



Handelsname: Hydrocortisonum micronis.

Stoffnr. 064296

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 13.08.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 13.08.12

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

1.1. Produktidentifikator

Hydrocortisonum micronis.

Artikel-Nr. 06429600

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 Person für dieses SDB

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

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

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

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

Gefahrensymbole



Gesundheitsschädlich



Handelsname: Hydrocortisonum micronis.

Stoffnr. 064296

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 13.08.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 13.08.12

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

hydrocortisone

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**Molekulargewicht**

Wert

362.47

g/mol

Gefährliche Inhaltsstoffe**hydrocortisone**

CAS-Nr.

50-23-7

EINECS-Nr.

200-020-1

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****Nach Einatmen**

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife und gut abspülen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Bewußtlosen Personen darf nichts eingeblóßt werden. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**Hinweise für den Arzt / Behandlung**

Symptomatisch behandeln

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Schaum

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall Bildung von toxischen und zündfähigen Gasen. Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO₂)



Handelsname: Hydrocortisonum micronis.

Stoffnr. 064296

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 13.08.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 13.08.12

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

Schutzausrüstung tragen. Staubbildung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Personen in Sicherheit bringen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Bei Eindringen ins Erdreich, Grundwasser, in natürliche Gewässer oder in die Kanalisation die Wasserbehörde verständigen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Staub nicht einatmen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Längere oder wiederholte Exposition vermeiden. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerstabilität

Bei Raumtemperatur lagern.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter 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

Nur im Abzug arbeiten. Augenspülvorrichtung bereithalten. Nach Arbeitsende duschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Gebrauch waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Atemschutz

erforderlich

Handschutz

Handschuhe

Geeignetes Material

Gummi

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz

Schutzkleidung



Handelsname: Hydrocortisonum micronis.

Stoffnr. 064296

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 13.08.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 13.08.12

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	kristallin
Farbe	weiß
Farbe	fast weiß
pH	
Bemerkung	Nicht anwendbar
Schmelzpunkt	
Wert	220 °C
Flammpunkt	
Bemerkung	Nicht anwendbar
Dampfdruck	
Bemerkung	Nicht anwendbar
Dichte	
Bemerkung	Nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit	
Bemerkung	Nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Lichteinwirkung schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

Spezies	Ratte		
LD50		5000	mg/kg

Akute dermale Toxizität

Spezies	Ratte		
LD50		449	mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Spezies	Ratte		
		31	mg/m ³

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

Sensibilisierung

Bemerkung Keine Daten vorhanden.



Handelsname: Hydrocortisonum micronis.

Stoffnr. 064296

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 13.08.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 13.08.12

Reproduktionstoxizität

Aufnahmeweg	intraperitoneal	
Spezies	Ratte	
Dosis	80	mg/kg
Expositionsdauer	15	d
Bemerkung	Gefahr einer angeborenen Missbildung des Fetus möglich.	
Aufnahmeweg	subcutan	
Spezies	Ratte	
Dosis	50	kg/dm ³
Expositionsdauer	18	d
Bemerkung	Gefahr einer angeborenen Missbildung des Fetus möglich.	
Aufnahmeweg	subcutan	
Spezies	Ratte	
Dosis	200	mg/kg
Expositionsdauer	15	
Bemerkung	Gefahr einer angeborenen Missbildung des Fetus möglich.	
Aufnahmeweg	parenteral	
Spezies	Ratte	
Dosis	50	mg/kg
Expositionsdauer	- 18	
Bemerkung	Gefahr einer angeborenen Missbildung des Fetus möglich.	
Aufnahmeweg	intramuskulär	
Spezies	Hamster	
Dosis	150	mg/kg
Expositionsdauer	12	d
Bemerkung	Gefahr einer angeborenen Missbildung des Fetus möglich.	

12. Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität****Fischtoxizität**

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**Biologische Abbaubarkeit**

Bemerkung Nicht anwendbar.

12.6. Andere schädliche Wirkungen**Allgemeine Hinweise / Ökologie**

Ökologische Daten liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Entsorgung Verpackung

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

14. Angaben zum Transport**Landtransport ADR/RID**

Kein Gefahrgut



Handelsname: Hydrocortisonum micronis.

Stoffnr. 064296

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 13.08.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 13.08.12

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.