

1. Identification

Identificateur de produit:

Numéro de Produit: 38910901
Nom du produit: GUMPLETE(MC) KARAYA

Autres moyens d'identification:

Famille chimique: Aucune donnée disponible

Usage recommandé et restrictions d'utilisation:

Usage recommandé: Agent émulsifiant, gélifiant, stabilisant et épaississant
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:

Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air

Éléments d'étiquetage:

Classification du SGH: Poussière combustible
Mention d'avertissement: Attention
Conseil(s) de prudence: Aucune mise en garde nécessaire.

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: Aucune donnée disponible

% toxicité inconnue (orale): 100 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue
% toxicité inconnue (cutanée): 100 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue
% de toxicité inconnue (poussière d'inhalation): 100 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

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: When symptoms occur; go into open air and ventilate suspected area.
Orale: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
Cutanée: Rinse with plenty of water.
Oculaire: If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés: Dust from this product may cause minor eye irritation. Prolonged inhalation of dust may cause respiratory irritation. Dust may cause irritation in skin folds or by contact in combination with tight clothing.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire: No additional information available.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés:

Extincteurs appropriés: Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray. Sand.
Extincteurs inappropriés: Do not use a heavy water stream.

Dangers spécifiques du produit Stable at ambient temperatures and under normal conditions of use.

dangereux: Combustible Dust. Dust explosion hazard in air. Supports combustion at high temperatures. Under conditions of fire this material may produce: Carbon dioxide. Carbon monoxide. Avoid dust clouds in combination with static electricity. Dust clouds can be explosive.

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

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers: Exercise caution when fighting any chemical fire. Do not allow run-off from firefighting to enter drains or water courses. Do not enter fire areas without proper protective equipment, including respiratory protection.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence: Use appropriate personal protective equipment (PPE). Evacuate unnecessary personnel. Avoid generating dust. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Good housekeeping is needed during storage, transfer, handling, and use of this material to avoid excessive dust accumulation. Ventiler l'emplacement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage: Should not be released into the environment. Prevent entry to sewers and public waters.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention: Take precautionary measures against static discharge. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety procedures.

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

Conditions de sécurité relatives au stockage: Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from: Direct sunlight. Heat sources. Keep container closed when not in use. Protect from moisture.

Autres précautions: Aucun connu

Matières à éviter / Incompatibilité chimique: Strong acids. Strong bases.

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:

Dénomination chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	AIHA Limites d'exposition
Aucune donnée disponible			

Ce produit peut produire une poussière gênante qui doit être maintenue sous une moyenne pondérée dans le temps de 10 mg/m³.

Contrôles d'ingénierie appropriés:	Provide adequate ventilation to minimize dust concentrations. Ensure all national/local regulations are observed. Proper grounding procedures to avoid static electricity should be followed.
Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:	
Protection Respiratoire:	Use NIOSH-approved air-purifying or supplied-air respirator where airborne concentrations of dust are expected to exceed exposure limits.
Protection des yeux:	Chemical goggles or safety glasses.
Protection de la peau:	Une protection cutanée peut être nécessaire selon la température du produit.
Gants:	Wear protective gloves.
L'équipement de protection autres:	Donnée non disponible
Conditions générales d'hygiène:	When using, do not eat, drink or smoke.

9. Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	Poudre
La couleur:	White-Off White

Odeur: Inodore

Seuil olfactif: Donnée non disponible

pH: Donnée non disponible

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: Donnée non disponible

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

Densité relative:	Aucune donnée disponible
Solubilité:	Indisponible
Coefficient de partage - n-octanol/eau:	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation:	Donnée non disponible
Température de décomposition:	Donnée non disponible
Viscosité:	Donnée non disponible
Volatiles:	Non concerne
Produits chimiques organiques volatils:	Donnée non disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Stable at ambient temperatures and under normal conditions of use.
Stabilité chimique:	Stable under normal conditions.
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:	Direct sunlight. Extremely high or low temperatures. Protect from moisture. Use good housekeeping practices during storage, transfer, handling, to avoid excessive dust accumulation.
Matériaux incompatibles:	Strong acids. Strong bases.
Produits de décomposition dangereux:	Under conditions of fire this material may produce: Carbon oxides (CO, CO ₂).

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):	Eye Contact, Skin Contact, Inhalation, Ingestion.
Organes cibles potentiellement touchés par l'exposition:	Aucun connu.
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:	Rinse with plenty of water. Il est improbable que ce produit puisse avoir des effets nocifs dans les conditions recommandées de manutention et d'utilisation.
Lésions oculaires graves/Irritation oculaire:	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
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.
Mutagenicité sur les cellules germinales:	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
Toxicité pour la reproduction:	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
Cancérogénicité:	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
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 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
Aucune donnée disponible				

Persistence 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 Aucune donnée disponible

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):

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): 03-10-2022

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.