

### Coragum(MC) DF Defoamer

1	14	an	•		• <b>•</b> • • •	n
	ıu	CII	ш	ΗV	,au	on

Identificateur de produit:

Numéro de Produit: 179139

Nom du produit: Coragum(MC) DF Defoamer

Autres moyens d'identification:

Famille chimique: Aucune donnée disponible

Usage recommandé et restrictions d'utilisation:

Usage recommandé: Non disponible Restrictions d'utilisation: Non disponible

Identificateur du fournisseur initial: Société Ingredion Canada

1600 - 90, chemin Burnhamthorpe Ouest Mississauga, Ontario L5B 0H9, Canada Téléphone: 905-281-7950 (heures ouvrables)

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence et toute restriction d'utilisation de ce numéro, s'il y a lieu:

MÉDICAL: 1-866-374-2659 (Centre d'appels sur la santé et la sécurité - 24 heures) TRANSPORT: 1-800-424-9400 (CHEMTREC - 24 heures)

#### 2. Identification des dangers

La classification du produit chimique est conforme au Règlement sur les produits dangereux (RPD) tel qu'il est mis en œuvre dans le cadre du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT):

Symboles de danger du SGH:

Aucun symbole de danger requis

**Mention(s) de danger:** Aucune mention de danger n'est nécessaire.

Éléments d'étiquetage:

Classification du SGH: Non classé comme dangereux conformément au SIMDUT 2015

**Mention d'avertissement:**Aucun mot d'avertissement nécessaire.
Conseil(s) de prudence:
Aucun mot d'avertissement nécessaire.

Dangers physiques non classifiés ailleurs:

Catégorie de danger: Aucun connu.

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs:

Catégorie de danger: Aucun connu.



# Coragum(MC) DF Defoamer

Autres dangers connus du fournisseur concernant le produit dangereux:

Aucun connu.

#### 3. Composition/information sur les ingrédients

Dénomination chimique	Numéro de registre CAS et éventuels identifiants uniques	Concentration (% par poids)
Aucun n'est classé comme dangereux selon		
le Système d'information sur les matières		
dangereuses utilisées au travail (WHMIS).		

#### 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires, sous-divisés selon les différentes voies d'exposition (par inhalation, orale, cutanée, oculaire):

Inhalation: Ce matériau ne présente aucun danger en cas d'inhalation. Transporter la

personne à l'air frais après une exposition aérienne si des symptômes se

développent, par mesure de précaution.

Orale: Aucun danger en utilisation industrielle normale. Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin si des symptômes se développent. Fournir au

fournisseur de soins médicaux cette FDS.

Cutanée: Laver à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes.

Oculaire: Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 30 minutes en rétractant

souvent les paupières. Inclinez la tête pour empêcher le produit chimique de se transférer dans l'œil non contaminé. Obtenez des soins médicaux

immédiats.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés:

N'est pas considéré dangereux par la CEE.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire:

Aucune autre information de premiers secours n'est disponible.

#### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Agents extincteurs appropriés et inappropriés:

Extincteurs appropriés: Utiliser des méthodes appropriées pour lutter contre les incendies

environnants.

Extincteurs inappropriés: Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit Aucune donnée disponible

Page 2 de 10



# Coragum(MC) DF Defoamer

dangereux:

Produit de combustion dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:

N'entrez pas dans la zone d'incendie sans protection adéquate, y compris un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection complet.

#### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence:

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Empêcher la propagation de tout déversement afin de minimiser les dommages à la santé humaine et à l'environnement, si cela peut se faire

sans danger.

#### 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:

Comme pour tous les produits chimiques, de bonnes pratiques d'hygiène industrielle doivent être suivies lors de la manipulation de ce matériau.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités:

Conditions de sécurité relatives au

stockage:

Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas.

Autres précautions: Matières à éviter / Incompatibilité

chimique:

Aucun connu Aucun connu.

### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle, notamment les valeurs biologiques limites ou les valeurs limites d'exposition professionnelle, ainsi que l'origine de ces valeurs:

Canada - Alberta - Limites d'exposition professionnelle: Canada - Alberta - Occupational Exposure Limits

Dénomination chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWA	Limites d'exposition professionnelle - STEL	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Diethylene glycol	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

#### Canada - Colombie-Britannique - Limites d'exposition professionnelle: Canada - British Columbia-**Occupational Exposure Limits**

Dénomination chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWA	Limites d'exposition professionnelle - STEL	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Diethylene glycol	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible



# Coragum(MC) DF Defoamer

Canada - Manitoba - Limites d'exposition professionnelle: Canada - Manitoba - Occupational Exposure Limits

Dénomination chimique	Limites d'exposition	Limites d'exposition	Limites d'exposition
	professionnelle -	professionnelle -	professionnelle -
	TWA	STEL	Plafond
Diethylene glycol	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

Canada - Nouveau-Brunswick - Limites d'exposition professionnelle: Canada - New Brunswick - Occupational Exposure Limits

Dénomination chimique	Limites d'exposition	Limites d'exposition	Limites d'exposition
	professionnelle -	professionnelle -	professionnelle -
	TWA	STEL	Plafond
Diethylene glycol	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

Canada - Terre-Neuve et Labrador - Limites d'exposition professionnelle: Canada - Newfoundland & Labrador - Occupational Exposure Limits

Dénomination chimique	Limites d'exposition	Limites d'exposition	Limites d'exposition
	professionnelle -	professionnelle -	professionnelle -
	TWA	STEL	Plafond
Diethylene glycol	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

Canada - Territoires du Nord-Ouest - Limites d'exposition professionnelle: Canada - Northwest Territories - Occupational Exposure Limits

Dénomination chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWA	Limites d'exposition professionnelle - STEL	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Diethylene glycol	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

Canada - Nouvelle-Écosse - Limites d'exposition professionnelle: Canada - Nova Scotia - Occupational Exposure Limits

Dénomination chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWA	Limites d'exposition professionnelle - STEL	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Diethylene glycol	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

Canada - Nunavut - Limites d'exposition professionnelle: Canada - Nunavut - Occupational Exposure Limits

Dénomination chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWA	Limites d'exposition professionnelle - STEL	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Diethylene glycol	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

Canada - Ontario - Limites d'exposition professionnelle: Canada - Ontario - Occupational Exposure Limits				
Dénomination chimique	Limites d'exposition	Limites d'exposition	Limites d'exposition	



# Coragum(MC) DF Defoamer

	professionnelle - TWA	professionnelle - STEL	professionnelle - Plafond
Diethylene glycol	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

Canada - Île-du-Prince-Édouard - Limites d'exposition professionnelle: Canada – Prince Edward Island – Occupational Exposure Limits

Dénomination chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWA	Limites d'exposition professionnelle - STEL	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Diethylene glycol	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

Canada - Québec - Limites d'exposition professionnelle: Canada - Quebec - Occupational Exposure Limits

Dénomination chimique	Limites d'exposition en milieu de travail - TWAEVs	Limites d'exposition en milieu de travail - STEVs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Diethylene glycol	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

Canada - Saskatchewan - Limites d'exposition professionnelle: Canada - Saskatchewan - Occupational Exposure Limits

Dénomination chimique	Limites d'exposition	Limites d'exposition	Limites d'exposition
	professionnelle -	professionnelle -	professionnelle -
	TWA	STEL	Plafond
Diethylene glycol	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

Canada - Yukon - Limites d'exposition professionnelle: Canada - Yukon - Occupational Exposure Limits

Dénomination chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWA	Limites d'exposition professionnelle - STEL	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Diethylene glycol	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

Dénomination chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	AIHA Limites d'exposition
Diethylene glycol	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	10 mg/m3 TWA

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Pas de respirateur nécessaire en manutention normale.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:

Protection Respiratoire: Pas de respirateur nécessaire en manutention. Si l'exposition excède ou

risque d'excéder les limites d'exposition professionelles, utiliser un respirateur approuvé par NIOSH pour empêcher la surexposition.

**Protection des yeux:** Porter des lunettes de sécurité à l'épreuve des éclaboussures et des



### Coragum(MC) DF Defoamer

poussières ainsi qu'un écran facial pour éviter tout contact avec cette

substance.

Protection de la peau: Une protection cutanée peut être nécessaire selon la température du

produit.

Gants: Le port de gants n'est généralement pas nécessaire lors d'une utilisation

normale.

L'équipement de protection autres: Donnée non disponible

**Conditions générales d'hygiène:** Se laver avant de manger, de boire ou d'utiliser les toilettes.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence, telle que l'état physique et la couleur:

L'état physique: Liquide

La couleur: Colorless (Milky White)

Odeur: Bland

Seuil olfactif: Donnée non disponible

**pH:** 7 - 10

pH en (1%) Solution: Donnée non disponible

Point de fusion et point de congélation:

Point de fusion (°C):

Donnée non disponible

Point de congélation (°C):

Donnée non disponible

Point initial d'ébullition et domaine

d'ébullition:

٥F

Point d'éclair: > 210 °F

Taux d'évaporation: Non applicable

Inflammabilité (solides et gaz): Non

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité:

Limites supérieures d'inflammabilité

Indisponible

ou d'explosibilité:

Limites inférieures d'inflammabilité ou

Indisponible

d'explosibilité:

**Tension de vapeur:**Donnée non disponible
Densité de vapeur:
Donnée non disponible

Densité relative: 1,1
Solubilité: Soluble

Coefficient de partage - n-octanol/eau:Donnée non disponibleTempérature d'auto-inflammation:Donnée non disponibleTempérature de décomposition:Donnée non disponible

Viscosité: 500 - 1000 cPs



# Coragum(MC) DF Defoamer

Volatiles: < %

Produits chimiques organiques

volatils:

Donnée non disponible

#### 10. Stabilité et réactivité

Réactivité: Ne devrait pas être réactif.

Stabilité chimique: Le produit est stable.

Risque de réactions dangereuses: Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter, y compris les décharges d'électricité statique, les

chocs et les vibrations:

Aucun connu.

Matériaux incompatibles: Aucun connu.

Produits de décomposition

dangereux:

Aucune donnée disponible

#### 11. Données toxicologiques

Description des divers effets toxicologiques (sur la santé) et des données disponibles utilisées pour identifier ces effets:

Les renseignements sur les voies

d'exposition probables (par

inhalation, orale, cutanée, oculaire):

Ingestion

Organes cibles potentiellement

touchés par l'exposition:

Reins Foie Gastro-intestinal

Les symptômes correspondant aux

caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Pas de données disponibles

**Effets toxiques:** Non établis.

#### Effets différés et immédiats et effets chroniques d'une exposition à court et à long terme:

Toxicité aiguë:

Toxicité aiguë (par orale): Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplies.

Toxicité aiguë (par cutanée): Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplies.

Toxicité aiguë (par inhalation): Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplies.

Corrosion cutanée/Irritation cutanée: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplies.



# Coragum(MC) DF Defoamer

Lésions oculaires graves/Irritation

oculaire:

Légèrement irritant mais n'affecte pas les tissus oculaires.

Sensibilisant respiratoire: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplies.

Sensibilisant Cutané: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplies.

Mutagénicité sur les cellules

germinales:

Aucun connu.

Toxicité pour la reproduction: Aucun connu.

Cancérogénicité: Aucun connu.

STOT-exposition unique: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplies.

STOT-exposition répétée: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplies.

**Risque d'aspiration:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplies.

# Les valeurs numériques de toxicité, telles que les ETA:

Il n'y a pas de données de toxicité connues disponibles pour les composants ou le produit.

#### 12. Données écologiques

Écotoxicité (aquatique et terrestre, lorsque ces données sont

lorsque ces donnees soi

disponibles):

Component toxicity data:

Aucune donnée n'est disponible.

Dénomination chimique	Numéro de registre CAS et éventuels identifiants uniques	Toxicité pour le poisson CL50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour Crustacés CE50
Aucune donnée disponible				

Persistance et dégradation: Aucune donnée disponible
Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol: Inconnu

Autres effets nocifs: Aucun connu.



### Coragum(MC) DF Defoamer

#### 13. Données sur l'élimination

Renseignements concernant la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination et les méthodes d'élimination, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés: L'élimination doit se faire conformément à la réglementation locale, provinciale et nationale.

Emballages contaminés:

Les contenants vides peuvent contenir des résidus de produit; suivez la SDS et étiquetez les avertissements même après avoir été vidés.

#### 14. Informations relatives au transport

**Numéro ONU:** 

Désignation officielle de transport de l'ONU

prévue par le Règlement type des Nations

Non réglementé

Sans objet

Classe de danger relative au transport prévue par le Règlement type des Nations Sans objet

Unies:

Groupe d'emballage prévu par le Règlement

type des Nations Unies:

Sans objet

Zone de danger d'inhalation toxique:

Aucune donnée disponible

Dangers environnementaux, aux termes du Code maritime international des

marchandises dangereuses et du Règlement

type des Nations Unies:

Aucune donnée disponible

Transport en vrac (aux termes de l'annexe II de la Convention internationale de 1973 pour la prévention de la pollution par les navires, telle que modifiée par le protocole de 1978 (Convention MARPOL 73/78), et du Recueil international des règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil IBC)):

Aucune donnée disponible

Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement à l'intérieur ou à

l'extérieur de l'entreprise:

Consultez les règlements de l'OMI avant de transporter en vrac par voie maritime.

### 15. Informations sur la réglementation

Réglementation, canadienne ou étrangère, relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question:



# Coragum(MC) DF Defoamer

Canada - Liste intérieure des substances (LIS):	En stock
Canada - Substances non domestiques (NDSL):	Pas en stock
Canada - Liste des produits commerciaux (ICL):	Pas en stock

#### 16. Autres informations

Date de préparation de la FDS ou de la dernière révision (mm-jj-aaaa):

03-21-2022

Pour plus d'informations sur les

produits, contactez:

Ingredion Incorporated

Service à la clientèle: 1-800-713-0208

Ingredion Incorporated et le groupe de sociétés Ingredion ne font aucune garantie ou représentation concernant l'exactitude ou l'exhaustivité des données. Nous n'assumons aucune responsabilité pour toute fautes ou dommage s'y rapportant, ou pour vous conseiller concernant la protection de vos employés, clients ou autres. Vous devez prendre votre propre décision concernant l'applicabilité de ces informations ou la pertinence de tout produit pour votre usage spécifique. Ingredion Incorporated et le groupe de sociétés Ingredion déclinent expressément toute garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties de qualité marchande, d'exactitude, d'adéquation à l'utilisation ou à un usage particulier et d'absence de contrefaçon. La Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises ne s'applique pas aux ventes de produits par Ingredion Incorporated et le groupe de sociétés Ingredion. La marque et le logo INGREDION sont des marques commerciales du groupe de sociétés Ingredion.