

Nom commercial: Saccharum pulvis

Numéro de la matiere: 067504 Version: 1 / CH Date de révision: 07.08.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 07.08.12

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

1.1. Identificateur de produit

Saccharum pulvis

N°d'article 06750400

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

Utilisation de la substance/préparation

Production de produits pharmaceutique, Composant des produits cosmetiques

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 sdb@haenseler.ch

Adresse email de la

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. 57-50-1 EINECS-Nr. 200-334-9

Poids moléculaire

Valeur 342.29 g/mol

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais.

En cas de contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.



Nom commercial: Saccharum pulvis

Numéro de la matiere: 067504 Version: 1 / CH Date de révision: 07.08.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 07.08.12

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes.

En cas d'ingestion

Faire boire de l'eau par petites gorgées. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Eeau, Dioxyde de carbone, Mousse, Produits extincteurs en poudre

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit est combustible. Dans le cas d'un incendie environnant, formation possible de gaz dangereux.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter d'inhaler les poussières. Porter équipement de protection

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. Accueillir à sec. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Nettoyer. Eviter le dégagement de poussières.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Respecter les directives de sécurité et du traitement mentionnées sur les enveloppes.

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

Température de stockage recommandée

Valeur 5 - 30 ℃

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver dans un endroit sec.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Maintenir les récipients hermétiquement fermés.

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

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène



Nom commercial: Saccharum pulvis

Numéro de la matiere: 067504 Version: 1 / CH Date de révision: 07.08.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 07.08.12

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol. En cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre P1

Protection des mains

Gants

Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR L'èpaisseur du matèriau 0.11 mm La durée de pénétration > 480 min

Protection des yeux

Lunettes de protection

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat solide
Couleur blanchâtre
Odeur inodore

pН

Valeur env. 7

Concentration/H2O 100 g/l Température 20 ℃

Point de fusion

Valeur 169 à 170 ℃

Point d'ébullition

Remarque N'est disponible

Point d'éclair

Remarque N'est disponible

Pression de vapeur

Remarque N'est disponible

Densité

Remarque N'est disponible

Hydrosolubilité

Température 20 ℃

Remarque soluble

Octanol/water partition coefficient (log Pow)

log Pow -3.70

Décomposition thermique

Valeur > 169 $^{\circ}$

9.2. Autres informations

Masse volumique apparente

Valeur env. 800 à 950 kg/m³

Autres données

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

10. Stabilité et réactivité

10.4. Conditions à éviter



Nom commercial: Saccharum pulvis

Numéro de la matiere: 067504 Version: 1 / CH Date de révision: 07.08.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 07.08.12

Décomposition thermique

Valeur > 169 ℃

10.5. Matières incompatibles

Réagit violemment au contact de: Des agents d'oxydation forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de données disponible.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Espèces rat

DL 50 29700 mg/kg

Source RTECS

Mutagénicité

Remarque négatif

Autres données

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons

Remarque Aucun données connues.

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

Remarque Aucun données connues.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Octanol/water partition coefficient (log Pow)

log Pow -3.70

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation

En raison du coefficient de distribution n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes n' est pas d' attendre.

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 untilisé.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse



Nom commercial: Saccharum pulvis

Numéro de la matiere: 067504 Version: 1 / CH Date de révision: 07.08.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 07.08.12

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

For this substance a chemical safety assessment has not been carried out.

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.