

INSTANTGUM AA

Conforme au règlement REACH (CE) 1907/2006 annexe II / CLP n  1272/2008

SECTION 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE /L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit.

Nom commercial	INSTANTGUM AA
Nom du produit	Gomme d'acacia
No.-CAS	9000-01-5
No.-EINECS	232-519-5
Formule chimique	N/A
Famille chimique	Polysaccharides
Numéro d'enregistrement Reach	N/A

1.2 Utilisations identifi  es pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations d  conseill  es.

Utilisation de la substance : Additif alimentaire

Utilisation d  conseill  e : Actuellement aucune utilisation contre-indiqu  e n'a été identifi  e.

1.3 Renseignement concernant le fournisseur de la fiche de donn  es de sécurité.

NEXIRA

129, Chemin de Croisset
CS 94151 – 76723 Rouen Cedex
France
Tél. 33 (0)2 32 83 18 18
Fax.33 (0)2 32 83 19 19

1.4 Numéro d'appel d'urgence.

Numéro d'appel d'urgence : appeler NEXIRA +33(0)232 83 18 18 ou +33(0)232 89 96 96 aux heures de bureaux,
Ou au +33(0)607 53 18 94
Ou par e-mail : securite@nexira.com
ORFILA 01 45 42 59 59

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange.

Non classifié

2.2   l  ments d'étiquetage.

N/A

2.3 Autres dangers.

N/A

SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.1 / 3.2 Substances / Préparations

Composants :

Nom de la substance	Contenance	N�� CAS	N�� EINEC	CEE	N�� REACH	Classification
Gomme d'acacia	100 %	9000-01-5	232-519-5	414	N/A	N/A

SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau.
- Contact avec les yeux : Rincer avec de l'eau.
- Ingestion : Rincer la bouche. En cas de malaise consulter un médecin

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés.

Autres informations : Aucun(es) dans des conditions normales.

La gomme d'acacia n'est pas classée comme substance dangereuse selon la réglementation européenne.

A notre connaissance, aucun effet chronique potentiel sur la santé.

4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

Traitement médical d'urgence : Aucun(es) dans des conditions normales

En cas de problèmes persistants consulter un médecin.

SECTION 5 – MESURES DE LUTES CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Extincteurs à eau pulvérisée ou neige carbonique, produits chimiques secs ou mousse.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.

Les conditionnements exposés au feu doivent être refroidis par arrosage d'eau jusqu'à extinction de l'incendie. Eviter les points chauds. Porter un A.R.I. (Appareil de respiration autonome)

Le produit n'est pas considéré comme inflammable mais le résidu peut brûler en présence d'une forte source de chaleur après évaporation de l'eau.

Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement

5.3 Conseil aux pompiers

Pas de risque de feu ou d'explosion connu avec cette substance. La présentation sous forme de poudre nécessite de prendre les dispositions adaptées à la forme physique du produit (la mise en suspension d'une poudre présente un risque d'explosion)

SECTION 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTELLE

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

Précautions générales : En présence de fuites ou de dispersion accidentelle, seules les personnes correctement protégées pourront demeurer dans la zone.

Précautions individuelles : Ne pas fumer.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement.

Protéger les conditionnements de dommages éventuels et les garder hermétiquement fermés.

Eviter la propagation dans les égouts et les eaux potables

6.3 Précautions et matériel de confinement et de nettoyage.

Après déversement, mélanger et ajouter de l'eau si besoin pour former une solution. Mettre cette solution dans un fût approprié et neutraliser.

Observer toutes les recommandations de sécurité jusqu'à ce que le fût soit nettoyé, conditionné à nouveau ou détruit.

6.4 Référence à d'autres sections.

Voir section 8 et 13

SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger.

Techniques spécifiques : N/A.

Eviter toute exposition inutile.

Précaution de manipulation : Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas ingérer en forte concentration.

Maintenir les conditionnements fermés jusqu'au point d'utilisation

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités.

Conditions de stockage : Dans un endroit sec et frais, en emballage fermé.

Eloignement des matières incompatibles : NA

Matériaux d'emballages : Saches

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Néant

SECTION 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle.

Protections individuelles :

Protection des Yeux :

Porter des lunettes de protection



Protection de la peau :

Porter des gants : Nitrile, latex ou autres



Protection des Corps :

Porter des vêtements de travail, des blouses de laboratoire

Protection respiratoire :

Utiliser des masques respiratoires P3



8.2 Contrôle de l'exposition.

Contrôle de l'exposition : N/A

SECTION 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.

Etat physique	Solide (Poudre)
Couleur en solution aqueuse à 25%	Max 7
Odeur	Sans
pH en solution aqueuse à 25%	4,1 - 4,8
Densité	0.4 à 0.5
Solubilité	400 – 500 g/L dans l'eau
Viscosité à 20°C / 25% dans l'eau	60 – 130 mPa.s
Energie minimale d'inflammation	> 1000mJ
Limites inférieures d'explosivité	60g/m ³
Température d'auto-ignition	220 °C
Catégorie d'explosivité VDI 3673	St1
KST	77 bar m s ⁻¹
Pression max	7.1 bar

Les propriétés physiques autres n'ont pas été déterminées

9.2 Autres informations

Aucune

SECTION 10 - STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité.

Stable dans les conditions normales

10.2 Stabilité chimique.

Stable dans les conditions normales

10.3 Possibilité de réactions dangereuses.

Aucune dans les conditions normales

10.4 Conditions à éviter.

Génération de poussière, chauffage excessif, chaleur, humidité.

10.5 Matières incompatibles.

Agents oxydants.

10.6 Produits de décomposition dangereux.

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Information sur les effets toxicologiques.

Effets indésirables pour la santé : Sans effet indésirable, en l'état actuel de nos connaissances

Effets chroniques potentiels sur la santé : Sans effet, en l'état actuel de nos connaissances

Effets cancérogènes : Sans effet, en l'état actuel de nos connaissances

SECTION 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Substance d'origine végétale. Pas d'effet toxique sur l'environnement à notre connaissance

12.1 Toxicité.

Pas d'effet toxique connu sur l'environnement

12.2 Persistance et dégradabilité.

Pas d'effet connu. Produit d'origine végétale

12.3 Potentiel de bioaccumulation.

Pas de risque connu

12.4 Mobilité dans le sol.

Pas de risque connu

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB.

N/A

12.6 Autres effets néfastes.

N/A

SECTION 13 - CONDITIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthode de traitement des déchets.

Elimination des déchets des résidus, des emballages souillés : par incinération, par recyclage.

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro ONU.

Non classifié.

14.2 Nom d'expédition des Nations Unies.

Non applicable.

14.3 Classe de danger pour le transport.

Non classifié.

14.4 Groupe d'emballage.

Non applicable.

14.5 Dangers pour l'environnement.

Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur.

Aucune.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non listé à l'annexe II de la convention Marpol et du recueil IBC

SECTION 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

S'assurer que les réglementations nationales ou locales sont respectées

15.2 Evaluation de la sécurité chimique.

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise à ce jour

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

Aucune

Préparé par : F. DUCLUSEAU

Département : Risk Assessment

