

FICHE DE DONNEES DE SECURITE INOSTAB G

Version : FR/28-12-15/D

page : 1/3

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

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : carboxyméthylcellulose sodique, CMC sodique, qualité purifiée pour usages alimentaires

Nom commercial : INOSTAB G

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

Utilisation identifiée : produit destiné à l'œnologie.

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

Informations sur la société : Institut Œnologique de Champagne
Z.I. de Mardeuil – Allée de Cumières – BP 25
51201 EPERNAY Cedex
FRANCE
Tel: + 33 (0) 3.26.51.96.00.
Fax: + 33 (0) 3.26.51.02.20.
fds@ioc.eu.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de l'organisme officiel : 01.45.42.59.59

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Substance non concernée.

2.2. Éléments d'étiquetage

Substance non concernée

2.3. Autres dangers

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Composant : carboxyméthylcellulose sodique

N° CAS : 9004-32-4

3.2. Mélanges

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau : laver immédiatement avec du savon et de l'eau en abondance.

Contact oculaire : rincer avec de l'eau.

Ingestion : boire de grandes quantités d'eau. Rincer la bouche avec de l'eau.

Inhalation : sortir à l'air frais. Traiter toute irritation de façon symptomatique. Si nécessaire, consulter un médecin

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus immédiats et traitements

Inhalation : donnée non disponible

Ingestion : donnée non disponible

Absorption par la peau : donnée non disponible

Contact oculaire : donnée non disponible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

Aucun ; si les symptômes persistent, consulter un médecin

SECTION 5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Conseillés : lutter contre l'incendie en utilisant un pulvérisateur d'eau, de sable, de la poudre sèche, du gaz carbonique ou de la mousse

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Donnée non disponible

5.3. Conseils aux pompiers

Donnée non disponible

SECTION 6. MESURE A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTELLE

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

Port de gants imperméables. Utiliser des lunettes de protection. Utiliser un masque à poussière

6.2. Précaution pour la protection de l'environnement

Aucune spécifique.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Attention : les sols mouillés sur lesquels ce produit a été renversé peuvent devenir très glissants. La dispersion de cette poudre dans l'air présente un danger d'explosion.

Débordement : placer ce produit dans un conteneur pour une mise au rebut. Mettre à la décharge conformément à la réglementation locale.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE INOSTAB G

Version : FR/28-12-15/D

page : 2/3

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 13 pour l'équipement de protection personnel

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler dans un endroit bien ventilé. Les fines particules et la poudre doivent être considérées comme une poussière de pollution inerte ayant une valeur de seuil limite de 10 mg/m³ pour la poussière totale et de 3 mg/m³ pour la portion respirable. Eviter l'accumulation d'électricité statique lors du vidage de gros sacs

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

Les produits doivent être conservés à l'abri, dans un endroit propre et bien ventilé et exempt d'odeurs contaminantes. Maintenir l'emplacement en bon état de propreté en supprimant la poussière. Maintenir à l'abri de la chaleur, des étincelles et autres sources d'inflammation. Conserver dans un emplacement sec

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

Matériaux d'emballage à éviter : aucun. Le matériau d'emballage devra posséder des propriétés adéquates de barrière air et vapeur

SECTION 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Donnée non disponible

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques : manipuler dans un endroit bien ventilé. Les règles générales de sécurité et d'hygiène industrielles devraient être suffisantes.

Equipement de protection : port de gants imperméables. Utiliser des lunettes de protection. Utiliser un masque à poussière.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : poudre blanche à beige claire

Odeur : aucune

Seuil olfactif : donnée non disponible

pH : donnée non disponible

Point de fusion/ point de congélation : donnée non disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : donnée non disponible

Point éclair : donnée non disponible

Taux d'évaporation : donnée non disponible

Inflammabilité : donnée non disponible

Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité : donnée non disponible

Pression de vapeur : donnée non disponible

Densité de vapeur : donnée non disponible

Solubilités : donnée non disponible

Coefficient de partage : donnée non disponible

Température d'auto-inflammabilité : donnée non disponible

Température de décomposition : donnée non disponible

Viscosité : donnée non disponible

Propriétés explosives : donnée non disponible

Propriétés comburantes : donnée non disponible

9.2. Autres informations

SECTION 10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

Aucune substance chimique supplémentaire n'est réputée se former lorsque le produit est utilisé conformément aux instructions

10.2. Stabilité chimique

Ce produit est chimiquement stable

10.3. Possibilités de réactions dangereuses

Donnée non disponible

10.4. Conditions à éviter

Donnée non disponible

10.5. Matières incompatibles

Donnée non disponible

10.6. Produits de décomposition

Donnée non disponible

FICHE DE DONNEES DE SECURITE INOSTAB G

Version : FR/28-12-15/D

page : 3/3

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations toxicologiques

En cas de contact avec la peau : ce produit n'est pas absorbé par voie percutanée par le rat, le lapin ou l'être humain. Ce produit est réputé ne pas causer d'irritation ou de sensibilisation de la peau.

En cas de contact avec les yeux : ce produit n'est pas considéré comme un irritant.

En cas d'ingestion : DL50 > 2000 mg/kg. L'ingestion de petites quantités sur une longue période de temps ne cause aucun effet adverse.

En cas d'inhalation : pas d'effet connu.

SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

La limite de tolérance médiane (LT50) de quatre jours de la truite arc-en-ciel et du poisson à branchies bleues, sous des conditions statiques, est supérieure à 100 parties de gomme de cellulose par million de parties d'eau. Aucune réaction n'a en outre été notée chez le poisson exposé à de la gomme de cellulose. Ces résultats ont démontré que la gomme de cellulose présente un faible taux de toxicité chez le poisson.

12.2. Persistance et dégradabilité

Produit lentement biodégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible

12.6. Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de traitements des déchets

Elimination : incinération contrôlée ou mise en décharge autorisée par la réglementation locale.

Classification de CED (Le catalogue européen des déchets) : 07 07 99

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU

Non concerné

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Donnée non disponible

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Donnée non disponible

14.4. Groupe d'emballage

Donnée non disponible

14.5. Dangers pour l'environnement

Donnée non disponible

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe 2 de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Donnée non disponible

SECTION 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

CEE E414-EINECS : 232-519-5-FDA/GRAS : 184/1330-COUNCIL EUROPE CE : 9/7/N2

15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Non applicable

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Révision complète de mise en conformité avec le règlement (UE) N°453/2010 du 20 Mai 2010

"Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur la réglementation tant nationale que communautaire.

Le produit ne doit être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés, sans avoir obtenu au préalable des instructions écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci."