

1 Identification du produit et de la société

1.1 Identification de la substance ou du mélange

Solution de gomme arabique.

N° article

5310x

Dénomination commerciale

Stabiverek

1.2 Utilisation de la substance ou du mélange

Usage professionnel : Stabilisation des vins (se reporter à la notice technique).

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

1.3.1 Identification de l'entreprise/compagnie

Erbslöh Geisenheim GmbH

Erbslöhstraße 1 - D-65366 Geisenheim - Germany

Tél : +49 (0) 6722 708-0

1.3.2 Distributeur France

Erbslöh France

P.A.E. La Baume - 34290 Servian - France

Tél : +33 (0)4 67 39 29 70

1.4 Numéros d'appel d'urgence France

ORFILA : 01 45 42 59 59

Secours d'urgence : 112

2 Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Non classé comme matière dangereuse conformément au règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

2.2 Eléments d'étiquetage

Non soumis aux règles d'étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

2.3 Autres dangers

Possibilité d'irritation des yeux en cas de contact direct.

La présence de SO₂ peut provoquer une potentialisation des troubles respiratoires chez les sujets asthmatiques.

3 Composition/information sur les ingrédients

3.1 Substance

Non applicable

3.2 Mélange

Composition : Solution de gomme arabique [N°CAS : 9000-01-5 / N°EINECS : 232-79-5 / N°CE : E414], stabilisée au SO₂.

Synonyme(s) : -

Composant(s) classifié(s) selon le règlement (CE) N° 1272/2008 :

Nom	N° CAS	N° EINECS	N°CE	Classification (*) R(CE) N° 1272/2008	Teneur
Anhydride sulfureux [SO ₂]	7446-09-5	231-195-2	E220	Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 EUH071	SO ₂ < 0,3 %

(*) Libellé des classes et phrases de danger : voir section 16

4 Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales

NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente.

En cas d'inhalation

Faire respirer à l'air libre. Consulter un médecin si difficulté respiratoire (présence de SO₂).

En cas de contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux

Rincer abondamment à l'eau en écartant les paupières. Contacter un médecin si irritation persistante.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et faire boire de d'eau. Consulter un médecin si trouble digestif.

Autoprotection

Penser à se protéger avant de porter secours.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas de donnée disponible.

Date d'impression	Version:	Date / par:	Page
20.08.2021	002	08/2021 / RL	1 / 4 (stabiverek-sds-french-erbsloeh-20210820-002)

5 Lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction adéquats

Eau, dioxyde de carbone, mousse, produits extincteurs en poudre

5.2 Moyens d'extinction à proscrire

Tenir compte des risques liés à l'environnement de la zone d'incendie.

5.3 Dangers particuliers

Dégagement par décomposition thermique de gaz toxiques : oxydes de carbone et dioxyde de soufre.

L'épandage du produit peut rendre le sol glissant.

5.4 Mesures de protection en cas d'intervention

Tenir compte des risques liés à l'environnement de la zone d'incendie.

Ne pas laisser se déverser l'eau d'extinction contaminée dans le milieu naturel et les égouts.

Équipements de protection spéciaux pour les pompiers : Utiliser un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection chimiquement résistant.

6 Mesures en cas de fuite accidentelle

6.1 Précautions individuelles et collectives

Eviter la formation d'aérosols.

Risque de glissade en cas d'épandage sur le sol.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le déversement du produit dans le milieu naturel et les égouts.

Si le produit s'est répandu dans le milieu naturel ou le réseau des eaux usées, prévenir les autorités compétentes.

6.3 Méthode de nettoyage

Fixer le produit répandu à l'aide d'un composé inerte absorbant (sciure, sable, diatomées) puis récupérer le mélange dans des conteneurs adéquats. Laver le résidu à grande eau.

6.4 Autres informations

Voir sections 7, 8 et 13.

7 Manipulation et stockage

7.1 Manipulation

Assurer une ventilation/évacuation suffisante.

Eviter la formation d'aérosols.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Se laver les mains avant et après manipulation.

Prévoir une fontaine oculaire sur la zone de travail.

Conseils sur la protection contre l'incendie et les explosions

Produit non inflammable. Prendre les mesures de protection habituelles contre les incendies dans la zone de travail.

7.2 Stockage

Entreposer les récipients hermétiquement fermés dans un local frais, sec et bien aéré, à l'abri d'odeurs étrangères.

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

Voir fiche technique.

8 Contrôle de l'exposition et mesures de protection

8.1 Limite d'exposition sur le poste de travail

Limite d'exposition professionnelle : Non définie.

Dioxyde de soufre : VLE (France) = 10 mg/m³ / VME (France) = 5 mg/m³.

8.2 Contrôles d'exposition

a) Contrôles techniques appropriés

Prévoir une aspiration/ventilation suffisante sur le poste de travail.

Se laver les mains avant et après manipulation.

b) Protection respiratoire

Masque de protection recommandé en cas de formation d'aérosols.

c) Protection des mains

Gants de protection recommandés.

d) Protection des yeux

Lunettes de sécurité recommandées.

e) Protection du corps

Porter un vêtement de protection adapté aux conditions du lieu de travail.

f) Contrôles de l'exposition de l'environnement

Voir sections 6 et 7.

Date d'impression	Version:	Date / par:	Page
20.08.2021	002	08/2021 / RL	2 / 4 (stabiverek-sds-french-erbsloeh-20210820-002)

9 Caractéristiques physiques et chimiques

9.1 Aspect

Etat physique : Liquide
Couleur : Jaune pâle
Odeur : Légèrement piquante (SO₂)

9.2 Informations importantes pour la santé, la sécurité et l'environnement

Densité (20°C) : Env. 1.095
SO₂ total : 2,0 - 3,0 g/l
pH : 4,0 ± 0,5
T°C d'ébullition : Non disponible
Auto-inflammation : Non auto-inflammable
Risque d'explosion : Non explosif
Solubilité dans l'eau : Soluble

10 Stabilité et Réactivité

10.1 Réactivité

Stable dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'emploi.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse dans les conditions normales d'emploi.

10.4 Conditions à éviter

Stocker à l'abri de la chaleur.

10.5 Matières incompatibles

Non applicable.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Possibilité de dégagement par combustion d'oxydes de carbone (CO, CO₂) et de dioxyde de soufre (SO₂).

11 Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Non classé.

Corrosion/irritation cutanée

Non classé.

Corrosion/irritation oculaire

Possibilité d'irritation des yeux en cas de contact direct.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Présence de SO₂ : en cas d'inhalation, risque de potentialisation des troubles respiratoires chez les sujets asthmatiques.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé.

Cancérogénicité

Non classé.

Toxicité pour la reproduction

Non classé.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

Pas de donnée disponible.

12 Informations écologiques

12.1 Ecotoxicité

En l'état actuel des connaissances, pas d'effet écologique toxique attendu.

12.2 Mobilité

En l'état actuel des connaissances, pas d'impact écologique toxique attendu.

12.3 Persistance et dégradabilité

Biodégradable.

12.4 Potentiel de bioaccumulation

Pas de donnée disponible.

12.5 Evaluations PBT et vPvB

Cette substance ne répond pas aux critères de classification PBT ou vPvB.

12.6 Autres effets néfastes

Bien que sans danger pour l'environnement, éviter l'épandage en grande quantité du produit dans le milieu naturel.

Date d'impression	Version:	Date / par:	Page
20.08.2021	002	08/2021 / RL	3 / 4 (stabiverek-sds-french-erbsloeh-20210820-002)

13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Traitement des déchets

Se conformer aux réglementations nationales et locales en vigueur.

13.2 Traitement des emballages

Se conformer aux réglementations nationales et locales en vigueur.

14 Informations relatives au transport

14.1 Transport terrestre (ADR/RID)

Non classé comme matière dangereuse par la réglementation.

14.2 Transport maritime (IMDG) / Transport fluvial (ADNR)

Non classé comme matière dangereuse par la réglementation.

14.3 Transport aérien (IATA)

Non classé comme matière dangereuse par la réglementation.

15 Informations réglementaires

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

Règlement (CE) N°1907/2006 (REACH) et ses modifications selon R(UE) N°453/2010

Non applicable.

Règlement (CE) N°1272/2008 (CLP)

Non classée comme matière dangereuse.

Règlements nationaux (Allemagne)

Classe de danger pour l'eau (WGK) : nwg (substance non polluante pour l'eau)

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Pas d'évaluation de sécurité chimique réalisée pour ce produit.

16 Autres informations

16.1 Indications de modification

Aucune.

16.2 Libellé des classes et des phrases de danger figurant à la section 3

Acute Tox. 3 : Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 3

Skin Corr. 1B : Corrosion/irritation cutanée, Catégorie 1B

H331 : Toxique par inhalation.

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

EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires.

16.3 Informations complémentaires

Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les caractéristiques techniques de ce produit, consulter les fiches d'emploi et de spécifications disponibles sur notre site internet.

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Elle ne doit être utilisée et reproduite qu'à des fins de prévention et de sécurité.

Les renseignements que contient cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque le produit est employé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

L'énumération des textes législatifs, réglementaires et administratifs, faite dans cette fiche, ne peut être considérée comme exhaustive. Il appartient au destinataire du produit de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Le destinataire du produit doit également porter à la connaissance des personnes qui peuvent entrer en contact avec le produit (emploi, stockage, nettoyage des emballages, interventions diverses) toutes les informations nécessaires à la sécurité du travail, à la protection de la santé et de l'environnement, en leur transmettant cette fiche de données de sécurité.

Date d'impression	Version:	Date / par:	Page
20.08.2021	002	08/2021 / RL	4 / 4 (stabiverek-sds-french-erbsloeh-20210820-002)