

FICHE DE DONNEES DE SECURITE SOLEGOM

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Noms commerciaux : SOLEGOM

Informations sur la société : **Burgundia Cœnologie**

ZAC Portes de Beaune – 29, rue Buffon - 21200 BEAUNE _ France

Tel : 03.80.22.43.21

Mail : laboratoire@burgundia.fr

N° d'appel d'urgence : Centre Antipoison de Bordeaux : 05.56.96.40.80.

ORFILA 01 45 42 59 59

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Formule : Préparation de gomme arabique et dioxyde de soufre

Composants à risque : Ce produit n'est pas dangereux mais contient certaines substances à risque :

	N° EINECS	N° CAS	N°E	Numéro d'enregistrement REACH	Concentration	Classification R. (CE) n°1272/2008
Gomme Arabique	232-519-5	9000-01-5	E414	Aucune	200-300 g/L	Aucune
Dioxyde de soufre	231-195-2	07446-09-5	E220	01-2119485028-34-xxx	2 à 2.5 g/L ± 0.25	H314 – H331 EUH071

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H331 : Toxique si inhalation

EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Le produit mentionné ci-dessus ne remplit pas les critères de dangerosité listées aux règlements n°1907/2006/CE et n°1272/2008, ainsi qu'aux directives n°67/548/EEC et n°1999/45/CE.

Ainsi, ce produit ne requiert pas de fiche de données de sécurité. Les informations présentes sont transmises à titre indicatif.

4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec la peau : Se laver abondamment avec de l'eau et du savon. Si une irritation persiste, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes en maintenant la paupière ouverte. Si une irritation persiste, consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion : Rincer soigneusement la bouche et la gorge avec de l'eau. Boire de l'eau. Si des troubles persistent, consulter un médecin.

En cas d'inhalation : Évacuer à l'extérieur ou dans un lieu ventilé. Si des symptômes d'irritation ou de sensibilisation surviennent (respiration courte ou sifflante, toux), consulter un médecin.

5. MESURES EN CAS D'INCENDIES

Produit non inflammable.

Moyens d'extinction adéquats : eau, mousse.

Moyens d'extinction à proscrire : Aucun.

Dangers particuliers : En cas d'incendie proche, du dioxyde de soufre peut être libéré.

Équipement de protection : En cas d'incendie, utiliser des protections pour les voies respiratoires.

6. MESURES EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles : Se référer au paragraphe 8.

Précautions au plan de l'environnement : Empêcher l'écoulement du produit dans les égouts, les sols et les eaux naturelles

Méthodes de nettoyage : Ramasser le produit pour qu'il soit recyclé, si possible, ou éliminé. L'absorber avec un matériel inerte. Après avoir ramassé le produit, laver la zone et les matériaux avec de l'eau.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manipulation : Se référer au paragraphe 8. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Se laver les mains après manipulation.

Stockage : A conserver dans son emballage d'origine, fermé. Stocker hors sol, dans un local sec, à température modéré et non susceptible de communiquer des odeurs.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION – PROTECTION INDIVIDUELLE

Précautions à prendre : Aérer correctement les locaux où le produit est stocké et/ou manipulé.

Protection respiratoire : Pas de précaution particulière pour une utilisation normale.

Protection des mains : Utiliser des gants de protection résistants à l'eau.

Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection pour la peau : Pas de précaution particulière pour une utilisation normale.

Limite d'exposition (ACGIH) : Aucune.

9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide ambré à limpide

Odeur : SO₂

pH : 2.5 – 3.5

Densité à 20°C : 1100

Température de congélation : 0°C

Les autres paramètres physico-chimiques ne sont pas pertinents pour la sécurité. Pour plus d'informations, se référer à la Fiche Technique Produit.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Produit stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation. Protéger de l'humidité.

Substances à éviter : Aucune.

Danger de décomposition : En cas d'incendie, du dioxyde de soufre peut se libérer.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : Aucun effet connu.

Corrosion/ irritation de la peau : Selon les études expérimentales disponibles légèrement irritant.

Risque oculaire : Selon les études expérimentales disponibles, irritant.

Sensibilisation de la peau/ des voies respiratoires : Selon les études disponibles, non sensibilisant.

CMR (Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique) : Aucun effet connu.

12. DONNEES ECOLOGIQUES

Ce produit est biodégradable et ne doit pas être accumulé dans les sols. Il ne présente pas de toxicité pour l'environnement aquatique.

Ne pas laisser ce produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer dans les nappes phréatiques, ou conduits d'eau.

13. DONNES SUR L'ELIMINATION

Aspirer le produit répandu.

Ne nécessite pas de méthode d'élimination particulière. Se référer aux dispositions locales, régionales et nationales en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non concerné par la réglementation sur le transport des matériaux dangereux.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Produit non concerné par la réglementation sur l'étiquetage des substances dangereuses.

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations portées sur cette fiche de données de sécurité sont considérées, à la date de publication, comme vraies et correctes. Cependant, la précision et l'exhaustivité de ces informations, ainsi que de toutes les réglementations sont données sans garantie.

Les conditions d'utilisation étant hors du contrôle de notre société, il appartient à l'utilisateur de déterminer les conditions de l'utilisation sûre de ce produit.

« Nous informons les utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. L'utilisateur doit connaître et appliquer l'ensemble de la réglementation régissant son activité. »