

Usage contre-indiqué: Non disponible

Données Relatives au Fabricant ou Fournisseur

Fabricant

MG Chemicals MG Chemicals (Siège social) 1210 Corporate Drive 9347-193 Street

Burlington, Ontario L7L 5R6 Surrey, British Columbia V4N 4E7

CANADA CANADA

WEB <u>www.mqchemicals.com</u>

COURRIEL (Personne Compétente): fds@mgchemicals.com

Numéro de Téléphone en Cas d'Urgence

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

USA ou CANADA— Appeler Verisk 3E au +1-866-519-4752 or +1-760-476-3962 (Code d'accès : 335388)

Pour les urgences impliquant le transport de marchandises dangereuses; 24 h/24, 7 j/7 CANADA—Appeler CANUTEC à frais virer au **+1-613-996-6666** ou par cellulaire ***666**

407D

Section 2 : Identification des Dangers

Classification des Matériaux Chimiques Dangereux

Catégories SGH

Critère		Catégorie	Mention	Symbole
Liquides inflammables		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 inflammable
	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
	H336 : Peut provoquer somnolence ou des vertiges

Suite de section sur la page suivante





407D

Continuation...

Prévention	Conseils de Prudence
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. 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 et antidéflagrant.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P261	Éviter de respirer les brouillards et les vapeurs.
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 vêtements de protection et 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 + P353	de l'eau pulvérisée, ou de la mousse pour l'extinction. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou
P353 P305 +P351 +	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. 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
P353 P305 +P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. 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. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical ou
P353 P305 +P351 + P338 P337 +P313	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. 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. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical ou consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la
P353 P305 +P351 + P338 P337 +P313 P304 + P340	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. 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. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical ou consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P353 P305 +P351 + P338 P337 +P313 P304 + P340 P312	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. 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. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical ou consulter un médecin. 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 ou un médecin en cas de malaise.

Suite de section sur la page suivante



No. de Dossier SAI Global 004008 Burlington, Ontario, Canada

407D

Continuation...

Élimination	Conseils de Prudence
P501	Éliminer le contenu et récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

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)}	65%

a) Aussi connu sous le nom d'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 + P353
Symptômes Immédiat	faible toxicité : rougeur, peau sèche
Intervention	Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX	P305 + P351 + P338, P337 + P313
Symptômes Immédiat	rougeur, irritation, larmoiement, douleur
Intervention	Rincer avec précaution avec de l'eau pendant au moins 20 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 ou consulter un médecin.

Suite de section sur la page suivante

Page **4** of **15**



No. de Dossier SAI Global 004008 Burlington, Ontario, Canada

407D

Continuation...

EN CAS D'INHALATION	P304 + P340, P312	
Symptômes Immédiat	toux, étourdissement, somnolence, maux de tête	
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 ou un médecin.	
EN CAS D'INGESTION	P301 + P330, P331	
Symptômes Immédiat	nausées, étourdissement, maux de tête, faiblesse, pert 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'incendie : Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes.
	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	Produit des oxydes de carbone (CO, CO ₂).
Pompier	Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de feu complète.



No. de Dossier SAI Global 004008 Burlington, Ontario, Canada

407D

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 de températures extrêmes ou d'ignition. Éviter de respirer les brouillards, les vapeurs et les aérosols.

Précautions pour l'Environnement

Empêcher le déversement dans les égouts et les cours d'eau.

Méthode de Confinement

Confiner avec un absorbant inerte et non inflammable (tel que de la terre, du sable, ou du vermiculite).

Méthode de Nettoyage

Collecter le liquide dans un contenant chimiquement résistant et scellable. Saupoudrer du matérielle absorbant inerte sur le déversement et balayer dans le contenant. Laver la région du déversement avec de l'eau et du savon pour enlever les dernières traces de résidu.

RECOMMANDATION: Utiliser un récipient à déchet mis à la terre en acier inoxydable, en acier au carbone ou en plastique résistant aux solvants.

Méthode 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 surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique, de ventilation,

d'éclairage et antidéflagrant. Prendre des mesures de précaution

contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les brouillards ou vapeurs. 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 vêtements de protection et 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.

Page **6** of **15**

407D

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 (MPT)	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

Note: 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 FDS des fournisseurs furent également consultées. Les limites d'exposition à court terme (LECT) sont généralement pour 15 min et les 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.

Protection de la Peau

En cas de contact probable, porter des gants de protection de caoutchouc butyle, en nitrile, de néoprène, de polyéthylène ou d'autres gants résistants aux produits chimiques.

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

Ne PAS utiliser de gants en caoutchouc de latex, en alcool polyvinyle (PVA), ou en chlorure de polyvinyle (PVC).

Suite de section sur la page suivante

Page **7** of **15**

407D

Protection Respiratoire

Pour surexposition jusqu'à 10 x LEMT de brouillards, les vapeurs et les aérosols, porter un respirateur comme un demimasque 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 demimasque 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.

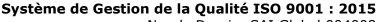
Hygiène Préventives

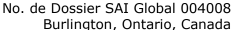
Lavez vos mains soigneusement après l'usage du produit.

Section 9 : Propriétés Physiques et Chimiques

État Physique	Liquide	Limite Inférieure d'Inflammabilité	2%
Apparence	Incolore	Limite Supérieure d'Inflammabilité	12%
Odeur	Alcoolique	Pression de Vapeur @ 20 °C	4.2 kPa [32 mmHg]
Seuil d'Odeur	0.44 ppm	Densité de Vapeur	2.1 (Air =1)
pН	Non disponible	Densité Relative @25°C	0.86
Point de fusion/	Non	Solubilité	Pleinement
Point de Congélation		Dans l'Eau	miscible
		Dans l'Eau Coefficient de Partage n-octanol/eau	miscible Non disponible
Point de Congélation Point Initial	disponible ≥80.6 °C	Coefficient de Partage	Non
Point de Congélation Point Initial d'Ébullition	disponible ≥80.6 °C [≥177 °F] 12 °C	Coefficient de Partage n-octanol/eau Température d'Auto-	Non disponible 425 °C

a) Valeur Tag coupelle fermée







407D

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 nues, les températures excessives, et les

substances incompatibles.

Matériaux Incompatibles Oxydants forts, acides forts, l'aluminium en poudre à ≥49 °C

[≥120 °F]

Polymérisation

Ne se produira pas

Produits de Décomposition

Ne se décompose pas sous des conditions normales. Pour les produits de décompositions thermiques, voir les produits de

combustion dans la Section 5.

Section 11 : Données Toxicologiques

Sommaire des Symptômes par Voies d'Exposition

Yeux Provoque une rougeur des yeux, une irritation sévère, du

larmoiement et de la douleur.

Peau Peut provoguer une rougeur et un assèchement.

Inhalation Peut provoquer une toux, 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 provoquer l'assèchement et le

dégraissage de la peau et une dermatite.

Toxicité Aiguë (Concentrations et Doses Létales)

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

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

Suite de section sur la page suivante

Page **9** of **15**



No. de Dossier SAI Global 004008 Burlington, Ontario, Canada

407D

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 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 n'est classifié ou répertorié comme carcinogène par le C.I.R.C, ACGIH, California 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.

Danger d'aspiration

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Il n'y a pas de composants de catégorie 1.

407D

Section 12 : Données Écologiques

Les classifications écologiques sont basées sur les critères du Code IMDG/SGH en conjonction avec les données d'écotoxicitées 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 propan-2-ol ne remplit pas les critères de substances toxiques pour l'environnement avec des CL50 et CE50 >100 mg/L.

Le propan-2-ol a un CL50 minimal 96 h de 9 640 mg/L pour Pimephales promelas (tête-de-boule); et un CE50 24 h de 5 102 mg/L pour Daphnia magna (Puce d'eau) et CE50 72 h de >2 000 mg/L pour Desmodesmus subspicatus (alque 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

Rapidement biodégradable dans les milieux aquatiques, terrestres et atmosphériques. Les constituants sont volatils.

Autres Effets

Composé Organique Volatile

COV actuel = 70% [786 g/L]

Section 13 : Données sur l'Élimination

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



407D

Section 14 : Information Relatives au Transport

Voie Terrestre

Référer 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 407D-125ML, 407D-225ML

Quantité Limitée



Voie Aérienne

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

Tailles de 0.5 L ou moins 407D-125ML, 407D-225ML

Quantité Limitée Qté Net Max/Pqt = 30 kg brut



À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENTL

Numéro UN: UN1219 Appellation Réglementaire:

ISOPROPANOL Classe: 3

Groupe d'Emballage : II **Polluant Marin** : Non

Voie Maritime

Référer au Règlement IMDG.

407D-125ML, 407D-225ML

407D-225ML

Quantité Limitée



À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT

Numéro UN: UN1219

Appellation Réglementaire :

ISOPROPANOL

Classe: 3

Groupe d'Emballage : II Polluant Marin : Non

Note: L'expéditeur qui manutentionne, demande le transport, ou transporte des marchandises dangereuses doit être correctement <u>formé et certifié</u>.

Page **12** of **15**

407D

Section 15 : Information sur la Réglementation

Canada

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

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS.

Loi sur les Produits Dangereux (L.R.C. (1985), ch. H-3)

La fiche de donné et l'étiquetage sont conforment aux exigences de la loi sur les produits dangereux et du SIMDUT 2015.

USA

Autres Classifications

Codes® HMIS

SANTÉ:	*	2
INFLAMMABILITÉ:		3
RISQUE PHYSIQUE:		0
PROTECTION PERSONELLE:		

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)

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 du propan-2-ol (No. CAS 67-63-0) qui est assujettie aux exigences de déclaration de la section \ll 313 Title III of the SARA of 1986 and 40 CFR part 372 \gg .

TSCA (Toxic Substances Control Act of 1976, USA)

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

Suite de section sur la page suivante

Page **13** of **15**

No. de Dossier SAI Global 004008 Burlington, Ontario, Canada



Chemical

California Proposition 65 (Ingrédients chimiques reconnus pour leurs effets cancérigènes ou toxicité reproductive, 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 cadnium, de mercure, de chrome hexavalent, de polybromobiphényles (PBB), de polybromobiphényles (PBDE), de phtalate de bis-(2-éthylhexyle) (DEHP), de phtalate de benzyle et de butyle (BBP), de phtalate de dibutyle (DBP), ou de phtalate de diisobutyle (DIBP) 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 règlementation.

Section 16: Autres Informations

Préparé par le département de la réglementation de MG Chemicals

Date de Révision 14 juillet 2021

Annule et Remplace 25 novembre 2021

Changement Effectué : Concentration et densité modifiées et ajout d'un nouveau numéro

de pièce.

Références

- 1) ACGIH 2017 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 (2017).
- 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.

Suite de section sur la page suivante

______® Chemicals

Système de Gestion de la Qualité ISO 9001 : 2015

No. de Dossier SAI Global 004008 Burlington, Ontario, Canada

407D

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 *Publiée* (en anglais = *LCLo*) COV Composés Organiques Volatils (en anglais = VOC) CTmin Concentration Toxique Minimale Publi'ee (en anglais = TCLo) CE50 Concentration effective médiane (en anglais = EC50) FDS Fiche de Données de Sécurité Dose Létal 50% (en anglais = LD50) DL50 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) Limite d'Exposition Admissible PEL Système Général Harmonisé de Classification et d'Étiquetages des Produits SGH Chimiques (en anglais = GHS)

Questions Techniques

National Toxicology Program

NTP

Contacter nous avec toutes questions, suggestion d'amélioration, ou problèmes avec ce produit. Des notes

d'application, instructions, et FAQ se trouve à

www.mgchemicals.com.

Courriel: support@mqchemicals.com

Téléphone: 1-905-331-1396

Adresses Fabrication & Support Siège Social

1210 Corporate Drive 9347–193rd Street
Burlington, Ontario, Surrey, British Columbia,

Durington, Ontano, Surrey, Dritish

Canada Canada L7L 5R6 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

me precent pas etre exhausti ou sans erreur. e est la

responsabilité de l'usager 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.