

4226

SUPER CORONA DOPE

Fiche de Données de Sécurité

Section 1 : Identification

Identificateur de Produit et Autres Moyens d'Identification

Identificateur de Produit : 4226 Super Corona Dope**Autres Moyens d'Identification** : Sans objet**N° de Pièces Connexes** : 4226-55ML, 4226-1L, 4226-4L

Usage Recommandé et Restrictions d'Utilisation du Produit Chimique

Usage : Revêtement de protection haute tension pour appareils électroniques et électriques**Usage contre-indiqué** : Sans objet

Données Relatives au Fabricant ou Fournisseur

FabricantMG Chemicals
1210 Corporate Drive
Burlington, Ontario L7L 5R6
CANADAMG Chemicals (Siège social)
9347-193 Street
Surrey, British Columbia V4N 4E7
CANADA +1-800-340-0772**FAX** +1-800-340-0773**COURRIEL** support@mgchemicals.com**WEB** www.mgchemicals.com +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 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/7CANADA—Appeler CANUTEC à frais virer au **+1-613-996-6666** ou par cellulaire ***666**

4226
SUPER CORONA DOPE
Section 2 : Identification des Dangers
Classification des Matériaux Chimiques Dangereux
Catégories SGH

Critère	Catégorie	Mention	Symbole
Carcérogénicité	2	Attention	Santé
Toxicité Pour La Reproduction	2	Attention	Santé
Toxicité Pour Certain Organes Cibles Expositions Répétées	2	Attention	Santé
Irritation Cutanée	2	Attention	Exclamation
Toxicité Pour Certain Organes Cibles Exposition Unique	3	Attention	Exclamation
Liquides Inflammables	3	Attention	Flamme
Danger Pour Le Milieu Aquatique Chronique	3	Nil	Nil

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	Attention
Symboles	Mention de Danger
	H351: Susceptible de provoquer le cancer H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes (oreilles internes, foie, reins) à la suite d'exposition répétées ou d'une exposition prolongée
	H315 : Provoque une irritation cutanée H335 : Peut irriter les voies respiratoires H336 : Peut provoquer somnolence ou des vertiges
	H226 : Liquide et vapeurs inflammables

Suite de section sur la page suivante

4226**SUPER CORONA DOPE***Continuation...*

Symboles	Mention de Danger
<i>Aucun symbole mandaté</i>	H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Prévention	Conseils de Prudence
P201, P202	Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
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.
P240	Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241	Utiliser du matériel antidéflagrant.
P243	Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P260, P271	Ne pas respirer les brouillards, vapeurs et aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	Porter des gants de protections, des vêtements de protection et des équipements de protection des yeux.
P264	Se laver soigneusement les mains après manipulation.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
Intervention	Conseils de Prudence
P370 + P378	En cas d'incendie : Utiliser de la poudre sèche, du dioxyde de carbone, de la mousse résistant à l'alcool ou de l'eau pulvérisé pour éteindre.
P308 + P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical ou consulter un médecin.
P314	Demander un avis médical ou consulter un médecin en cas de malaise.
P304 + P340, P312	EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne 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.
P303 + P361 + P364 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau.
P332 + P313	En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical ou consulter un médecin.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Suite de section sur la page suivante

4226
SUPER CORONA DOPE
Continuation...

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 conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Dangers Non Classifiés Ailleurs

Critères HCS2012	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)
1330-20-7	xylène (mélange d'isomères)	50%
100-41-4	éthylbenzène	13%
108-88-3	toluène	0.7%
98-82-8	cumène	0.1%

4226

SUPER CORONA DOPE

Section 4 : Premiers Soins*Condition d'Exposition**Code SGH: Conseils de Prudence***EN CAS D'INHALATION**

P304 + P340 + P312, P308 + P313

Symptômes Immédiat*irritation, maux de tête, somnolence, étourdissement, toux, nausée***Intervention**

Transporter la personne 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.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical ou consulter un médecin.

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

P303 + P361 + P364 + P352, P332 + P313

Symptômes Immédiat*irritation, peau sèche, rougeur***Intervention**

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau.

En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical ou consulter un médecin.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical ou consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION

P301 + P330 + P331, P314, P308 + P313

Symptômes Immédiat*irritation, sensation de brûlure, douleurs abdominales, étourdissement, somnolence, nausée***Intervention**

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Demander un avis médical ou consulter un médecin en cas de malaise.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical ou consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX

P305 + P351 + P338, P337 + P313

Symptômes Immédiat*légère irritation des yeux, 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 ou consulter un médecin.

4226

SUPER CORONA DOPE

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, CO ₂), des oxydes d'azote (NOx) et du formaldéhyde.
Pompier	Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de feu complète.

Section 6 : Mesures à Prendre en Cas de Déversements Accidentel

Protection Individuelle	Utiliser l'équipement de protection individuelle recommandé dans la Section 8.
Précautions à Prendre pour l'Intervention	Ne pas respirer les aérosols, brouillards ou vapeurs. Enlever ou tenir à l'écart toutes sources d'ignition ou de températures extrêmes.
Précautions pour l'Environnement	Éviter le rejet dans 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 matériel 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.
Méthode d'Élimination	Éliminer le contenu selon les conseils dans la Section 13.

4226

SUPER CORONA DOPE

Section 7 : Manutention et Stockage**Prévention**

Tenir hors de portée des enfants.

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Ne pas respirer les brouillards, vapeurs et aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. Utiliser du matériel antidéflagrant.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Manutention

Porter des gants de protections, des vêtements de protection et des équipements de protection des yeux.

Se laver soigneusement les mains après manipulation.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

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)
xylène (mélange d'isomères)	ACGIH	100 ppm	150 ppm
	U.S.A. OSHA PEL	100 ppm	150 ppm
	Canada AB	100 ppm	150 ppm
	Canada BC	100 ppm	150 ppm
	Canada ON	100 ppm	150 ppm
	Canada QC	100 ppm	150 ppm
éthylbenzène	ACGIH	100 ppm	Non établi
	U.S.A. OSHA PEL	100 ppm	125 ppm
	Canada AB	150 ppm	200 ppm
	Canada BC	20 ppm	Non établi
	Canada ON	100 ppm	125 ppm
	Canada QC	100 ppm	125 ppm
toluène	ACGIH	20 ppm	Non établi
	U.S.A. OSHA PEL	200 ppm	300 ppm
	Canada AB	50 ppm	Non établi
	Canada BC	20 ppm	Non établi
	Canada ON	20 ppm	Non établi
	Canada QC	100 ppm	150 ppm
cumène	ACGIH	50 ppm	Non établi
	U.S.A. OSHA PEL	50 ppm	Non établi
	Canada AB	50 ppm	Non établi
	Canada BC	75 ppm	Non établi
	Canada ON	50 ppm	Non établi
	Canada QC	50 ppm	Non établi

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.

Suite de section sur la page suivante

4226

SUPER CORONA DOPE

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 en caoutchouc butyle ou d'autres gants chimiquement résistant.

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

Protection Respiratoire

Pour surexposition jusqu'à 10 x LEMT de brouillards, vapeurs et 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.

4226
SUPER CORONA DOPE
Section 9 : Propriétés Physiques et Chimiques

État Physique	Liquide	Limite Inférieure d'Inflammabilité	1%
Apparence	Incolore	Limite Supérieure d'Inflammabilité	7%
Odeur	Solvant aromatique, doux fort	Pression de Vapeur @20 °C	1.2 kPa [8.8 mmHg]
Seuil d'Odeur	2 ppm	Densité de Vapeur	≥3.7 (Air =1)
pH	Pas disponible	Densité Relative @25 °C	0.93
Point de Fusion/ Point de Congélation	Pas disponible	Solubilité Dans l'Eau	Insoluble
Point Initial d'Ébullition ^{a)}	≥111 °C [≥231 °F]	Coefficient de Partage n-octanol/eau ^{b)}	Pas disponible
Point d'Éclair ^{a)}	27 °C [81 °F]	Température d'Auto-inflammation	Pas disponible
Taux d'Évaporation	~0.8 (ButAc = 1)	Température de Décomposition	Pas disponible
Inflammabilité	Inflammable	Viscosité @25 °C	>20.5 mm ² /s

a) Basé sur le composant toluène, qui a le point d'ébullition le plus bas

b) Pensky-Martens valeur de la tasse fermée

c) Limites d'explosivité inférieure et supérieure et pression de vapeur du mélange calculées selon le principe de Le Chatelier et les limites des composants LFL et UFL

4226

SUPER CORONA DOPE

Section 10 : Stabilité et Réactivité

Réactivité	Sans objet
Stabilité chimique	Stable sous les conditions de température et de pression normale
Conditions à éviter	Éviter les flammes nues, les températures excessives, les étincelles, les autres sources d'ignition et de substances incompatibles.
Matériaux Incompatibles	Agents oxydants forts, acides forts, bases fortes
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	Peut provoquer une légère irritation des yeux, rougeur ou douleur
Peau	Provoque une irritation, peau sèche et rougeur.
Inhalation	Peut causer une sensation de brûlure et des douleurs abdominales. Peut provoquer une toux et une irritation des voies respiratoires.
Ingestion	Peut provoquer une sensation de brûlure et douleurs abdominales.
Chronique	L'exposition à long terme avec une co-exposition à des bruits forts peut entraîner une perte auditive. L'exposition répétée ou à long terme peut être cancérigène pour l'homme selon des études par inhalation sur rats. L'inhalation chronique ou l'ingestion de fortes doses peut provoquer une dépression du système nerveux central. Une surexposition prolongée ou répétée aux composants xylène et éthylbenzène peut provoquer des lésions rénales (néphropathie).

Suite de section sur la page suivante

4226

SUPER CORONA DOPE

Toxicité Aiguë (Concentrations et Doses Létales)

Nom Chimique	DL50 oral	DL50 dermique	CL50 inhalation
xylène (mélange d'isomères)	4 350 mg/kg Rat	>1 700 mg/kg Lapin	5 000 ppm 4 h Rat
éthylbenzène	3 500 mg/kg Rat	>5 000 mg/kg Lapin	35 500 mg/m ³ 2 h Souris
toluène	636 mg/kg Rat	12 124 mg/kg Lapin	49 g/m ³ 4 h Rat
cumène	1 400 mg/kg, Rat	10 627 mg/kg Lapin	10 g/m ³ 7 h Souris

Note : Les limites toxicologiques des bases 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**

Provoque une irritation de la peau selon les tests de Draize effectués sur des animaux.

Lésions/irritation des yeux

Provoque une sévère irritation des yeux d'après les tests de Draize sur des animaux.

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

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

Suite de section sur la page suivante

4226

SUPER CORONA DOPE

Cancérogénicité
(risque de cancer)**Éthylbenzène [CAS# 100-41-4]**

Groupe 2B – L'agent est peut-être cancérigène pour l'homme

A3—Agent cancérigène confirmé pour les animaux avec pertinence inconnue pour l'humain

CA Prop 65: Inscrit comme cancérigène

NTP: Non listé

Cumène [CAS# 98-82-8]

Groupe 2B – L'agent est peut-être cancérigène pour l'homme

ACGIH A3: Non listé

CA Prop 65: Inscrit comme cancérigène

NTP: Des études animales par inhalation montrent des preuves d'effets cancérigènes.

Mutagénicité (risque d'effet génétique héréditaire)

À des doses élevées, une spermatogénèse a été observé chez le rat mâle par inhalation de toluène.

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

Des études chez l'animal ont montré des effets fœtotoxiques sur les expositions par inhalation et orale au toluène.

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

Le xylène et le toluène peuvent affecter le système nerveux central par inhalation, provoquant une somnolence ou des vertiges.

Toxique pour certains organes cibles — exposition répétées

Selon les études sur les rats, le toluène et les xylènes sont des produits chimiques ototoxiques: une exposition par inhalation en présence de bruit peut entraîner une insuffisance cochléaire.

L'éthylbenzène provoque des lésions du foie à des niveaux d'exposition élevés.

Danger d'aspiration

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Le mélange a une viscosité cinématique supérieure à 20.5 mm²/s à 40 °C.

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 mélange d'isomères de xylène est une substance biodégradable toxique pour les milieux aquatiques de catégorie chronique 2 avec une CL50 minimale de 96 h de 2.5 mg/L pour *Oncorhynchus mykiss* (truite arc-en-ciel).

L'éthylbenzène est un produit toxique aigu pour l'environnement de catégorie 2, dont la CL50 minimale est de 4.2 mg/L pour 96 h chez *Oncorhynchus mykiss* (truite arc-en-ciel); CE50 48 h de 2.9 mg/L et 7 jours de DSEO de 0.91 mg/L de *Daphnia magna* (puce d'eau).

Le toluène est une substance toxique aiguë pour l'environnement de catégorie 2, avec une CL50 minimale de 7.63 mg/L pour 96 h chez *Oncorhynchus mykiss* (truite arc-en-ciel); CE50 24 h de 8.9 mg/L pour *Daphnia magna* (puce d'eau); et CE50 24 h sur 10 mg/L pour *Pseudokirchneriella subcapitata* (algue verte).

Le cumène est dangereux pour le milieu aquatique avec une classification de catégorie 2 chronique.

Écotoxicité Aiguë

Voir toxicité chronique.

Écotoxicité Chronique

Catégorie 3

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Éviter le rejet dans l'environnement.

Biodégradation

Pas disponible

Bioaccumulation

Pas disponible

Autres Effets

Contenu de Composé Organique Volatile (COV) = 65% [604 g/L]

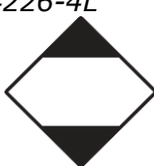
4226**SUPER CORONA DOPE****Section 13 : Données sur l'Élimination**

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

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 5 L ou moins
4226-55ML, 4226-1L, 4226-4L
Quantité Limitée

**Voie Aérienne**

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

Tailles de 5 L ou moins
4226-55ML, 4226-1L, 4226-4L
Quantité Limitée



Qté Net total par
emballage = 10 L

À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT

Numéro UN : UN1263

Appellation Réglementaire : PEINTURES

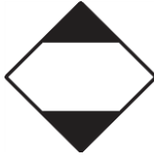
Classe : 3

Groupe d'Emballage : III

Polluant Marin : Non

Suite de section sur la page suivante

4226
SUPER CORONA DOPE
Voie Maritime
Référer au Règlement IMDG.

 Tailles de 5 L ou moins
 4226-55ML, 4226-1L, 4226-4L
Quantité Limitée


À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT

Numéro UN : UN1263

Appellation Réglementaire : PEINTURES

Classe : 3

Groupe d'Emballage : III

Polluant Marin : Non

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

Section 15 : Information sur la Réglementation
Canada
Liste Intérieure des Substances (LIS) / Liste Extérieure des Substances (LES)

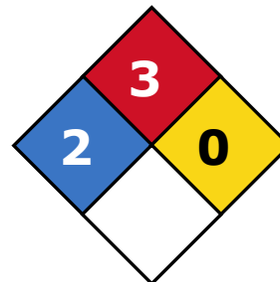
Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS.

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 :	*	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 (Modéré) ; 3 (Sérieux) ; 4 (Sévère)

Suite de section sur la page suivante

4226**SUPER CORONA DOPE****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 contient d'éthylbenzène, toluène et cumène qui est répertorié comme un polluant atmosphérique dangereux.

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

Ce produit contient de xylène (No. CAS 1330-20-7; quantité rapportable = 100 lb), d'éthylbenzène (No. CAS 100-41-4; quantité rapportable = 5 000 lb), toluène (No. CAS 108-88-3; quantité rapportable = 1 000 lb) et cumène (No. CAS 98-82-8; quantité rapportable = 5 000 lb) qui est assujetti 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, É.-U.).

Ce produit contient d'éthylbenzène et cumène, qui est répertorié comme une substance toxique pour la reproduction en Californie.

Ce produit contient du toluène, qui est répertorié comme une substance toxique pour la reproduction 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), 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 réglementation.

4226

SUPER CORONA DOPE

Section 16 : Autres Informations

Préparé par le	Département des Affaires Réglementaires
Date de Révision	06 mars 2020
Annule et Remplace	31 juillet 2019
Changement Effectué :	Changement des numéros de téléphone en cas d'urgence et révision générale.

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®)

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 Minimal <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
Qté Net	Quantité nette
SGH	Système Général Harmonisé de Classification et d'Étiquetages des Produits Chimiques (en anglais = GHS)
NTP	National Toxicology Program

Suite de section sur la page suivante

4226**SUPER CORONA DOPE**

Questions Techniques 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@mgchemicals.com

Téléphone : +1-905-331-1396

Adresses

<i>Fabrication & Support</i>	<i>Siège Social</i>
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 sûrs, 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.