

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit:

Numéro de produit: 17955903
Nom du produit: Q-NATURALE 200V

Autres moyens d'identification:

Famille chimique: Pas de données disponibles
HAUT Non:
N° d'enregistrement REACH: Ce produit est exempt de REACH

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

Utilisations identifiées pertinentes: Food products
Utilisations déconseillées: Pas disponible

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

La société Ingredion EMEA concernée qui facture le produit - veuillez consulter la section 16

1.4 Numéro d'appel d'urgence: Coordonnées du centre antipoison:

EMERGENCY TELEPHONE: +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300
Centre Antipoison de Nancy,
CHU de Nancy, Hôpital Central,
29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassignyl,
53035 NANCY Cedex France
+ 33 3 83 85 21 92

Numéro d'enregistrement du centre antipoison:

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]: Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2
Toxicité systémique pour certains organes cibles (STOT) - Catégorie d'exposition unique 3

2.2 Éléments d'étiquetage:

Pictogrammes de danger:



Mention d'avertissement:

avertissement

Mentions de danger:

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence:

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/

vapeurs/aérosols.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive[<1>].

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Informations supplémentaires sur les dangers (UE):

Aucune information disponible sur les dangers supplémentaires

2.3 Autres dangers:

Cette substance/ce mélange ne contient aucun composant considéré comme un perturbateur endocrinien à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 SUBSTANCES:

Nom de la substance	Concentration (% en poids)	Numéro CAS	N° CE N° d'enregistrement REACH	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)	Facteur M	LCS	ETA	Matériau nanoforme
Quillaja saponaria, extracts (68990-67-0)	20-35	68990-67-0	Aucun connu	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Non déterminé	Non

3.2 Mélanges:

Sans objet

Pour le texte intégral des mentions de danger: voir la RUBRIQUE 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours:

Inhalation:	Les premiers soins ne sont généralement pas nécessaires.
Contact oculaire:	Rincer immédiatement avec une solution oculaire ou de l'eau claire en maintenant les paupières écartées pendant au m
Contact cutané:	Si des symptômes apparaissent alerter un médecin.
Ingestion:	Non requis.
Autoprotection du secouriste:	Pas de données disponibles

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Ne requiert ni classification ni étiquetage suivant les directives européennes (67/548/EEC et amendements).

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Aucune information supplémentaire de premiers secours n'est disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés:	Ne s'applique pas.
Moyens d'extinction inappropriés:	Aucun connu

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Non combustible.

Produits de combustion dangereux:	La substance ne se décompose pas spontanément. Les produits de décomposition types sont le monoxyde de carbone (oxyde de carbone), dioxyde de carbone (gaz carbonique), l'azote et l'eau.
-----------------------------------	---

5.3 Conseils aux pompiers:

Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans protection adéquate, appareil respiratoire autonome et tenue protectrice intégrale compris.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Pour non-secouristes:	Le personnel non urgentiste doit être tenu à l'écart de la zone.
Pour les secouristes:	Utiliser équipement de protection individuelle approprié.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Donnée non disponible

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Absorber les déversements sur du sable, de la terre, ou tout autre matériau absorbant. Laver la zone de déversement avec de l'eau. Les eaux de lavage ne doivent pas être déversées dans le réseau des eaux de surface. L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation

locale, régionale ou nationale.

6.4 Référence à d'autres rubriques: Voir la section 8 pour l'équipement de protection individuelle approprié. Voir les sections 2 et 7 pour plus d'informations sur les dangers et les mesures de précaution.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Comme avec tous les produits chimiques, il est bon de suivre les règles d'hygiène standard en milieu industriel lorsqu'on manipule ce matériau.

7.1.1 Recommandations pour une manipulation en toute sécurité: Empêcher la manipulation de substances ou de mélanges incompatibles. Prendre des mesures pour prévenir les incendies ainsi que la génération d'aérosols et de poussières.

7.1.2 Conseils sur l'hygiène générale du travail: Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Se laver les mains après utilisation. Retirer les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans les aires de restauration.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités:

Conditions de stockage sûres: Protéger le produit du gel. Store under ambient temperatures, once opened it is recommended to store under refrigeration.

Sensibilité spéciale: Aucune.

Sensibilité à l'électricité statique: Non

Autres précautions: Aucun connu

Matériaux à éviter/incompatibilité chimique: Il n'y a pas d'instabilités connues.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Food products

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle:

Nom de la substance	France - Limites d'exposition professionnelle - TWA (VME)	France - Limites d'exposition professionnelle - STEL (VLCT)	France - Indices Biologiques d'Exposition (IEB)
Pas de données disponibles			

DNEL: 00_REACH020

PNEC: 00_REACH020

8.2 Contrôles de l'exposition:

Contrôles techniques appropriés:	Une ventilation normale est considérée être suffisante.
Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:	
La protection des yeux/du visage:	Lunettes de protection contre les produits chimiques.
La protection de la peau:	Skin protection may be required depending on product temperature.
Protection des mains:	Il est recommandé de porter des gants pour se protéger d'une irritation éventuelle.
La protection respiratoire:	Aucune respirateur n'est nécessaire en manutention normale.
Risques thermiques:	Donnée non disponible
Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:	Éviter le ruissellement dans les égouts pluviaux et les fossés qui mènent aux cours d'eau.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Substance pure ou mélange:	Préparation.
État physique:	Liquide
Couleur:	Brun rougeâtre
Odeur et seuil olfactif:	légère
pH:	Approximativement 4
pH dans la solution (1 %):	Donnée non disponible
Point de fusion/point de congélation:	
Point de fusion:	Donnée non disponible
Point de congélation:	Donnée non disponible
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Donnée non disponible
Point d'éclair:	Non applicable
Taux d'évaporation:	1 (Eau = 1)
Inflammabilité:	Non
Limites inférieure et supérieure d'explosion:	
Limites supérieure d'explosion:	Donnée non disponible
Limites inférieure d'explosion:	Donnée non disponible
Pression de vapeur:	Donnée non disponible
Densité de vapeur:	Donnée non disponible
Densité et/ou densité relative:	1,06
Solubilité:	Soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):	Donnée non disponible
La température d'auto-inflammation:	Non applicable

Température de décomposition:	Donnée non disponible
Viscosité:	Donnée non disponible
Volatils:	Approximativement 80 %
Produits chimiques organiques volatils:	Donnée non disponible
Viscosité cinématique:	Donnée non disponible
Caractéristiques des particules:	Sans objet
9.2 Autres informations:	
Masse moléculaire:	Donnée non disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Ne devrait pas réagir
10.2 Stabilité chimique:	Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses:	Le produit ne subit pas une polymérisation dangereuse.
10.4 Conditions à éviter:	Il n'y a pas d'instabilités connues.
10.5 Matières incompatibles:	Il n'y a pas d'instabilités connues.
10.6 Produits de décomposition dangereux:	Aucun produit de décomposition dangereux connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008:

Informations sur les voies d'exposition possibles:	Ingestion., Contact avec la peau., Contact avec les yeux.
Organes cibles potentiellement affectés par l'exposition:	Non applicable
Symptômes précoces liés à l'exposition:	Farmaceutische hulpstoffen
Effets toxiques:	Aucun danger connu n'est associé à l'utilisation de ce produit.
Niveaux d'exposition et effets sur la santé:	
Toxicité aiguë:	
Toxicité par ingestion:	Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis
Toxicité aiguë - Cutanée:	Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis
Toxicité par inhalation:	Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne

Corrosion cutanée/irritation cutanée:	sont pas remplies Si des symptômes apparaissent alerter un médecin. Un contact répété ou prolongé peut provoquer une irritation légère. Peut provoquer une irritation pour la peau et les yeux.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:	Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis
Sensibilisation respiratoire:	Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis
Sensibilisation cutanée:	Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis
Mutagénicité sur les cellules germinales:	Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis
Toxicité pour la reproduction:	Aucun effet néfaste n'est connu.
Cancérogénicité:	Non.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – exposition unique:	Classification basée sur les informations toxicologiques relatives aux composants au chapitre 3.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – exposition répétée:	Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis
Danger par aspiration:	Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis
Propriétés perturbatrices endocriniennes:	Aucun des composants n'a de propriétés de perturbation endocrinienne.

Mesures numériques de la toxicité (telles que les estimations de la toxicité aiguë):

Nom de la substance	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Quillaja saponaria, extracts (68990-67-0)	Pas de données disponibles	Cutanée DL50: Rat > 2000 mg/kg	Pas de données disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité: Pas d'informations disponibles.

Données de toxicité écologique:

Nom de la substance	Numéro CAS	Aquatique CL50 Poisson	Algues aquatiques ERC50	Aquatique EC50 Crustacé
Pas de données disponibles				

12.2 Persistance et dégradabilité:	Pas de données disponibles
12.3 Potentiel de bioaccumulation:	Pas de données disponibles
12.4 Mobilité dans le sol:	Inconnu
12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:	Ne devrait pas être PBT ou vPvB.
12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:	Aucun connu
12.7 Autres effets néfastes:	Aucun connu

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets:	L'élimination des déchets doit se faire suivant les réglementations communautaires, nationales et locales.
Avertissements de conteneur vide:	Les emballages vides peuvent contenir des résidus du produit. Observer les précautions indiquées sur la fiche de données de sécurité et sur l'étiquette.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:	Sans objet
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:	Non applicable
14.3 Classe(s) de danger pour le transport:	Non applicable
14.4 Groupe d'emballage:	Non applicable
Zone de danger d'inhalation toxique:	Pas de données disponibles
14.5 Dangers pour l'environnement:	Pas de données disponibles
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:	Pas de données disponibles
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Consulter les règlements de l'OMI avant de transporter en vrac par voie maritime.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Nom de la substance	EINECS	SVHC
Quillaja saponaria, extracts	Pas répertoriés.	Non

(68990-67-0)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance / mélange par le fournisseur.

RUBRIQUE 16: Autres informations**Date de révision:**

11-20-2022

Abréviations et acronymes:

CAS = Service de résumé chimique

DNEL = niveau dérivé sans effet

CE = Communauté européenne

EINECS = Inventaire européen des substances chimiques existantes

MSHA = Mine Safety Health Administration

NIOSH = Institut national de la sécurité et de la santé au travail

VLEP = limite d'exposition professionnelle

PBT = persistant, bioaccumulable, toxique

PNEC = concentration prévue sans effet

SCOEL = Comité scientifique des limites d'exposition professionnelle

TLV = valeur limite seuil

TWA = Moyenne pondérée dans le temps

vPvB = très persistant, très bioaccumulable

% En poids = poids en pourcentage

Références et sources de données:

Classification selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP), tel que modifié et le règlement (CE) 1907/2006 (REACH), tel que modifié

Pour plus d'informations, contactez

Ingredion Incorporated

Customer Service: 1-800-713-0208

Mentions de danger:

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence:**La prévention:**

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 - Se laver soigneusement après manipulation.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive[<1>].

Réponse:	P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin
Espace de rangement:	P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 - Garder sous clef
Disposition:	P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale pour les déchets dangereux.

Products are manufactured in accordance with EU Law, unless expressly agreed to otherwise, in writing, by the relevant Ingredion company referred to below. The information on the safety data sheets is provided for the purposes of a general health and safety assessment by an industrial user (the "User"). Reference should also be made by the User, to any other specific relevant local or national health, safety, environmental or other applicable legislation, including any import or export regulations relevant to the country in which the User operates - the User will need to check this information for itself. The information provided by the relevant Ingredion company referred to below, does not constitute indication of suitability for specific uses, nor is it legal advice given to the User.

This document is issued on behalf of the Ingredion EMEA Company which is the Supplier invoicing for the Product. The respective details of each of the relevant Supplier companies are as follows:

Ingredion UK Limited; Ingredion House, Manchester Green, 339 Styal Road; Manchester M22 5LW; England; P: +44 (0) 161 435 3200; F: +44 (0) 161 435 3300; Registered in England No. 07315745

Ingredion Germany GmbH; Grüner Deich 110; 20097 Hamburg; Germany; P: +49 (0) 40 23 91 50; F: +49 (0) 40 23 91 51 70; Amtsgericht Hamburg HRB 105432

Ingredion South Africa (Pty) Ltd; Infinity Office Park, Suite 6, Block C, 2 Robin Close, Meyersdal, 1448, Gauteng; RSA; P: +27 (0) 11 867 9260; F: +27 (0) 11 867 9271; Registration number 2010/013219/07

Ingredion Middle East Branch; Office 03B, Dubai, Dubai Biotechnology and Research Park, Dubai, United Arab Emirates; P: +971 44 53 4288

Rafhan Maize Products Co. Ltd. Rakh Canal East Road PO Box 62, Faisalabad 38060, Punjab, PAKISTAN T: 92-41-854-0121 F: 92-41-871-1016