



Nom commercial: Triamcinolone acetonide EP

Numéro de la matière: 068360

Version: 1 / CH

Date de révision: 26.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 16.08.12

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

1.1. Identificateur de produit

Triamcinolone acetonide EP

N° d'article 06836000

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

Repr. 2 H361

Classification selon les Directives CE

Classification T
R61-R62

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 foetus.
H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus.

Conseils de prudence

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 medecin.
P405 Garder sous clef.
P501.1 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération agréée.

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



Nom commercial: Triamcinolone acetonide EP

Numéro de la matière: 068360

Version: 1 / CH

Date de révision: 26.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 16.08.12

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

- 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
53 Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

contient 9-a-fluoro-11-β,21-dihydroxy-16-a,17-a-isopropylidenedioxypregna-1,4-diene-3,20-dione

Étiquetage exceptionnel pour préparations spéciales

"Réservé aux utilisateurs professionnels"

3. Composition/informations sur les composants**Identification de substance / produit**

CAS-Nr. 76-25-5

Composants dangereux**9-a-fluoro-11-β,21-dihydroxy-16-a,17-a-isopropylidenedioxypregna-1,4-diene-3,20-dione**

No. CAS	76-25-5			
No. EINECS	200-948-7			
Concentration		>=	50	%
Classification	T			
	R61-R62			

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Repr. 1A	H360
Repr. 2	H361

4. Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

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.



Nom commercial: Triamcinolone acetonide EP

Numéro de la matière: 068360

Version: 1 / CH

Date de révision: 26.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 16.08.12

En cas d'ingestion

Appeler immédiatement le médecin. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). 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**

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

5.3. Conseils aux pompiers**Equipements 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**

Veiller à assurer une aération suffisante. Protection respiratoire - Note. Porter équipement de protection

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. 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**

Porter équipement de protection. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Ne pas inhaler la substance.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Ne pas conserver à une température supérieure à 25 °C.

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.

9. Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat poudre cristalline

Couleur blanchâtre

10. Stabilité et réactivité**10.5. Matières incompatibles**

Des agents d'oxydation forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

oxydes de soufre (SOx)



Nom commercial: Triamcinolone acetonide EP

Numéro de la matière: 068360

Version: 1 / CH

Date de révision: 26.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 16.08.12

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Espèces	souris		
DL 50	env. 1680		mg/kg
Source	Fiche de données de sécurité fournisseur		

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)		
CL50	> 500		mg/l
Source	Fiche de données de sécurité fournisseur		

Toxicité pour les bactéries

Espèces	boue activée		
CE50	2000		mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

Valeur	> 95		%
évaluation	Bonne dégradabilité		
Source	Fiche de données de sécurité fournisseur		

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie

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

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

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



Nom commercial: Triamcinolone acetonide EP

Numéro de la matière: 068360

Version: 1 / CH

Date de révision: 26.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 16.08.12

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 foetus. |
| H361 | Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus. |

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.