

SICHERHEITSDATENBLATT

*gemäß NF-ISO-Norm 11014-1

Handelsname : ENDOMETHASONE N PULVER
Nr. 067 Version : 02

Datum: 20.03.1998
Seite: 1/3

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname : **ENDOMETHASONE N PULVER**

LIEFERANT

Name: SEPTODONT GmbH

Adresse: Felix-Wankel-Straße 9 - 53859 Niederkassel-Mondorf

Telefon: (0228) 971 26-0

Fax: (0228) 971 26-66

In Notfällen: Giftnotruf Uni-Klinik Bonn: (0228) 19240

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

HERSTELLUNG

Chemische Beschaffenheit: Pulver auf der Basis von Antiseptika, Kortikosteroiden und Zinkoxyd

Inhaltsstoffe, die zur Gefährlichkeit des Produktes beitragen : Keine.

Gefährliche Inhaltsstoffe: Hydrokortisonacetat (CAS-Nr. 50-03-3, EG-Klassifizierung: Xn - R20/21/22): 0 - 10%.

3. GEFAHRENBEZEICHNUNG

HAUPTSÄCHLICHE GEFAHREN

Schädliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Pulverförmiges Produkt, dessen Einatmen eine Reizung der Atemwege verursachen kann. Längere Berührung mit der Haut kann Juckreiz hervorrufen.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

***Einatmen:** Die betroffene Person aus dem Gefahrenbereich entfernen. Nase und Lippen waschen. Falls notwendig, Arzt rufen.

***Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife abwaschen. Beschmutzte Kleidung ausziehen.

***Augenkontakt:** Augen bei gespreizten Lidern anhaltend mit klarem Wasser ausspülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

***Verschlucken:** Umgehend reichlich Wasser zu trinken geben. Arzt konsultieren.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Wasser, CO₂, Schaum, Löschpulver.

Besondere Gefahren bei Exposition: Bei sehr hohen Temperaturen kann sich schädlicher Rauch entwickeln.

***Schutz der eingreifenden Personen:** Tragen eines umluftunabhängigen Atemschutzgerätes.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Verwendung einer Staubmaske, falls der Expositionsgrenzwert überschritten werden könnte.

Umweltschutzmaßnahmen: Kontakt des Zinkoxyds mit Oberflächengewässern vermeiden.

Vorgehen bei der Reinigung: Zusammenkehren. Den gültigen Bestimmungen gemäß entsorgen. Verseuchtes Umfeld mit reichlich Wasser reinigen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG

Vorsichtsmaßnahmen: Einatmen von Staub sowie Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei Überschreitung des Expositionsgrenzwertes Staubmaske verwenden.

Anwendungshinweise: Fachinformation beachten.

LAGERUNG

Technische Maßnahmen: In dem hermetisch verschlossenen Originalfläschchen aufbewahren.

***Lagerbedingungen:** Vor Feuchtigkeit, Hitze und Licht geschützt aufbewahren.

Inkompatible Stoffe: Keine bekannt.

***Verpackung:** Glasfläschchen mit 13 oder 42 g Inhalt.

EMPFOHLENE VERPACKUNGSMATERIALIEN: Gelbes Glas.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

*Expositionsgrenzwerte

Grenzwerte (Frankreich): Zinkoxyd: VME = 10 mg/m³

Grenzwerte (USA): Zinkoxyd: TLV-TWA = 10 mg/m³

Bariumsulfat: TLV-TWA = 10 mg/m³

Persönliche Schutzausrüstung

***Atemschutz:** Staubmaske erforderlich (Klasse-1-Filter geeignet: keine spezifische Toxizität).

Schutz der Hände: Geeignete Schutzhandschuhe.

Schutz der Augen: Schutzbrille.

***Schutz der Haut und des Körpers:** Eine für die vorgesehene Arbeit geeignete und regelmäßig gereinigte Schutzkleidung tragen.

***Hygienemaßnahmen:** Am Arbeitsplatz ist strikte Körperhygiene vorgeschrieben. Verschlucken und Einatmen von Staub vermeiden. Vor den Pausen und nach der Arbeit Hände waschen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: Feines Pulver.

Farbe: Elfenbeinfarben.

Geruch: Geruchlos.

pH: Nicht anwendbar.

Zustandsänderungstemperaturen: Nicht bestimmt.

Flammpunkt: Nicht anwendbar.

Explosionsgefahr: Nicht bestimmt.

Dichte: Nicht bestimmt.

Löslichkeit

In Wasser: Unlöslich.

In Lösungsmitteln: Unlöslich in Alkohol, Chloroform, Aceton.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Stabil unter normalen Anwendungsbedingungen.

Gefährliche Reaktionen

Zu vermeidende Substanzen: Nicht bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine.

11. ANGABEN ZUR TOXIZITÄT

Akute Toxizität

Einatmen: ZnO: CL₅₀ Einatmen, Maus: 2500 mg/m³.

Verschlucken: ZnO: DL₅₀ oral, Maus: 7950 mg/kg.

Lokale Wirkungen:

Das Einatmen des Produktes kann eine Reizung der Atemwege hervorrufen.
Übermäßige orale Dosen können Verstopfung und Übelkeit, Fieber und Magenkrämpfe verursachen.
Übermäßige Berührung mit der Haut kann Juckreiz hervorrufen.
Pulverförmiges Produkt: leichte Reizung der Augen.

Chronische Toxizität

Keine verfügbaren Informationen.

Reizung/Sensibilisierung

Leichte Reizung.

Teratogenizität: Bei Tieren aus dem Versuchslabor haben Kortikoide, die durch Injektion oder oral verabreicht werden, teratogene Wirkung, bei der Frau jedoch liegen keine genauen Untersuchungsergebnisse vor. Die sichere Anwendung von Kortikoiden bei der schwangeren Frau ist nicht endgültig untersucht worden.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Mobilität: Nicht bekannt.

Abbaubarkeit und Persistenz: Nicht anwendbar.

Bioakkumulation: Keine verfügbaren Angaben.

Ökotoxizität: Keine verfügbaren Angaben.

Das Produkt darf nicht mit Oberflächengewässern in Kontakt kommen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung gemäß der nationalen und lokalen Abfallgesetze.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

INTERNATIONALE VORSCHRIFTEN

Das Produkt unterliegt keiner internationalen Regelung.

Hinweis: Die oben genannten gesetzlichen Vorschriften entsprechen den zum Zeitpunkt der Überarbeitung des Sicherheitsdatenblattes geltenden Gesetzen. Da sich die Transportvorschriften für gefährliche Stoffe ändern können, sollten Sie deren Gültigkeit bei Ihrem Handelsvertreter überprüfen lassen, falls das vorliegende Sicherheitsdatenblatt älter als 12 Monate ist.

15. VORSCHRIFTEN

EG-REGELUNGEN

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Die Kennzeichnung gefährlicher Präparate ist Pflicht (Selbsteinstufung): **NICHT BETROFFEN.**

Anmerkung: Mit den oben genannten gesetzlichen Vorschriften wurden ausschließlich die wichtigsten und spezifisch auf das im Sicherheitsdatenblatt beschriebene Produkt anzuwendenden Vorschriften erwähnt. Diese Grundregelungen der EG werden überarbeitet und in nationales Recht umgesetzt.

Sämtliche internationalen, nationalen oder lokalen Maßnahmen oder Vorschriften, die hier gelten könnten, sollten berücksichtigt werden.

Der Anwender wird auf die mögliche Existenz weiterer ergänzender Vorschriften hingewiesen.

16. SONSTIGE ANGABEN

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG: Fachinformation beachten.

Aktualisiert am 21.03.1998. Änderungen wurden mit einem Sternchen gekennzeichnet.

Hinweis für den Anwender

Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt stellt lediglich eine Ergänzung zur Fachinformation dar, ersetzt diese aber nicht. Die Angaben beruhen auf dem Stand unserer Kenntnisse hinsichtlich des betreffenden Produktes zum Zeitpunkt der Überarbeitung des Sicherheitsdatenblattes. Sie wurden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Der Anwender wird auf die möglichen Gefahren hingewiesen, die bei einer zweckentfremdeten Anwendung des Produkts auftreten können.

Der Anwender wird keinesfalls davon entbunden, die Gesamtheit der Regelungen, die seine Aktivität betreffen, zu kennen und anzuwenden. Er trifft eigenverantwortlich die mit der Anwendung des Produktes verbundenen Vorsichtsmaßnahmen, die ihm bekannt sein müssen.

Die genannten Vorschriften sollen dem Anwender lediglich helfen, die ihm bei der Anwendung eines gefährlichen Produktes zukommenden Pflichten zu erfüllen.

Die vorliegende Aufzählung darf nicht als vollständig betrachtet werden. Der Anwender sollte sich vergewissern, dass ihm aufgrund anderer vorhandener Gesetze, die hier nicht erwähnt wurden und die Besitz und Gebrauch des Produktes regeln, nicht noch weitere Pflichten zukommen, die er in eigener Verantwortung zu erfüllen hat.

***Norm NF ISO 11014-1 (1994):** Gemäß Richtlinien 91/155/EWG und 93/112/EG.

Ende des Dokuments: enthält 3 Seiten.