

# SICHERHEITSDATENBLATT

\*gemäß NF-ISO-Norm 11014-1

Handelsname: ENDOMETHASONE FLÜSSIGKEIT  
Nr. 065 Version: 01

Datum: 14/10/1997  
Seite: 1/3

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname: **ENDOMETHASONE, Flüssigkeit**

### LIEFERANT

Name: SEPTODONT

Adresse: 58, Rue du Pont de Créteil 94107 Saint-Maur des Fossés Cedex - FRANKREICH

Telefon: 0033 1 49 76 70 00

Fax : 0033 1 48 85 54 01

In Notfällen:

## 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

### HERSTELLUNG

Chemische Beschaffenheit: Lösung auf der Basis von Eugenol.

Inhaltsstoffe, die zur Gefährlichkeit des Produktes beitragen: Eugenol (CAS-Nr.: 97-53-0, EG-Klassifizierung: Xi-R38): > 90 %

Gefährliche Inhaltsstoffe: Sternanisminze (EG-Kassifizierung: Xn-R22): 0-10 %

## 3. GEFAHRENBEZEICHNUNG

### HAUPTSÄCHLICHE GEFAHREN

Schädliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Reizt die Haut. Kann die Augen und die Atemwege reizen.

Dieses Produkt wird den Kriterien der Richtlinie 67/584/EWG, Anhang VI, gemäß, wie folgt eingestuft: **REIZEND.**

## 4. ERSTE-HILFE-MABNAHMEN

**Einatmen:** Das Opfer aus der Gefahrenzone entfernen und an die frische Luft bringen. Hinlegen. Unverzüglich Arzt konsultieren.

**Hautkontakt:** Mit reichlich Wasser abspülen (oder mit Wasser und Seife). Verschmutzte Kleidung ausziehen. Bei anhaltenden Beschwerden oder im Falle einer Gewebsverletzung, Arzt konsultieren.

**Augenkontakt:** Augen sofort mindestens 10 Minuten mit reichlich Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden oder bei offensichtlicher Gewebsverletzung, Augenarzt konsultieren.

**Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen. Sofort Arzt konsultieren. Kein Erbrechen herbeiführen.

## 5. MABNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxyd, trockenes Pulver, spezielle Flüssigkeit.

Löschmittel, von denen abzuraten ist: Direkter Wasserstrahl.

Spezifische Risiken: Der Druck in den geschlossenen Behältern kann bei hohen Temperaturen steigen. Behälter, wenn möglich, durch Bespritzen mit Wasser abkühlen.

## 6. MABNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Freiwerdende Dämpfe nicht einatmen.

Umweltschutzmaßnahmen: Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Vorgehen bei der Reinigung: Weitere Ausbreitung des Produktes verhindern. Mit einer inerten, anorganischen, nicht brennbaren, absorbierenden Substanz bedecken. Zusammenkehren. In einem geeigneten Müll entsorgen.

Entsorgung: Die zum Absorbieren des unbeabsichtigt freigesetzten Produktes verwendeten Substanzen möglichst schnell beseitigen, vorzugsweise durch Verbrennen.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### HANDHABUNG

**Technische Maßnahmen:** Die zur Verhinderung eines Haut- oder Augenkontaktes geeigneten Maßnahmen ergreifen. Geeignete Schutzbrille und Schutzkleidung tragen. Für ausreichende Belüftung des Raumes sorgen.

**Vorsichtsmaßnahmen:** Am Arbeitsplatz nicht rauchen.

### LAGERUNG

**Technische Maßnahmen:** In dem hermetisch verschlossenen Originalfläschchen aufbewahren.

**Empfohlene Lagerbedingungen:** An einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort in hermetisch verschlossenen und vorzugsweise vollen Behältern aufbewahren. Vor Licht schützen.

**Verpackungsbedingungen:** 10 ml-Fläschchen.

**Empfohlene Verpackungsmaterialien:** Lackiertes Faß, Glas, Aluminium.

**Verpackungsmaterialien, von denen abzuraten ist:** Eisen.

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### Persönliche Schutzausrüstung

**Atemschutz:** In gut belüfteten Räumen ist ein Schutz der Atemwege in der Regel nicht notwendig.

**Schutz der Hände:** Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe.

**Schutz der Augen:** Schutzbrille.

**Schutz der Haut und des Körpers:** Übliche Vorsichtsmaßnahmen.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### FORM

**Physikalischer Zustand:** Klare Flüssigkeit.

**Farbe:** Hellgelb bis bernsteinfarben.

**Geruch:** Starker Eugenol- und Pfefferminzgeruch.

**pH:** Nicht bestimmt.

**Charakteristische Temperaturen:** Nicht bestimmt.

### ENTZÜNDLICHKEITSEIGENSCHAFTEN

**Flammpunkt:** 92-110°C.

### EXPLOSIONSEIGENSCHAFTEN

**Explosionsgrenzwerte in der Luft:** Nicht bestimmt.

**Relative Dichte (Wasser = 1):** Ungefähr 1.055.

### LÖSLICHKEIT

**In Wasser:** Praktisch unlöslich.

**In organischen Lösungsmitteln:** Mischbar in Alkohol, Dichlormethan, Äther.

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**Stabilität:** Stabil unter normalen Anwendungsbedingungen.

### Gefährliche Reaktionen

**Zu vermeidende Bedingungen:** Exzessive Temperaturen, Flammen oder andere Zündungsquellen.

## 11. ANGABEN ZUR TOXIZITÄT

**Akute Toxizität:** Eugenol: DL<sub>50</sub> (oral, Ratte) = 2680 mg/kg

**Lokale Wirkungen:** Reizt die Haut.

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Keine verfügbaren Angaben.  
Boden, Oberflächengewässer und Grundwasser nicht verschmutzen.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung von Abfällen:

**Verbote:** Die Entsorgung in Abflüssen und Gewässern ist verboten.  
**Zerstörung/Entsorgung:** Entsorgung gemäß der gültigen lokalen Gesetzgebung.

**Verschmutzte Verpackungen**

**Zerstörung/Entsorgung:** Entsorgung gemäß der gültigen lokalen Gesetzgebung.

Hinweis: Der Anwender wird auf die mögliche Existenz spezifischer ihn betreffender nationaler oder lokaler Abfallgesetze oder Verwaltungsvorschriften der Europäischen Gemeinschaft hingewiesen.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Produkt in den Vorschriften nicht erfaßt.

Hinweis: Die obengenannten 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): **BETROFFEN.**

*Gefahrenbezeichnung:* Xi - Reizend

*"R"-Sätze:* R38: Reizt die Haut.

Anmerkung: Mit den obengenannten 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.

**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 Produktes 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/EWG.

Ende des Dokuments: enthält 3 Seiten.