

Nom commercial: Gelatina 180 Bloom /8 mesh pharm. Typ A

Numéro de la matière: 063891

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: - / CH

Date d'impression 04.10.19

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

1.1. Identificateur de produit

Gelatina 180 Bloom /8 mesh pharm. Typ A

N° d'article 06389100

Identification de substance / produit

CAS-Nr. 9000-70-8

EINECS-Nr. 242-554-6

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

Adresse/fabricant

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Autres données

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais.

Conduire chez le médecin.

En cas de contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

En cas d'ingestion

Aucune mesure particulière nécessaire.

Nom commercial: Gelatina 180 Bloom /8 mesh pharm. Typ A

Numéro de la matière: 063891

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: - / CH

Date d'impression 04.10.19

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Eeau, Mousse, Produit d'extinction à sec, Dioxyde de carbone

Moyens d'extinction non-appropriés

non applicable

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La formation de mélanges explosives avec l'air sont possible. En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂); Oxyde d'azote (NO_x); Anhydride sulfureux (SO₂)

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter équipement de protection. Protection respiratoire - Note

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Veiller à une ventilation adéquate. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau. Formation de dépôts glissants en présence d'eau.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Conserver le récipient bien fermé. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Les poussières peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Utiliser des appareils et des armatures antidéflagrants et des outils ne provoquant pas d'étincelles.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker en commun avec: Formaldehyd

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Ne pas fumer. Conserver à l'écart de toute source d'ignition.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Autres données

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

8.2. Contrôles de l'exposition

Nom commercial: Gelatina 180 Bloom /8 mesh pharm. Typ A

Numéro de la matière: 063891

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: - / CH

Date d'impression 04.10.19

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Conséserver à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Veiller à une ventilation adéquate.

Protection respiratoire - Note

Masque anti-poussières; Filtre à particules P1

Protection des mains

N'est pas nécessaire

Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Couleur blanc à jaune
Couleur jaunâtre à brunâtre
Odeur faible odeur spécifique au produit

valeur pH

Valeur	4.5	à	6.5
Concentration/H ₂ O	1	%	
température	60	°C	

Point de fusion

Valeur	env. 200	°C
--------	----------	----

Pression de vapeur

Remarque	Non applicable
----------	----------------

Densité

Valeur	450	à	800	g/l
--------	-----	---	-----	-----

Hydrosolubilité

température	40	°C
Remarque	soluble	

solubilité(s)

huile gras	
Remarque	insoluble

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.2. Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.4. Conditions à éviter

Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau. Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Nom commercial: Gelatina 180 Bloom /8 mesh pharm. Typ A

Numéro de la matière: 063891

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: - / CH

Date d'impression 04.10.19

Des agents d'oxydation forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde et dioxyde de carbone, oxydes d'azote (NOx)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Remarque Aucun

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Remarque Aucun

Toxicité aiguë par inhalation

Remarque Aucun

Corrosion/irritation cutanée

Remarque Aucun

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Remarque Aucun effet d'irritation connue

sensibilisation

Remarque Aucun

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque Aucun

Mutagénicité

Remarque Aucun

Toxicité pour la reproduction

Remarque Aucun

Cancérogénicité

Remarque Aucun

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité**

Remarque Le produit est biodégradable.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation**

Le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Eliminer comme le produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Nom commercial: Gelatina 180 Bloom /8 mesh pharm. Typ A

Numéro de la matière: 063891

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: - / CH

Date d'impression 04.10.19

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

RUBRIQUE 16: Autres informations

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.