

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

• Angaben zum Produkt

Handelsname: Triamcinolonacetonid-Verreibung 1%

Hersteller / Lieferant sowie Auskunft gebender Bereich

Pharmazeutische Kontroll- und Herstellungslabor GmbH
Daniel-Vorländer-Straße 2
06120 Halle/Saale
Tel: 0345/ 29978 0
Fax: 0345/ 29978 19

Notfallauskunft:

Giftinformationszentrum Erfurt
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt
Tel.: 0361/ 730 730

2. Mögliche Gefahren

• GHS-Kennzeichnungselemente:



Signalwort: Gefahr

H-Sätze:

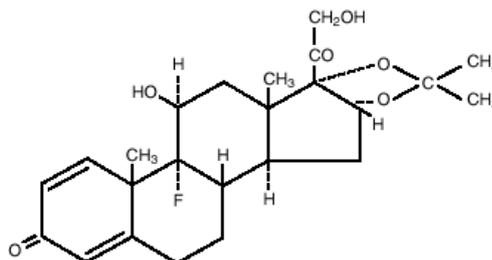
H 360 Df Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

P-Sätze:

P 202 Vor Handhabung sämtliche Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung



CAS-Nr. Bezeichnung: 76-25-5 Triamcinolonacetonid 1%
Nichtionische hydrophile Creme SR (NRF S.26.) 99%

Identifikationsnummer(n)

EG-Nummer: 200-948-7

Beschreibung

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

gefährliche Inhaltsstoffe

76-25-5 Triamcinolonacetonid 1%

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**• nach Einatmen:**

Nicht relevant.

• nach Hautkontakt:

Verschmutzte Kleidung und Schuhe ablegen, betroffene Hautpartien sofort gründlich mit Wasser und Seife waschen.

• nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich fließendem Wasser spülen.

• nach Verschlucken:

Viel Wasser trinken lassen. Erbrechen auslösen. Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**• Geeignete Löschmittel:**Wassersprühstrahl, Schaum, Pulver, CO₂**• Besondere Gefahren:**

Im Brandfall können entstehen: organische Crackprodukte, Kohlenoxide, halogenorganische Crackprodukte.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**• Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Substanzkontakt vermeiden.

• Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Boden mit tensidhaltigem Wasser gründlich reinigen.

• Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Trocken aufnehmen. Der Entsorgung nach Punkt 13 zuführen. Nachreinigen.

7. Handhabung und Lagerung**• Handhabung:****• Hinweise zum sicheren Umgang:**

Für gute Belüftung / Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Am Arbeitsplatz Augenwaschflaschen bereitstellen.

• Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- **Lagerung:**
 - **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
Dicht verschlossen. Trocken. Bei Zimmertemperatur (+15°C bis +25°C). Unter Lichtschutz.
 - **Zusammenlagerungshinweise:**
Entfernt lagern von Oxidationsmitteln.
 - **Lagerklasse nach VCL:** 13
-

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- **Persönliche Schutzausrüstung:**
 - **Atenschutz:** Nicht erforderlich.
 - **Handschutz:** Handschuhe aus PVC oder Gummi.
 - **Augenschutz:** Schutzbrille.
-

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Form:** Creme
 - **Farbe:** weiß
 - **Geruch:** fast geruchlos
 - **Dichte:** nicht bestimmt
 - **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** mischbar
-

10. Stabilität und Reaktivität

- **Zu vermeidende Stoffe:**
Starke Oxidationsmittel.
 - **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Kohlenoxide, Fluorwasserstoff.
-

11. Angaben zur Toxikologie

- **Akute Toxizität:**
Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:
76-25-5 Triamcinolonacetonid
LD50 subkutan, Ratte: 13,1 mg/kg
LD50 oral, Maus: 5000 mg/kg
LD50 intraperitoneal, Maus 105 mg/kg
LD50 subkutan, Maus: 132 mg/kg
- **Sensibilisierung:** Allergische Reaktionen und Sensibilisierung möglich.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:** Suppression der Adrenalinausschüttung, Cushing-Syndrom, Wasserretention, Störungen des Elektrolythaushalts, Hyperglykämie, Anorexie.
Hautkontakt: Kann Hautreizungen erzeugen.
Absorption durch die Haut: Kann bei Aufnahme durch die Haut gesundheitsschädlich sein.
Augenkontakt: Kann die Augen reizen,
Verschlucken: Kann beim Verschlucken gesundheitsschädlich sein.

12. Angaben zur Ökologie

- **Ökotoxische Wirkungen:**

Es liegen keine ökotoxikologischen Daten vor.

Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung):
schwach wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung

- **Produkt:**

Empfehlung:

Entsorgung zusammen mit organischen Laborchemikalienabfällen.

- **Ungereinigte Verpackungen:**

Empfehlung: Entsorgung entsprechend den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

15. Vorschriften

- **Kennzeichnung gemäß Global harmonisiertem System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS):**

Das Produkt ist nach GHS gekennzeichnet und eingestuft.

Gefahrensymbole: GHS08

Signalwort: Gefahr

H-Sätze:

H 360 Df Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

P-Sätze:

P 202 Vor Handhabung sämtliche Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien / GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

- **Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:**

T Giftig

- **R-Sätze:**

R 61 Kann das Kind im Mutterleib schädigen

R 62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen

- **S-Sätze:**

37 bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe tragen

16. sonstige Angaben:

Änderungsgrund: Neuaufnahme in das Sortiment

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Die Einhaltung bestehender Gesetze und Bestimmungen liegt in eigener Verantwortung des Verwenders unseres Produktes.