

1. Identification

Identificateur de produit:

Numéro de Produit: 179129
Nom du produit: CORAGUM(MC) C-80

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:



Mention(s) de danger:

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Provoque une grave irritation des yeux.
Provoque des lésions aux organes.

Éléments d'étiquetage:

Classification du SGH:

Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 1B
Toxicité systémique pour certains organes cibles (STOT) - Catégorie d'exposition unique 1
Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A

Mention d'avertissement:

Danger

Conseil(s) de prudence:

Prévention:

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
Se laver soigneusement après manipulation.
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Réponse:

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau [ou une douche].
EN CAS D'INHALATION: Amener la personne à l'air frais et rester à l'aise pour respirer.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer.
SI exposé ou concerné: Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin .
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.
Traitement spécifique (voir les sections 4 à 8 de cette FDS et toute information supplémentaire sur l'étiquette du produit).
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Stockage:

Magasin verrouillé.

Élimination:

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale pour les déchets dangereux.

Dangers physiques non classifiés ailleurs:

Catégorie de danger: Aucun connu.

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs:

Catégorie de danger: Aucun connu.

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)
Nitrilotriacetic acid, trisodium salt	5064-31-3	1 - 5
Sodium hydroxide	1310-73-2	1 - 5

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:

Danger de cancer.

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 dangereux:

Aucune donnée disponible

Produit de combustion dangereux:

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les

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

pompier: 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:

Aucun connu

Matières à éviter / Incompatibilité chimique:

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
Sodium hydroxide	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	2 mg/m ³ Ceiling

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
Sodium hydroxide	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	2 mg/m ³ Ceiling

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

Dénomination chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWA	Limites d'exposition professionnelle - STEL	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Sodium hydroxide	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	2 mg/m ³ Ceiling

Sodium hydroxide	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	2 mg/m ³ Ceiling
------------------	--------------------------	--------------------------	-----------------------------

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

Dénomination chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWA	Limites d'exposition professionnelle - STEL	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Sodium hydroxide	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	2 mg/m ³ Ceiling

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

Dénomination chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWA	Limites d'exposition professionnelle - STEL	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Sodium hydroxide	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	2 mg/m ³ Ceiling

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
Sodium hydroxide	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	2 mg/m ³ Ceiling

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
Sodium hydroxide	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	2 mg/m ³ Ceiling

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
Sodium hydroxide	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	2 mg/m ³ Ceiling

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

Dénomination chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWA	Limites d'exposition professionnelle - STEL	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Sodium hydroxide	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	2 mg/m ³ Ceiling

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
Sodium hydroxide	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	2 mg/m ³ Ceiling

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
Sodium hydroxide	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	2 mg/m ³ Ceiling

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

Dénomination chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWA	Limites d'exposition professionnelle - STEL	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Sodium hydroxide	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	2 mg/m ³ Ceiling

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
Sodium hydroxide	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	2 mg/m ³ Ceiling

Dénomination chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	AIHA Limites d'exposition
Sodium hydroxide	2 mg/m ³ TWA	2 mg/m ³ Ceiling	Aucune donnée disponible

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 professionnelles, 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 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: Jaune clair

Odeur: Slight ammonia

Seuil olfactif: Donnée non disponible

pH: 10 - 12

pH en (1%) Solution: Code: 11.5

Point de fusion et point de congélation:

Point de fusion (°C): °C

Point de congélation (°C): Donnée non disponible

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition: °C

Point d'éclair: Non applicable

Taux d'évaporation: Non applicable

Inflammabilité (solides et gaz): Non

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

Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosibilité: Indisponible

Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité: Indisponible

Tension de vapeur: Donnée non disponible

Densité de vapeur: Donnée non disponible

Solubilité: Miscible

Coefficient de partage - n-octanol/eau: Donnée non disponible

Température d'auto-inflammation: Donnée non disponible

Température de décomposition: Donnée non disponible

Viscosité: 10 - 100

Volatiles: Non concerne

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):	Aucun connu.
Organes cibles potentiellement touchés par l'exposition:	Yeux Peau Système respiratoire Gastro-intestinal Appareil génital féminin
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.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire: Irritant corrosif très puissant. Peut causer des brûlures graves qui peuvent entraîner des dommages permanents aux yeux ou une perte totale de la vue. Consulter un médecin le plus rapidement possible. Rincer immédiatement en tenant les paupières écartées pendant au moins 10 minutes avec une solution de lavage oculaire ou de l'eau propre.

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

Sensibilisant Cutané:	pas remplies. 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:	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
Cancérogénicité:	Danger de cancer. Aucun connu.
STOT-exposition unique:	La classification a été fondée sur des données toxicologiques des composants dans la section 3.
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:

Dénomination chimique Sodium hydroxide	REMARQUES SUR LA TOXICITÉ ORALE	REMARQUES SUR LA TOXICITÉ PAR INGESTION
Nitrioltriaccetic acid, trisodium salt		NE PAS essayer de faire avaler quoi que ce soit à une personne inconsciente. Corrosif pour la bouche, l'gorge et l'estomac.
Dénomination chimique Sodium hydroxide	REMARQUES SUR LA TOXICITÉ CUTANÉE	REMARQUES SUR LA TOXICITÉ CUTANÉE
Nitrioltriaccetic acid, trisodium salt	Aucune donnée disponible	Corrosif, provoque des dommages cutanés permanents.
	Aucune donnée disponible	Rincer les zones contaminées avec de l'eau et du savon jusqu'à ce qu'il ne reste plus de produit chimique. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Consulter un médecin le plus rapidement possible. Irritant pour la peau.
Dénomination chimique Sodium hydroxide	REMARQUES SUR LA TOXICITÉ PAR INHALATION	NOTES ON INHALATION TOXICITY
	Aucune donnée disponible	L'inhalation des poussières ou des vapeurs provenant du produit peut provoquer une irritation sévère des voies nasales et/ou de l'appareil respiratoire. L'exposition à de fortes concentrations peut provoquer des dommages pulmonaires. Éviter l'inhalation des vapeurs ou des brouillards.

Nitrilotriacetic acid, trisodium salt	Aucune donnée disponible	Emmener la victime à l'air frais. Lui faire respirer de l'oxygène pour l'aider à respirer. Consulter un médecin.
Sodium hydroxide		Irritant corrosif très puissant. Peut causer des brûlures graves qui peuvent entraîner des dommages permanents aux yeux ou une perte totale de la vue.
Nitrilotriacetic acid, trisodium salt		Rincer immédiatement en tenant les paupières écartées pendant au moins 10 minutes avec une solution de lavage oculaire ou de l'eau propre.

12. Données écologiques

Écotoxicité (aquatique et terrestre, lorsque ces données sont disponibles):

Aucune donnée n'est disponible.

Component toxicity data:

Dénomination chimique	Numéro de registre CAS et éventuels identifiants uniques	Toxicité pour le poisson CL50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour Crustacés CE50
Sodium hydroxide	1310-73-2	CL 50 aquatique 96 H ONCORHYNCHUS MYKISS 45.4 MG/L	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Nitrilotriacetic acid, trisodium salt	5064-31-3	CL 50 aquatique 96 H PIMEPHALES PROMELAS 114 MG/L CL 50 aquatique 96 H PIMEPHALES PROMELAS 470 MG/L CL 50 aquatique 96 H LEPOMIS MACROCHIRUS 252 MG/L	Aucune donnée disponible	CL 50 aquatique 48 H DAPHNIA MAGNA 560 - 1000 MG/L

Persistance et dégradation: Aucune donnée disponible

Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol: Inconnu

Autres effets nocifs: Aucun connu.

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:	Sans objet
Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies:	Non réglementé
Classe de danger relative au transport prévue par le Règlement type des Nations Unies:	Sans objet
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:

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.