

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 sept. 2016

Date d'édition: 5 sept. 2016

Version: 3

Page 1/6



Powering Business Worldwide

SIHA Gélatine grain fin, Gélatine de Flottation

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation:

SIHA Gélatine grain fin, Gélatine de Flottation

Indications diverses:

Selon REACH, la substance ne nécessite pas d'enregistrement.;

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

Usage de la substance/du mélange:

Produit de traitement du vin et des jus de fruits.

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

Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur):

Eaton Technologies GmbH

Langenlonsheim Branch

An den Nahewiesen 24

55450 Langenlonsheim

Germany

Téléphone: +49 6704 204-0 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

Telefax: +49 6704 204-121

E-mail: SDB@Eaton.com

Site web: www.eaton.com/filtration

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]:

La substance est classée non dangereuse selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

2.3. Autres dangers

Effets physico-chimiques nocifs possibles:

négligeable

Effets nocifs possibles sur les hommes et symptômes possibles:

négligeable

Effets nocifs possibles sur l'environnement:

négligeable

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1. Substances

Description:

Protéine ; albumine issue du tissu conjonctif des animaux.

CAS No.: 9000-70-8; EINECS- No.: 232-554-6

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 sept. 2016

Date d'édition: 5 sept. 2016

Version: 3

Page 2/6



Powering Business Worldwide

SIHA Gélatine grain fin, Gélatine de Flottation

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Informations générales:

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

En cas d'inhalation:

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau:

Opérer ensuite un nettoyage ultérieur avec: Eau

Après contact avec les yeux:

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

En cas d'ingestion:

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Le produit lui-même n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant Dioxyde de carbone (CO₂), Eau en aérosol, Mousse, Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés:

non applicable

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO₂)

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

5.4. Indications diverses

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Mesures de précautions individuelles:

Éviter la formation de poussière. Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

6.1.2. Pour les secouristes

Aucune donnée disponible

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le nettoyage:

Recueillir à l'état sec avec précaution. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination. Rincer abondamment avec de l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 sept. 2016

Date d'édition: 5 sept. 2016

Version: 3

Page 3/6



Powering Business Worldwide

SIHA Gélatine grain fin, Gélatine de Flottation

6.5. Indications diverses

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Précautions de manipulation:

Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières.
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Mesures de protection incendie:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Le produit tel qu'il est livré n'est pas explosif, mais l'enrichissement de fines poussières expose à un risque de coup de poussière.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Demandes d'aires de stockage et de récipients:

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
À conserver au frais et au sec.
Conserver à l'écart de la chaleur.

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

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

8.2. Contrôle de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

8.2.2. Protection individuelle

Protection yeux/visage:

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Protection de la peau:

Protection des mains: Protection des mains: non indispensable.

Protection respiratoire:

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: en fortes concentrations
Appareil de protection respiratoire approprié: Dispositif de filtration (NF EN 147) P 1

Autres mesures de protection:

Protection corporelle: Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.
Mesures générales de protection et d'hygiène: Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible

8.3. Indications diverses

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État: Poudre, Granulé

Couleur: jaune clair, jaune

Odeur: caractéristique

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 sept. 2016

Date d'édition: 5 sept. 2016

Version: 3



Powering Business Worldwide

Page 4/6

SIHA Gélatine grain fin, Gélatine de Flottation

Données de sécurité

| paramètre | | à °C | Méthode | Remarque |
|---|----------------------|-------|---------|---------------------------------|
| pH | 5,2 - 5,8 | 25 °C | | Gehalt an gelöster Substanz: 5% |
| Point de fusion | <i>non déterminé</i> | | | |
| Point de congélation | <i>non déterminé</i> | | | |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | <i>non déterminé</i> | | | |
| Température de décomposition (°C): | <i>non déterminé</i> | | | |
| Point éclair | <i>non déterminé</i> | | | |
| Vitesse d'évaporation | <i>non déterminé</i> | | | |
| Température d'ignition en °C | > 150 °C | | | |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | <i>non déterminé</i> | | | |
| Pression de la vapeur | <i>non déterminé</i> | | | |
| Densité de la vapeur | <i>non déterminé</i> | | | |
| Densité | <i>non déterminé</i> | | | |
| Densité apparente | <i>non déterminé</i> | | | |
| Solubilité dans l'eau (g/L) | <i>non déterminé</i> | | | |
| Coefficient de partage: n-octanol/ eau | <i>non déterminé</i> | | | |
| Viscosité, dynamique | 1 - 12 mPa*s | 60 °C | | |
| Viscosité, cinématique | <i>non déterminé</i> | | | |

9.2. Autres informations

difficilement soluble dans l'eau froide, soluble dans l'eau chaude (> 40°C).

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible

10.2. Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de risques spéciaux à signaler.

10.4. Conditions à éviter

Le produit tel qu'il est livré n'est pas explosif, mais l'enrichissement de fines poussières expose à un risque de coup de poussière.

Ne pas stocker à des températures de plus de 150 °C.

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO₂), Oxydes nitriques (NO_x)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| n°CAS | Nom de la substance | Informations toxicologiques |
|-----------|---------------------|---|
| 9000-70-8 | Gelatins | DL50 par voie orale: 5 000 mg/kg (Rat) |

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

non irritant.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 sept. 2016

Date d'édition: 5 sept. 2016

Version: 3

Page 5/6



Powering Business Worldwide

SIHA Gélatine grain fin, Gélatine de Flottation

Endommagement/irritation des yeux:

non irritant.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

non déterminé

Cancerogénité:

non déterminé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:

non déterminé

Informations complémentaires:

Observations relatives à la classification: Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aquatique:

Selon les connaissances actuelles, des nuisances écologiques ne sont pas à craindre.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Accumulation / Évaluation:

Le produit est biodégradable.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

12.6. Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Peut être éliminé sur une déchetterie d'ordures ménagères. Éliminer en observant les réglementations administratives.

Solutions pour traitement des déchets

Élimination appropriée / Emballage:

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

13.2. Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.1. N° UN

négligeable

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

négligeable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

négligeable

14.4. Groupe d'emballage

négligeable

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 sept. 2016

Date d'édition: 5 sept. 2016

Version: 3

Page 6/6



Powering Business Worldwide

SIHA Gélatine grain fin, Gélatine de Flottation

14.5. Dangers pour l'environnement

négligeable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

négligeable

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

négligeable

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

15.1.1. Réglementations EU

Aucune donnée disponible

15.1.2. Directives nationales

 [DE] Directives nationales

Classe risque aquatique (WGK)

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

Source:

-

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

15.3. Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1. Indications de changement

Aucune donnée disponible

16.2. Abréviations et acronymes

Aucune donnée disponible

16.3. Références littéraires et sources importantes des données

Aucune donnée disponible

16.4. Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]:

La substance est classée non dangereuse selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

16.5. Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Aucune donnée disponible

16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

16.7. Indications diverses

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.