

Nom commercial: Caramel (E150) / Pharmaton

Date de révision: 22.05.08

Numéro de la matière: 217420

Version: 1 / CH

Date d'impression: 22.05.08

01. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Nom commercial

Caramel (E150) / Pharmaton

Artikel-Nr. 21742000

Identification de la société/entreprise

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Numéro de 0041 (0)44 251 51 51

téléphone d'appel

d'urgence

02. Dangers possibles

Le danger particulier pour l'homme et l'environnement

Pas de dangers particuliers à mentionner.

03. Composition / information sur les composants

CAS-Nr. 8028-89-5

EINECS-Nr. 2324359

04. Premiers secours

En cas d'inhalation

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

En cas de contact avec les yeux

Enlever les lentilles de contact. Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.).. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

En cas d'ingestion

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

05. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Eeau

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles

Ne pas requis.

Méthodes de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (ex. sable, sciure). Eliminer les restes par rinçage avec de l'eau.

07. Manipulation et stockage



Nom commercial: Caramel (E150) / Pharmaton

Date de révision: 22.05.08

Numéro de la matière: 217420

Version: 1 / CH

Date d'impression: 22.05.08

Manipulation

Conseils pour une manipulation sans danger

Pa de réquisitions spéciales.

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.. Utiliser des récipients en métal noble.. Utiliser des containers en polyéthylène.. Utiliser des containers en polyéthylène.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger du rayonnement direct du soleil.

Température de stockage recommandée

Valeur < 25 °C

08. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire

Protection des mains

N'est pas nécessaire

Protection du corps

Ne pas requis.

09. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

Etat	liquide
Couleur	noir tirant sur le brun
Odeur	douce

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Densité

Valeur 1.01 à 1.43

Hydrosolubilité

Remarque très bonne solubilité

pH

Valeur 1.4 à 6.0

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

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

Matières à éviter

aucune

Produits de décomposition dangereux

Aucuns connus.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë / autres données

Toxicité aiguë par voie orale

Nom commercial: Caramel (E150) / Pharmaton

Date de révision: 22.05.08

Numéro de la matière: 217420

Version: 1 / CH

Date d'impression: 22.05.08

Remarque Aucun

Effets après une exposition répétée ou prolongée (subaiguë, subchroniques, chroniques)

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque Aucun

12. Informations écologiques

Biodégradabilité

Remarque Le produit est biodégradable.

Demande Chimique en Oxygène (DCO)

Valeur 0.8 g O2/g

Besoins en oxygène d'origine biochimique en 5 jours (BOB5)

Valeur 0.7 g O2/g

Comportement dans les stations de traitement des eaux usées

Dans les stations d'épuration biologiques ou dans les eaux résiduelles, le produit peut provoquer de fortes consommations chimiques en Oxygène, qui peuvent avoir des effets négatifs sur les êtres vivants.

13. Considérations relatives à l'élimination

Déchets de résidus

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

15. Informations réglementaires

Étiquetage selon les Directives CE

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

16. Autres données

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.