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

SUPER DUSTER<sup>TM</sup> 152

402B-AEROSOL

# Fiche de Données de Sécurité

**Section 1: Identification** 

## Identificateur du Produit et Autres Moyens d'Identification

Nom du Produit : Super Duster™ 152

Code FDS: 402B-Aerosol

Nº de Pièces Connexes: 402B-285G, 402A-400G

## Usage Recommandé et Restrictions d'Utilisation du Produit Chimique

Usage: Dépoussiéreur aérosol

Usage contre-indiqué : Non disponible

#### Données Relatives au Fabricant ou Fournisseur

#### **Fabricant**

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

FAX

WEB

+1-800-340-0772 +1-800-340-0773 **COURRIEL** support@mgchemicals.com www.mgchemicals.com

9347-193 Street

MG Chemicals (Siège social)

Surrey, British Columbia V4N 4E7

**CANADA** 

+1-905-331-1396 FAX +1-905-331-2682

**COURRIEL** info@mgchemicals.com

COURRIEL (Personne Compétente): fds@mqchemicals.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 CHEMTREC au +1-800-424-9300

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

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

## SUPER DUSTER<sup>TM</sup> 152

402B-AEROSOL

## **Section 2 : Identification des Dangers**

# Classification des Matériaux Chimiques Dangereux

## **Catégories SGH**

Critères	Catégorie	Mention	Symbole
Aérosol inflammable	2	Attention	Flame
Gaz sous pression	Gaz liquéfié	Attention	Bouteille à gaz

Note 1 : 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. La catégorie à l'intérieur d'une classe de danger ne permet pas de comparaison relative aux autres classes.

# Éléments d'Étiquette

Mention	ATTENTION
Symboles	Mention de Danger
	H223 : Aérosol inflammable
	H280 : Contient un gaz sous pression : peut exploser sous l'effet de la chaleur
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.
P211	Ne pas vaporiser sure une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251	Contenant sous pression : Ne pas perforer ni brûler, même après usage.
	MAINTENIR LA CANNE À LA VERTICALE pour éviter l'éjection d'un jet liquide.



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

# SUPER DUSTER<sup>TM</sup> 152

402B-AEROSOL

Continuation...

Stockage	Conseils de Prudence
P410 + P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C [122 °F]

# **Dangers Non Classifiés Ailleurs**

Critères HCS2012	Mention de Danger/ Conseils de Prudence	Mention	Symboles
Asphyxiants simple	Peut déplacer l'oxygène et causer rapidement la suffocation	Attention	sans objet
Autres Critères	Mention de Danger/ Conseils de Prudence	Mention	Symboles
Inflammabilité spécifique	Sous forme liquide, le produit est inflammable. (Un jet sous forme liquide peut être expulsé si le récipient aérosol est en position verticale pendant l'utilisation.)	Attention	sans objet
Gelure	Le jet ou liquide peut provoquer des gelures en contact avec la peau ou les yeux.	Attention	sans objet
Surexposition par inhalation intentionnel	Une surexposition par inhalation suite à un abus intentionnel ou une utilisation dans un espace confiné peut provoquer des effets cardiaques ou sur le système nerveux centrales.	Attention	sans objet

# **Section 3 : Composition/Information sur les Ingrédients**

No. CAS	Nom Chimique	%(poids)
75-37-6	1,1-difluoroéthane <sup>a)</sup>	100%

a) Aussi connu sous le nom HFC 152a.



No. de Dossier SAI Global 004008

Burlington, Ontario, Canada

402B-AEROSOL

# SUPER DUSTER<sup>TM</sup> 152

Section 4 : Premiers Soins				
Condition d'Exposition	Code SGH: Conseils de Prudence			
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX	P305 + P351 + P338, P336 + P315			
Symptômes Immédiat	gelure, brûlure par le gel			
Intervention	Rincer avec précaution avec de l'eau tiède pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si elles sont présentes et si elles s'enlèvent facilement. Continuer de rincer.			
	En cas de gelure : Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas utiliser de l'eau chaude. Ne pas frotter les zones touchées. Demander immédiatement un avis médical.			
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU	P302 + P353, P336 + P315			
Symptômes Immédiat	gelure, brûlure par le gel			
Intervention	Rincer à l'eau tiède.			
	En cas de gelure : Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas utiliser de l'eau chaude. Ne pas frotter les zones touchées. Demander immédiatement un avis médical.			
EN CAS D'INHALATION	P304 + P340, P312			
Symptômes Immédiat	symptômes de surexposition grave inclus étourdissement, somnolence, battement de cœur			
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, P336 + P315 (Voie d'exposition peu probable sous conditions normales)			
Symptômes Immédiat	gelure (de la bouche), irritation			
Intervention	Rincer la bouche avec de l'eau tiède.			
	En case de gelure : Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas utiliser de l'eau chaude. Ne pas frotter les zones touchées. Demander immédiatement un avis médical.			

## **Conseils aux Médecins**

Évitez de donner des médicaments catécholamine (comme l'épinéphrine) en raison de troubles cardiaques possible. Traiter de façon symptomatique.



No. de Dossier SAI Global 004008

Burlington, Ontario, Canada

## SUPER DUSTER<sup>TM</sup> 152

## 402B-AEROSOL

## Section 5 : Mesures à Prendre en Cas d'Incendie

Moyens d'extinctions En cas d'incendie : 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 créant un danger de suffocation.

Le récipient aérosol peut éclater avec force à des températures

supérieures à 50 °C [122 °F].

La forme liquide est inflammable.

Produit des fumées irritantes et toxiques dans des incendies ou en

contact avec des surfaces chaudes.

Produits de Combustion

**Pompier** 

Produit des oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>), de l'acide hydrofluorique (HF) et des composés halogénés et des fluorures de carbonyle.

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 Pour déversement de contenant aérosol dans un espace confiné ou une zone basse, quitter la zone de déversement immédiatement.

Pour de très grands déversements, porter un appareil respiratoire autonome avant d'approcher le déversement. Porter des vêtements

et des gants isolant contre le froid.

Si cela peut être fait en toute sécurité, éteindre les flammes ouvertes

ou éliminer les sources de température élevée pour éviter la

production de produits de décomposition toxiques.

**Précautions pour** l'Environnement

Sans objet

Méthode de Confinement Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

Méthode de Nettoyage

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans des zones basses ou fermés. Le déversement liquide deviendra gazeux et se dispersera

dans l'atmosphère local.

Méthode d'Élimination Éliminer le contenu selon les conseils dans la Section 13.

Page **5** of **16** 



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

## SUPER DUSTER<sup>TM</sup> 152

402B-AEROSOL

## **Section 7: Manutention et Stockage**

**Prévention** Tenir hors de portée des enfants.

Éviter le contact direct du liquide ou jet aérosol avec la peau ou les

yeux.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nue/des

surfaces chaudes. Ne pas fumer.

Ne pas utiliser dans des espaces confinés ou avec ventilations

inadéquates. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un

équipement de protection respiratoire.

Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

**Manutention** Maintenir la canne à la verticale pour éviter l'éjection d'un jet liquide.

Ne pas pulvériser lorsque le contenant est inversé ou incliné à plus de

45 degrés de la verticale.

Si l'exposition au liquide ou jet aérosol est probable, porter des gants

isolant contre le froid. Porter des équipements de protection des yeux.

**Stockage** Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température

supérieure à 50 °C [122 °F].

#### 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)
1,1- difluoroéthane	ACGIH	Non établi	Non établi
	U.S.A. OSHA PEL	Non établi	Non établi
	Canada	Non établi	Non établi

Note: Les limites d'exposition d'ACGIH¹, d'OSHA, et des provinces canadiennes furent consultées. Les limites de la base de données RTECS² et les données des FDS 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.



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

## SUPER DUSTER<sup>TM</sup> 152

402B-AEROSOL

### Paramètres de Contrôles

**Ventilation** La ventilation normale est généralement adéquate, sauf dans

les zones basses ou enfermées.

Garder les concentrations dans l'air inférieures à 0.4% [4 000 ppm] (10% de la limite inférieure d'explosivité (voir la section 9)). Assurez-vous que la teneur en oxygène n'est pas

enrichie.

**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

de protection latérales.

**Protection de la Peau** Porter des vêtements de protection appropriées pour prévenir

les contacts dermiques.

**RECOMMANDATION:** Si l'exposition au jet ou au liquide est probable, porter des gants de protection contre le froid pour

protéger la peau.

**Protection Respiratoire** Pour surexpositions extrême, utilisez un appareil respiratoire à

pression positive avec à alimentation d'air ou un appareil

respiratoire autonome.

# **Hygiène Préventives**

Sans objet



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

## SUPER DUSTER<sup>TM</sup> 152

Section 9 : Propriétés Physiques et Chimiques

402B-AEROSOL

État Physique	Gaz liquéfié, en format aérosol	Limite Inférieure d'Inflammabilité	3.9%
Apparence	Incolore	Limite Supérieure d'Inflammabilité	16.9%
Odeur	Légèrement éthérée	Pression de Vapeur @25°C a)	607 kPa [88.0 lb/in²]
Seuil d'Odeur	Non disponible	Densité de Vapeur	2.3 (Air =1)
рН	Non disponible	Densité Relative @21°C	0.91
Point de fusion/	-117 °C	Solubilité	0.27 g / 100 mL

Point de Congélation [-179 °F] Dans l'Eau

Point d'Ébullition -25 °C Coefficient de Partage 0.75 [-13 °F] n-octanol/eau b)

Point d'Éclair -50 °C Température d'Auto- 454 °C [-58 °F] inflammation [849 °F]

Taux d'Évaporation>1Température de DécompositionNon disponible

Inflammabilité Inflammable Viscosité Non disponible

Note : Valeurs de la littérature a) Pression manométrique b) La valeur logP octanol-eau.



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

## SUPER DUSTER<sup>TM</sup> 152

402B-AEROSOL

#### Section 10 : Stabilité et Réactivité

**Réactivité** Non disponible

Stabilité chimique

Stable sous les conditions de température et de pression normale

Conditions à

Éviter les sources d'ignition, let températures supérieures à 50 °C

éviter

[122 °F] et les substances incompatibles.

Matériaux Incompatibles alcalis, métaux alcalins, métaux en poudre, et sels de métal en poudre

Incompatibles 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** Voir le sommaire de la peau.

**Peau** Le contact avec le liquide peut provoquer des gelures en raison de la perte

de chaleur causé par l'évaporation rapide. L'exposition au jet aérosol peut aussi conduire à des gelures car il peut aussi atteindre des températures

en dessous de zéro.

Inhalation Une surexposition extrême peut entraîner une dépression du système

nerveux central et de troubles du rythme cardiaque.

**Ingestion** Voir aussi les symptômes du contact cutané et d'inhalation.

**Chronique** Aucun effet chronique connu



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

## SUPER DUSTER<sup>TM</sup> 152

402B-Aerosol

## **Toxicité Aiguë (Concentrations et Doses Létales)**

Nom Chimique	DL50	DL50	CL50
	oral	dermique	inhalation
1,1-difluoroéthane	Non	Non	>437 500 ppm
	disponible	disponible	4 h Rat

*Note :* Les limites toxicologiques de la base de données RTECS<sup>2</sup> et d'ECHA furent consultées. Les fiches de données de sécurité des fournisseurs furent aussi consultées.

## **Autre Effets Toxiques**

Corrosion/irritation de la peau

Lésions/irritation des yeux

Sensibilisation respiratoire et de la peau

(risque de réactions allergiques)

Cancérogénicité (risque de cancer)

**Mutagénicité** (risque d'effet génétique héréditaire)

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

**Tératogénicité** (risque pour la malformation des fœtus)

Toxique pour certains organes cibles — exposition unique

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

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

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

Aucun ingrédient n'est répertorié comme carcinogène par le C.I.R.C, ACGIH, Cal Prop 65, ou NTP.

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

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

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

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Peut affecter le système nerveux central (SNC) et le système cardiovasculaire par inhalation à des doses extrêmes qui ne donnent pas lieu à une classification. Des effets anesthésiques sur le SNC sont basés sur des études de rat avec CTmin de 25 pph. Susceptible de provoquer des effets cardiaques selon une étude sur les chiens pour une exposition des ≥150 000 ppm. Une mauvaise utilisation ou de l'abus par inhalation peut entraîner des étourdissements, de la confusion, de la somnolence, une perte de conscience, un rythme cardiaque irrégulier, des battements de cœur, de l'appréhension et de la faiblesse.

Suite de section sur la page suivante

Page **10** of **16** 



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

## SUPER DUSTER<sup>TM</sup> 152

402B-AEROSOL

**Toxique pour certains organes** cibles -exposition répétées

Danger d'aspiration

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

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

## Section 12 : Données Écologiques

Les classifications écologiques sont basées sur les critères du Code IMDG/SGH en conjonction avec les données d'écotoxicité 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.

Le 1,1-difluoroéthane n'est pas classables comme une substance toxique de l'environnement avec un CL50 96 h minimale de 2.5 mg/L pour les poissons; un CE50 24 h de 147 mg/L Daphnia magna (Puce d'eau); et un CE50 calculé de 48 mg/L pour les algues.

# 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**

Pas de données disponibles

#### **Autres Effets**

#### Potentiel de Réchauffement Planétaire

Le potentiel de réchauffement planétaire de 100 ans est 120.

## **Composés Organiques Volatils**

Substance COV exemptée selon l'EPA des États-Unis et le LCPE Canadiens

## Section 13 : Données sur l'Élimination

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



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

Super Duster<sup>TM</sup> 152

402B-AEROSOL

## **Section 14: Information Relatives au Transport**

#### **Voie Terrestre**

Référer aux Règlements US DOT 49 CFR (Parties 100 à 185).

États-Unis seulement

Numéro UN: UN1030

Appellation Réglementaire :

1,1-DIFLUOROÉTHANE

**Classe :** 2.1

**Groupe d'Emballage** : Sans objet

Polluant Marin: Non

**É.-U.—Disposition Particulière :** Référer à DOT-SP 11516. Une copie de ce permis spécial est requise. http://www.phmsa.dot.gov/staticfiles/PHMSA/SPA App/OfferDocuments/SP11516 2009030606.pdf

**Référer aux Règlements TMD** (Règlementation Canadienne sur le Transport des Marchandises Dangereuses).

## **Quantité Limité**



Canada (Excluant les É.-U.)

À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT

Numéro UN: UN1950

Appellation Réglementaire :

AÉROSOLS, inflammables

**Classe:** 2.1

**Groupe d'Emballage** : Sans objet

Polluant Marin: Non

#### **Voie Aérienne**

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

États-Unis Par FRET SEULEMENT

Numéro UN: UN1030

**Appellation Réglementaire :** 

1,1-DIFLUOROÉTHANE

**Classe :** 2.1

Groupe d'Emballage : Sans objet

Polluant Marin: Non

**É.-U.—Disposition Particulière :** Référer à DOT-SP 11516. Une copie de ce permis spécial est requise. http://www.phmsa.dot.gov/staticfiles/PHMSA/SPA App/OfferDocuments/SP11516 2009030606.pdf

Note: Éviter d'expédier par avion si possible.

Suite de section sur la page suivante

Page **12** of **16** 





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

# SUPER DUSTER<sup>TM</sup> 152

402B-AEROSOL

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

Canada et Mondiale (Excluant les É.-U.) NON APPROUVÉ POUR LE TRANSPORT AÉRIEN

#### **Voie Maritime**

Référer au Règlement IMDG.

États-Unis seulement

Numéro UN: UN1030

**Appellation Réglementaire :** 

1,1-difluoroéthane **Classe:** 2.1

**Groupe d'Emballage** : Sans objet

**Polluant Marin**: Non

**É.-U.—Disposition Particulière :** Référer à DOT-SP 11516. Une copie de ce permis spécial est requise. http://www.phmsa.dot.gov/staticfiles/PHMSA/SPA App/OfferDocuments/SP11516 2009030606.pdf

## Référer au Règlement IMDG.

Canada (Excluant les É.-U.)

À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT

Numéro UN: UN1950

Appellation Réglementaire :

AÉROSOLS, inflammables

**Classe:** 2.1

**Groupe d'Emballage** : Sans objet

**Polluant Marin**: Non

**Quantité Limité** 



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

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

## SUPER DUSTER<sup>TM</sup> 152

402B-AEROSOL

## 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 données et l'étiquetage sont conformes aux exigences de la loi sur les produits dangereux et du SIMDUT 2015.

#### USA

### **Autres Classifications**

#### Codes® HMIS

SANTÉ:	*	1
INFLAMMABILITÉ:		4
RISQUE PHYSIQUE:		1
PROTECTION PERSONELLE :		

#### **CODES 704 NFPA®**



Légende pour le niveau de risque HMIS et NFPA :

0 (Minime ou non-existant); 1 (Léger); 2 (Modéré); 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 un polluant atmosphérique dangereux.



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

## SUPER DUSTER<sup>TM</sup> 152

402B-AEROSOL

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

Ce produit ne contient pas de produits qui sont 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 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 disobutyle (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** Département des affaires régulatoires

**Date de Révision** 08 janvier 2018 **Annule et Remplace** 05 janvier 2015

Changement Effectué: Mise à jour du classement conformément à HCS2012 et SIMDUT

2015.

# N Chemicals

#### Système de Qualité Certifié ISO 9001 : 2008

No. de Dossier SAI Global 004008

Burlington, Ontario, Canada

## SUPER DUSTER<sup>TM</sup> 152

402B-AEROSOL

#### 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.

#### **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 *Publiée* (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)
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 produit. Des notes d'application,

instructions, et FAO se trouve à www.mgchemicals.com.

Courriel: support@mgchemicals.com

Téléphone: 1-905-331-1396

**Adresses** Fabrication & Support Siège Social

1210 Corporate Drive 9347–193rd Street

Burlington, Ontario, Canada Surrey, British Columbia, 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 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.