



Nom commercial: Hydrocortisoni acetas micronis.

Numéro de la matière: 064288

Version: 1 / CH

Date de révision: 16.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 13.08.12

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

1.1. Identificateur de produit

Hydrocortisoni acetas micronis.

N° d'article 06428800

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

Utilisation de la substance/préparation

Réactif pour analyses

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

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Repr. 2

H361

Classification selon les Directives CE

Classification

Xn, R63

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H361

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Conseils de prudence

P281

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

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

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations



Nom commercial: Hydrocortisoni acetat micronis.

Numéro de la matière: 064288

Version: 1 / CH

Date de révision: 16.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 13.08.12

nationales en vigueur.

Symboles de danger

Nocif

Phrase(s) de risque

63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

Phrase(s) S

36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

contient hydrocortisone 21-acetate

Étiquetage exceptionnel pour préparations spéciales

"Réservé aux utilisateurs professionnels"

2.3. Autres dangers

Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

3. Composition/informations sur les composants**Composants dangereux****hydrocortisone 21-acetate**

| | | | | |
|----------------|-----------|----|----|---|
| No. CAS | 50-03-3 | | | |
| No. EINECS | 200-004-4 | | | |
| Concentration | | >= | 50 | % |
| Classification | Xn, R63 | | | |

| | | | | |
|---|--|--|------|--|
| Classification règlement (CE) no 1272/2008) | | | | |
| Repr. 2 | | | H361 | |

4. Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

En cas d'inhalation

Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin. Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre.

En cas de contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

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

Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie



Nom commercial: Hydrocortisoni acetat micronis.

Numéro de la matière: 064288

Version: 1 / CH

Date de révision: 16.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 13.08.12

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Brouillard d'eau, Mousse stable aux alcools, Dioxyde de carbone, Produit d'extinction à sec

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂)

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Éviter la formation de poussières. Ne pas inhaler les vapeurs. Veiller à assurer une aération suffisante. Mettre les personnes en sûreté. Ne pas inhaler les poussières.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour grandes quantités: Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Nettoyer.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Éviter contamination de la peau et les yeux. Ne pas inhaler les poussières. Éviter la formation d'aérosol. Veiller à la bonne aération des locaux.

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 sec. Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé.

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. Se laver les mains et le visage avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Protection respiratoire - Note

Masque complet

Protection des mains

nécessaire

Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale

Protection du corps

Vêtement de protection imperméable



Nom commercial: Hydrocortisoni acetat micronis.

Numéro de la matière: 064288

Version: 1 / CH

Date de révision: 16.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 13.08.12

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | | |
|------------------------|--------|----|
| Etat | Poudre | |
| Couleur | blanc | |
| Point de fusion | | |
| Valeur | 223 | °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

Des agents d'oxydation forts

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

| | | | | |
|---------|-----|---|------|-------|
| Espèces | rat | | | |
| DL 50 | | à | 5000 | mg/kg |

Mutagénicité

Remarque Pas d'information disponible.

Cancérogénicité

évaluation Aucun effets négatifs

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons

Remarque Aucun données connues.

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

Remarque Aucun données connues.

12.6. 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.

Compte tenu de la réglementation sur les déchets spéciaux, le produit doit être transporté dans une installation d'incinération agréée.

Emballages contaminés



Nom commercial: Hydrocortisoni acetat micronis.

Numéro de la matière: 064288

Version: 1 / CH

Date de révision: 16.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 13.08.12

Eliminer comme le produit non utilisé.

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

R-phrases listed in chapter 3

63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

Hazard statements listed in chapter 3

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

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.