



Handelsname: Hydrocortisoni acetat micronis.

Stoffnr. 064288

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.03.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 13.08.12

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

Hydrocortisoni acetat micronis.

Artikel-Nr. 06428800

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Chemische Analytik

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Adresse

Hänseler AG  
Industriestrasse 35  
9101 Herisau  
Telefon-Nr. 0041 (0)71 353 58 58  
E-Mail-Adresse der  
verantwortlichen  
Person für dieses  
SDB sdb@haenseler.ch

### 1.4. Notrufnummer

Schweiz: 145 / Ausland : +41 (0)44 251 51 51

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)  
Repr. 2 H361

#### Einstufung gemäß EG-Richtlinien

Einstufung Xn, R63

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Gefahrenpiktogramme



#### Signalwort

Achtung

#### Gefahrenhinweise

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

#### Sicherheitshinweise

P281 Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien 1999/45/EG und 67/548/EWG



Handelsname: Hydrocortisoni acetat micronis.

Stoffnr. 064288

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.03.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 13.08.12

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

**Gefahrensymbole**

Gesundheitsschädlich

**R-Sätze**

63 Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.

**S-Sätze**

36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung**

enthält hydrocortison 21-acetat

**Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen**

"Nur für den berufsmäßigen Verwender"

**2.3. Sonstige Gefahren**

Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Gefährliche Inhaltsstoffe****hydrocortison 21-acetat**

CAS-Nr.	50-03-3			
EINECS-Nr.	200-004-4			
Konzentration		>=	50	%
Einstufung	Xn, R63			

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)				
	Repr. 2		H361	

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich Etikett vorzeigen).

**Nach Einatmen**

Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

**Nach Hautkontakt**

Abwaschen mit Wasser und Seife. Sofort ärztlichen Rat einholen.

**Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

**Nach Verschlucken**

Bewußtlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort ärztlichen Rat einholen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**



Handelsname: Hydrocortisoni acetat micronis.

Stoffnr. 064288

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 16.03.12

Druckdatum: 13.08.12

## 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Wasserdampf, Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzkleidung verwenden. Staubbildung vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Personen in Sicherheit bringen. Staub nicht einatmen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für große Mengen: Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Nachreinigen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Staub nicht einatmen. Aerosolbildung vermeiden. Für gute Raumbelüftung sorgen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Trocken aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.

#### Atemschutz

Vollmaske

#### Handschutz

erforderlich

#### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

#### Körperschutz



Handelsname: Hydrocortisoni acetat micronis.

Stoffnr. 064288

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.03.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 13.08.12

undurchlässige Schutzkleidung

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<b>Form</b>	Pulver	
<b>Farbe</b>	weiß	
<b>Schmelzpunkt</b>		
Wert	223	°C

## **10. Stabilität und Reaktivität**

### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

### **10.5. Unverträgliche Materialien**

Starke Oxidationsmittel

## **11. Toxikologische Angaben**

### **11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

#### **Akute orale Toxizität**

Spezies	Ratte			
LD50		bis	5000	mg/kg

#### **Mutagenität**

Bemerkung Keine Information verfügbar.

#### **Cancerogenität**

Bewertung Keine negativen Effekte

## **12. Umweltbezogene Angaben**

### **12.1. Toxizität**

#### **Fischtoxizität**

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

### **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

#### **Biologische Abbaubarkeit**

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

### **12.6. Andere schädliche Wirkungen**

#### **Allgemeine Hinweise / Ökologie**

Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

#### **Entsorgung Produkt**

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.  
Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften einer hierfür zugelassenen  
Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

#### **Entsorgung Verpackung**



Handelsname: Hydrocortisoni acetat micronis.

Stoffnr. 064288

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.03.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 13.08.12

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

## **14. Angaben zum Transport**

### **Landtransport ADR/RID**

Kein Gefahrgut

### **Seeschifftransport IMDG/GGVSee**

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.

### **Lufttransport ICAO/IATA**

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

## **15. Rechtsvorschriften**

## **16. Sonstige Angaben**

### **R-Sätze aus Abschnitt 3**

63

Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.

### **H-Sätze aus Abschnitt 3**

H361

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

### **Ergänzende Informationen**

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.