



Nom commercial: Amylum solani

Numéro de la matière: 090135

Version: 1 / CH

Date de révision: 30.04.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 30.04.12

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

1.1. Identificateur de produit

Amylum solani

N° d'article 09013500

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

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 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

2. Identification des dangers

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Produit non soumis à étiquetage en vertu des Directives européennes.

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

3. Composition/informations sur les composants

Identification de substance / produit

CAS-Nr. 9005-25-8

EINECS-Nr. 232-679-6

Caractérisation chimique

substances

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un 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. Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

En cas d'ingestion

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.



Nom commercial: Amylum solani

Numéro de la matière: 090135

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 30.04.12

Date d'impression: 30.04.12

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Eau pulvérisée

Moyens d'extinction non-appropriés

Dioxyde de carbone

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les chapitres 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Eliminer les restes par rinçage avec de l'eau. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications du chapitre "élimination".

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Eviter la formation et le dépôt de poussières. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Eviter l'exposition allongée ou répétée.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver dans un endroit frais. Conserver dans un endroit sec.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des agents oxydants puissants.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol.

Protection des mains

Non adaptés

Protection des yeux

Lunettes de protection

Protection du corps

Ne pas requis.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles



Nom commercial: Amylum solani

Numéro de la matière: 090135

Version: 1 / CH

Date de révision: 30.04.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 30.04.12

Etat	Poudre		
Couleur	blanc		
Odeur	inodore		
pH			
Valeur	6	à	8
Concentration/H ₂ O	20	g/cm ³	
Point de fusion			
Remarque	Non déterminé		
Point d'ébullition			
Remarque	Non déterminé		
Point d'éclair			
Remarque	Non déterminé		
Densité			
Valeur	env. 0.05512		kg/l
Hydrosolubilité			
Température	20	°C	
Remarque	insoluble		
Valeur	env. 150		g/l
Température	90	°C	
Remarque	soluble		
Température d'inflammabilité			
Valeur	400		°C

10. Stabilité et réactivité

10.4. Conditions à éviter

Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

10.5. Matières incompatibles

Forme avec l'air des mélanges gazeux explosibles. Incompatible avec: Des agents d'oxydation forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxyde et dioxyde de carbone, Oxygène

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

DL 50

Remarque Non déterminé

corrosion cutanée/irritation cutanée;

Remarque faiblard irritante (peau)

Autres données

On n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement.

12. Informations écologiques

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

évaluation biodégradable



Nom commercial: Amylum solani

Numéro de la matière: 090135

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 30.04.12

Date d'impression: 30.04.12

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

15. Informations réglementaires

16. Autres informations

Informations complémentaires

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
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.