

Fiche de Données de Sécurité

Préparé conformément au règlement (UE) n° 2015/830 de la Commission



Date de révision: 27-10-2020

Ce document remplace la FDS datée: Aucun

FOAMATION Q 200

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

1.1 Identifiant du produit: FOAMATION Q 200

Autres moyens d'identification:

EC n °: 273-620-4

n ° CAS: 68990-67-0

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: Additif alimentaire

Utilisations déconseillées: Les farces et attrapes - Annexe XVII REACH RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006

1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité: The relevant Ingredion EMEA Company which invoices for the Product – please see Section 16

Email de la personne responsable des fiches de données de sécurité: elizabeth.fawkes@ingredion.com

1.4 Numéro de téléphone d'urgence: EMERGENCY TELEPHONE: +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]: Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - Exposition unique, catégorie de danger 3

2.2 Éléments d'étiquetage:

Étiquetage conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]:

Pictogrammes de danger:



Fiche de Données de Sécurité

Préparé conformément au règlement (UE) n° 2015/830 de la Commission



Date de révision: 27-10-2020

Ce document remplace la FDS datée: Aucun

FOAMATION Q 200

Mot de signal:	Attention
Mentions de danger:	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
Conseils de prudence:	P280 - Porter des gants de protection, vêtements de protection, lunettes de protection et une protection du visage. P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Déplacer la personne à l'air frais et garder 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. P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P261 - Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. P312 - Appeler immédiatement un médecin en cas de malaise.
Informations supplémentaires sur les dangers (UE):	Aucun connu
2.3. Autres dangers	
Poussière	Aucun connu
CONTACT AVEC LES YEUX	Fortement/très fortement irritant.
CONTACT AVEC LA PEAU	Un contact répété ou prolongé peut provoquer une irritation légère.
INHALATION	Assurer une ventilation adéquate. Éviter d'inhaler les vapeurs du produit.
INGESTION	Ne pas ingérer. Peut provoquer une irritation de la bouche, l'appareil respiratoire et digestif.

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances:

Fiche de Données de Sécurité

Préparé conformément au règlement (UE) n° 2015/830 de la Commission



Ingredion™

Date de révision: 27-10-2020

Ce document remplace la FDS datée: Aucun

FOAMATION Q 200

Nom chimique	%	CAS #	EC n° N° d'enregistrement REACH	Classification (CE) No 1272/2008	Facteur M	SCL	Estimations de toxicité aiguë
Quillaja saponaria, extracts (68990- 67-0)	10 - 30	68990-67-0	273-620-4 Aucun connu	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Non déterminé

3.2 Mélanges:

Sans objet

Pour le texte intégral des phrases H, voir la section 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours:

Inhalation:	Retirer le sujet de la zone exposée.
Lentilles de contact:	Rincer immédiatement avec une solution oculaire ou de l'eau claire en maintenant les paupières écartées pendant au moins 10 minutes. Alerter un médecin.
Contact avec la peau:	Laver immédiatement à l'eau. Si des symptômes apparaissent alerter un médecin.
Ingestion:	Alerter un médecin. Si la personne est consciente, lui faire boire de l'eau pour diluer le contenu de l'estomac.
Auto-protection du secouriste:	Pas de données disponibles

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Le produit est un asphyxiant si ses vapeurs s'accumulent dans les endroits fermés et s'ils y atteignent des concentrations suffisantes pour réduire l'apport d'oxygène à un niveau inférieur au minimum requis pour permettre de respirer. Le produit est très irritant. S'il n'est pas enlevé rapidement, il nuit aux tissus oculaires, ce qui peut provoquer des lésions permanentes. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise.

Fiche de Données de Sécurité

Préparé conformément au règlement (UE) n° 2015/830 de la Commission



Ingredion™

Date de révision: 27-10-2020

Ce document remplace la FDS datée: Aucun

FOAMATION Q 200

particuliers nécessaires:

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés: Produit chimique sec, dioxyde de carbone, eau pulvérisée ou brouillard d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun connu

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Risques d'incendie et / ou d'explosion: Produit aqueux ne présentant aucun risque particulier d'incendie ou d'explosion.

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.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Personnel non urgent: Le personnel non secouriste doit être tenu à l'écart de la zone.

Les intervenants d'urgence: Utiliser équipement de protection individuelle approprié.

6.2 Précautions environnementales:

Pas de données disponibles

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Petits déversements: Se référer à l'information fournie pour les grands déversements

Grands déversements: 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 sections:

Voir la section 8 pour les équipements de protection individuelle appropriés. Voir les sections 2 et 7 pour les informations supplémentaires sur les risques et les mesures de précaution.

Fiche de Données de Sécurité

Préparé conformément au règlement (UE) n° 2015/830 de la Commission



Date de révision: 27-10-2020

Ce document remplace la FDS datée: Aucun

FOAMATION Q 200

SECTION 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.
7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:	
Conditions de stockage en toute sécurité:	Stocker dans un endroit sec, bien ventilé. Protéger de la lumière du jour.
Sensibilité spéciale:	Donnée non disponible
Sensibilité à l'électricité statique:	Non
Matières à éviter:	Il n'y a pas d'instabilités connues.
Matières à éviter / Incompatibilité chimique:	Il n'y a pas d'instabilités connues.
7.3 Utilisation (s) finale (s) spécifique (s):	Additif alimentaire

SECTION 8: Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle:

Valeurs limites d'exposition professionnelle:

Non applicable

DNEL: Aucun connu

PNEC: Aucun connu

8.2 Contrôles d'exposition:

Contrôles d'ingénierie appropriés: Pas de données disponibles

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

Protection des yeux et du visage: Les lunettes de protection doivent être conformes à la norme EN 166. Porter des lunettes de sécurité à protections latérales.

Protection de la peau:

Protection des mains: Le choix correct des gants de protection dépend des produits chimiques manipulés, des conditions de travail et du type d'utilisation. Les gants doivent être choisis en consultation avec le fournisseur / fabricant et avec

Fiche de Données de Sécurité

Préparé conformément au règlement (UE) n° 2015/830 de la Commission



Ingredion™

Date de révision: 27-10-2020

Ce document remplace la FDS datée: Aucun

FOAMATION Q 200

	une évaluation complète des conditions de travail. Les gants doivent être conformes à la norme EN 374.
Autre protection cutanée:	Porter un bleu de travail ou une blouse.
Autre protection de la peau:	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
Protection respiratoire:	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
Type de respirateur:	Aucune protection respiratoire n'est nécessaire.
Autre équipement de protection:	Se laver avant de manger, de boire ou d'utiliser les toilettes.
Conditions générales d'hygiène:	Donnée non disponible
Risques Thermiques:	Donnée non disponible
Contrôle de l'exposition environnementale:	Éviter que les eaux d'écoulement ne s'infiltrent dans les conduites d'eaux pluviales et dans les fossés qui mènent aux voies navigables.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base:

Apparence:	Liquide
Couleur:	Brun rougeâtre
Odeur:	légère
Seuil d'odeur:	Donnée non disponible
pH:	Approximativement 4
Point de fusion / point de congélation:	
Point de fusion:	Donnée non disponible
Point de congélation (° C):	Pas de données disponibles
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (° C):	Pas de données disponibles
Point d'éclair (° C):	Pas de données disponibles
Méthode du point d'éclair:	Donnée non disponible
Taux d'évaporation (eau = 1):	Non applicable
Inflammabilité (solide, gaz):	Donnée non disponible
Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité:	

Fiche de Données de Sécurité

Préparé conformément au règlement (UE) n° 2015/830 de la Commission



Date de révision: 27-10-2020

Ce document remplace la FDS datée: Aucun

FOAMATION Q 200

Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosion, % dans l'air:	Donnée non disponible
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosion, % dans l'air:	Donnée non disponible
Pression de vapeur:	Donnée non disponible
Densité de vapeur (air = 1):	Donnée non disponible
Densité relative:	1.100
Solubilité (s):	Soluble
Coefficient de partage: n-octanol / eau:	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation (° C):	Pas de données disponibles
Température de décomposition (° C):	Donnée non disponible
Viscosité:	Donnée non disponible
Propriétés explosives:	Donnée non disponible
Propriétés oxydantes:	Donnée non disponible
9.2 Autres informations:	
Matière sèche:	Donnée non disponible
MATIERES VOLATILES:	Approximativement 80 %
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS:	Donnée non disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Pas prévu d'être réactif.
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:	Aucun connu
10.5 Matières incompatibles:	Il n'y a pas d'instabilités connues.
10.6 Produits de décomposition dangereux:	Aucun produit de décomposition dangereux connu.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Fiche de Données de Sécurité

Préparé conformément au règlement (UE) n° 2015/830 de la Commission



Ingredion™

Date de révision: 27-10-2020

Ce document remplace la FDS datée: Aucun

FOAMATION Q 200

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Toxicité aiguë:

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

Corrosion cutanée / irritation cutanée:

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

Un contact répété ou prolongé peut provoquer une irritation légère.

Lésions oculaires graves / irritation oculaire:

pH	Approximativement 4
----	---------------------

Classification basée sur le pH et les composants listés au chapitre 3

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

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

Mutagénicité des cellules germinales:

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

Cancérogénicité:

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

Toxicité pour la reproduction:

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

STOT-exposition unique:

Classification basée sur les informations toxicologiques relatives aux composants au chapitre 3.

STOT-exposition répétée:

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

Danger d'aspiration:

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

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité:

Aucun attendu.

Données sur la toxicité écologique:

Fiche de Données de Sécurité

Préparé conformément au règlement (UE) n° 2015/830 de la Commission



Ingredion™

Date de révision: 27-10-2020

Ce document remplace la FDS datée: Aucun

FOAMATION Q 200

Nom chimique	CAS #	Aquatique EC50 Crustacés	Aquatique ERC50 Algues	Aquatique LC50 Poisson
Aucune donnée d'écotoxicité disponible				

12.2 Persistance et dégradabilité:	Inconnu.
12.3 Potentiel de bioaccumulation:	Pas de données disponibles
12.4 Mobilité dans le sol:	Inconnu
12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:	Sans objet
12.6 Autres effets néfastes:	Inconnu.
12.7 Informations complémentaires:	Pas de données disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

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

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport international de marchandises dangereuses par route (ADR), voies ferrées ou voies navigables intérieures:

14.1. Numéro ONU:	Pas de données disponibles
14.2. Nom d'expédition des Nations Unies:	Sans objet
14.3. Classe (s) de danger pour le transport:	Non applicable
14.4. Groupe d'emballage:	Sans objet

Transport international de marchandises dangereuses par mer (IMDG / OMI):

14.1. Numéro ONU:	Pas de données disponibles
--------------------------	----------------------------

Fiche de Données de Sécurité

Préparé conformément au règlement (UE) n° 2015/830 de la Commission



Date de révision: 27-10-2020

Ce document remplace la FDS datée: Aucun

FOAMATION Q 200

14.2. Nom d'expédition des Nations Sans objet

Unies:

14.3. Classe (s) de danger pour le transport: Sans objet

14.4. Groupe d'emballage: Sans objet

Transport international de marchandises dangereuses par air (IATA):

14.1. Numéro ONU: Pas de données disponibles

14.2. Nom d'expédition des Nations Unies: Non applicable

14.3. Classe (s) de danger pour le transport: Sans objet

14.4. Groupe d'emballage: Sans objet

14.5. Dangers environnementaux: Donnée non disponible

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur: Consulter les règlements de l'OMI avant de transporter en vrac par voie maritime.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC: Donnée non disponible

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations / législation sur la sécurité, la santé et l'environnement spécifiques à la substance ou au mélange:

Nom chimique	Numéro CE	SVHC
Quillaja saponaria, extracts (68990-67-0)	273-620-4	Non

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

SECTION 16: Autres informations

Date de révision: 27-10-2020

Fiche de Données de Sécurité

Préparé conformément au règlement (UE) n° 2015/830 de la Commission



Ingredion™

Date de révision: 27-10-2020

Ce document remplace la FDS datée: Aucun

FOAMATION Q 200

Indication des changements:

Aucun connu

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

Phrase (s) de danger référencée dans la section 3

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

Classification et procédure employées pour déterminer la classification des mélanges conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]:

Classification conformément règlement (CE) no 1272/2008	Procédure de classification
Eye Irrit. 2; H319	Donnée non disponible

Conseils de prudence:

La prévention:

P261 - Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280 - Porter des gants de protection, vêtements de protection, lunettes de

Fiche de Données de Sécurité

Préparé conformément au règlement (UE) n° 2015/830 de la Commission



Date de révision: 27-10-2020

Ce document remplace la FDS datée: Aucun

FOAMATION Q 200

Réponse:	protection et une protection du visage. P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Déplacer la personne à l'air frais et garder 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 immédiatement 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 et le récipient en conformité avec les réglementations locales / régionales / nationales / internationales.
Déni de responsabilité:	<p>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.</p> <p>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:</p> <p>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</p> <p>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</p>

Fiche de Données de Sécurité

Préparé conformément au règlement (UE) n° 2015/830 de la Commission



Date de révision: 27-10-2020

Ce document remplace la FDS datée: Aucun

FOAMATION Q 200

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