



Nom commercial: Prednisoloni acetas micronis.

Numéro de la matière: 067392

Version: 1 / CH

Date de révision: 02.07.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 02.07.12

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

1.1. Identificateur de produit

Prednisoloni acetas micronis.

N° d'article 06739200

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

Utilisation de la substance/préparation

Substance active pharmaceutique

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 personne
responsable pour
cette FDS sdb@haenseler.ch

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. 1A H360

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P405 Garder sous clef.
P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.



Nom commercial: Prednisoloni acetas micronis.

Numéro de la matière: 067392

Version: 1 / CH

Date de révision: 02.07.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 02.07.12

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

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

Symboles de danger



Toxique

Phrase(s) de risque

- 61 Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
62 Risque possible d'altération de la fertilité.

Phrase(s) S

- 25 Éviter le contact avec les yeux.
36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
38 En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
22 Ne pas respirer les poussières.

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

contient prednisolone 21-acetate

Étiquetage exceptionnel pour préparations spéciales

"Réservé aux utilisateurs professionnels"

3. Composition/informations sur les composants

Composants dangereux

prednisolone 21-acetate

No. CAS	52-21-1			
No. EINECS	200-134-1			
Concentration		>=	50	%
Classification	T			
	R61			
	R62			

Classification règlement (CE) no 1272/2008)				
Repr. 1A			H360	

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. Appeler aussitôt 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

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Assurer un traitement médical.



Nom commercial: Prednisoloni acetas micronis.

Numéro de la matière: 067392

Version: 1 / CH

Date de révision: 02.07.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 02.07.12

En cas d'ingestion

Appeler immédiatement le médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée, Mousse, Sable

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dans le cas d'un incendie environnant, formation possible de gaz dangereux. En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO)

5.3. Conseils aux pompiers**Équipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter équipement de protection. écarté personnes sans défense. Veiller à assurer une aération suffisante.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. Veiller à assurer une aération suffisante.

6.4. Référence à d'autres sections

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir chapitre 7. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir chapitre 8. Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

7. Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Éviter la formation de poussières.

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

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer. Les poussières peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Pas de réquisitions spéciales.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas nécessaire.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage



Nom commercial: Prednisoloni acetat micronis.

Numéro de la matière: 067392

Version: 1 / CH

Date de révision: 02.07.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 02.07.12

Conserver les récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité. Protéger de l'action de la lumière.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition

Regardez section 7; Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Se laver les mains et le visage avant les pauses et au moment de quitter le travail. Nettoyer complètement après le travail. Les femmes enceintes doivent absolument éviter l'inhalation du produit et tout contact avec la peau.

Protection respiratoire - Note

En cas de brève exposition, utiliser un appareil filtrant; Lors d'exposition intensive et prolongée utiliser un appareil de protection respiratoire autonome. En cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre P3

Protection des mains

Gants
Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR
Gants en matière plastique

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	Poudre
Couleur	blanchâtre
Odeur	perceptible
Point de fusion	
Valeur	230 à 240 °C
Point d'ébullition	
Remarque	Non déterminé
Point d'éclair	
Remarque	Non applicable
Densité	
Remarque	Non déterminé
Hydrosolubilité	
Remarque	insoluble
Octanol/water partition coefficient (log Pow)	
log Pow	2.40
Décomposition thermique	
Remarque	Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

10. Stabilité et réactivité



Nom commercial: Prednisoloni acetat micronis.

Numéro de la matière: 067392

Version: 1 / CH

Date de révision: 02.07.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 02.07.12

10.4. Conditions à éviter

Décomposition thermique

Remarque

Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

10.5. Matières incompatibles

Danger de coup de poussière

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxyde et dioxyde de carbone

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Espèces

souris

DL 50

> 500

mg/kg

corrosion cutanée/irritation cutanée;

Remarque

Aucun effet d'irritation connu.

lésions oculaires graves/irritation oculaire;

Remarque

Le produit est irritant pour les yeux.

sensibilisation

Remarque

Aucun effet de sensibilisation connu.

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons

Remarque

Aucun données connues.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Octanol/water partition coefficient (log Pow)

log Pow

2.40

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie

Produit menace l'eau. Ne pas laisser parvenir le produit dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Compte tenu de la réglementation sur les déchets spéciaux, le produit doit être transporté dans une décharge souterraine.

Emballages contaminés

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



Nom commercial: Prednisoloni acetat micronis.

Numéro de la matière: 067392

Version: 1 / CH

Date de révision: 02.07.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 02.07.12

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

R-phrases listed in chapter 3

61 Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
62 Risque possible d'altération de la fertilité.

Hazard statements listed in chapter 3

H360 Peut 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.