

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

1 - IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Identificatie van de stof of het preparaat:

Naam: ENDOMETHASONE N

Productcode: 45894

Identificatie van de onderneming:

Maatschappelijke zetel: SEPTODONT NV-SA.

Adres: Grondwetlaan 87.1083.BRUSSEL.BELGIE.

Telefoon: +32 (0)2 425 60 37. Fax: +32 (0)2 425 36 82.

msds@septodont.com

<http://www.septodont.be/>

Verdeler

Telefoonnummer voor noodgevallen: 0031 (0)30 274 88 88 .

Maatschappij / Instelling: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC).

2 - IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Dit preparaat staat niet ingedeeld als ontvlambaar. Zie de aanbevelingen betreffende de andere in het lokaal aanwezige producten

Mogelijkheid tot corrosieve gevolgen

Dit preparaat kan in het menselijk lichaam worden opgehoopt ingeval van een herhaalde absorptie, zonder dat deze ophoping echter een strengere indeling wettigt.

Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Indeling van het Preparaat:



Bijtend

R 50/53

R 33

R 34



Milieugevaarlijk

Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Gevaar voor cumulatieve effecten.

Veroorzaakt brandwonden.

Andere gegevens:

Verpakking < 125 ml.

3 - SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Omschrijvingen van de risico-frasen genoemd in paragraaf 3: zie paragraaf 16.

Representatieve gevaarlijke stoffen:

(In een voldoende concentratie aanwezig in het preparaat om hieraan de toxicologische kenmerken voor te schrijven, welke deze in zuivere staat bij 100 % zou bevatten)

INDEX	CAS	EG	Naam	Symb.	R:	%
10808019	1314-13-2		ZINC OXIDE	N	50/53	25 <= x % < 50
10808048	552-22-7		THYMOL IODIDE	C	34	25 <= x % < 50

Andere stoffen die een gevaar betekenen:

INDEX	CAS	EG	Naam	Symb.	R:	%
10808047	50-03-3		HYDROCORTISONE ACETATE	Xn	48/20/21/22	0 <= x % < 2,5

Aanwezige stoffen in een lagere concentratie dan de minimum gevarendrempel:

Geen enkele bekende stof van deze categorie is aanwezig.

Andere stoffen met Grenswaarden van Beroepsmatige Blootstelling:

Geen enkele bekende stof van deze categorie is aanwezig.

4 - EERSTEHULPMAATREGELEN

In het algemeen, ingeval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.

NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloos persoon.

Bij spatten of contact met de ogen:

Overvloedig reinigen met proper en zacht water gedurende 15 minuten terwijl de oogleden geopend zijn.
Indien er pijn, roodheid plekken of gezichtshinder optreden, een oogarts raadplegen.

Bij spatten of contact met de huid:

Onmiddellijk alle bevuilde of bespate kledingstukken uittrekken; deze mogen niet opnieuw gebruikt worden vooraleer gewassen te zijn.

De huid zorgvuldig wassen met water en zeep of een bekend reinigingsmiddel gebruiken.

GEEN solventen of verdunningsmiddelen gebruiken.

Bij contaminatie van grote huidoppervlakken en/of wanneer huidletsels tevoorschijn komen, is het noodzakelijk een arts te raadplegen of de persoon naar een ziekenhuis of kliniek te laten overbrengen.

Bij inname door de mond:

In geval van een inslikken per ongeluk, niet laten drinken, niet laten overgeven maar onmiddellijk laten overbrengen naar een ziekenhuis of kliniek door een ambulance met arts. Het etiket aan de arts laten zien.

5 - BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Niet van toepassing.

6 - MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Vermijd elk contact met de huid en de ogen.

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.

De vaten plaatsen met het oog op verwijdering van gerecupereerde afval, volgens de van kracht zijnde reglementeringen (zie rubriek 13).

Indien het product watervlakten, rivieren of rioleringen contamineert, de bevoegde autoriteiten waarschuwen volgens de reglementeringen procedures.

Reinigingsmethoden:

Bij voorkeur schoonmaken met een reinigingsmiddel; het gebruik van solventen moet vermeden worden.

7 - HANTERING EN OPSLAG

De voorschriften die van toepassing zijn in de opslaglokalen zijn eveneens van toepassing op de werkplaatsen waar het product gehanteerd wordt.

Voorkomen van brand:

De toegang aan niet gemachtigde personen verbieden.

Aanbevolen uitrustingen en procedures:

Voor individuele bescherming, zie rubriek 8.

De op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen in acht nemen alsmede de reglementeringen van het A.R.A.B.

Het contact van het product met de huid en de ogen absoluut vermijden.

Zorg voor veiligheidsdouches en oogfonteinjes in de werkplaatsen waar het product doorlopend gehanteerd wordt.

Verboden uitrustingen en procedures:

Het is verboden te roken, te eten en te drinken in de lokalen waar het preparaat gebruikt wordt.

De verpakkingen nooit door druk openen.

Opslag:

Het recipiënt goed gesloten en op een droge plaats bewaren.

8 - MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Individuele beschermingsuitrusting gebruiken volgens de instructie 89/686/EEG.

Grenswaarden voor blootstelling volgens INRS ED 984:

Frankrijk	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Nota:	TMP N°:
1314-13-2	-	5	-	-	-	-

Grenswaarden voor blootstelling (2003-2006):

Nederland	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
1314-13-2	5 mg/m3	-	-	-	-
ACGIH/TLV	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
1314-13-2	2 mg/m3	10 mg/m3	-	-	R

Bescherming van de handen:

Beschermende crèmes kunnen gebruikt worden voor blootgestelde delen van de huid; zij mogen evenwel niet aangebracht worden na contact met het product.

In geval van een risico van contact met de handen, volstrekt gepaste handschoenen gebruiken.

Bescherming van de ogen:

Vermijd contact met de huid en de ogen.

Stel handschoenen, gezichtsschermen en veiligheidsbrillen ter beschikking van het personeel.

Zorg voor oogfonteinnetjes in de werkplaatsen waar het product constant gebruikt wordt.

Bescherming van de huid:

Draag gepaste kledingstukken ter bescherming en in het bijzonder een schort en laarzen. Deze spullen moeten in goede staat worden gehouden en na gebruik worden gereinigd.

Voor nadere bijzonderheden, zie rubriek 11 - Toxicologische inlichtingen.

9 - FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Algemene informatie:

Fysieke staat: Poeder of stof.

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu:

pH van de stof of het preparaat: Niet van toepassing.

Het meten van de pH-waarde is onmogelijk of de waarde is niet van toepassing.

Kookpunt/kooktraject: niet nader uiteengezet.

Vlampuntinterval: Niet van toepassing.

dampspanning: niet van toepassing.

Soortelijk gewicht: niet nader uiteengezet.

Oplosbaarheid in water: Onoplosbaar.

Overige informatie:

smeltpunt/smelttraject: niet nader uiteengezet.

Zelfontbrandingstemperatuur: niet nader uiteengezet.

Ontbindingspunt/reactietijd: niet nader uiteengezet.

10 - STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Het preparaat is stabiel bij de voorwaarden van hantering en opslag, aanbevolen in rubriek 7 van de veiligheidsfiche

11 - TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Gegevens over het eigenlijk preparaat zijn niet beschikbaar.

Stoffen in de preparaten doen conventioneel voorzien dat een aanbrengen op de gezonde en gave huid van een dier destructies van de weefsels in minder dan vier uur teweegbrengt.

12 - ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecologische gegevens over het product zijn niet beschikbaar.

Elke lozing van het product in de rioleringen of de waterlopen moet vermeden worden.

Ecotoxiciteit:

Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Volgens richtlijn 2006/8/EG:

CAS	EG	
1314-13-2		ZINC OXIDE

13 - INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen.

Afval:

Volgens de geldende wetgeving laten recycleren of vernietigen, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of onderneming.

De grond of het water niet met het afval vervuilen, deze niet vernietigen in het milieu.

Vuile verpakkingen:

De verpakking volledig legen. Het(De) etiket(ten) bewaren.

Overhandigen aan een erkende vernietiger.

14 - INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Het product vervoeren in overeenstemming met de bepalingen van het ADR over de weg, het RID via het spoor, het IMDG over zee en het ICAO/IATA voor het luchtvervoer (ADR 2009 - IMDG 2008 - ICAO/IATA 2009).

Indeling:



Vervuilen van het aquatisch milieu:



UN1759=BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.
(thymol iodide)

ADR/RID	Klasse	Code	Groep	Etiket	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	8	C10	III	8	80	LQ24	274	E1	3	E

IMDG	Klasse	2°Etik.	Groep	LQ	Ems	Dispo.	EQ
	8	-	III	5 kg	F-A,S-B	223 274	E1

IATA	Klasse	2°Etik.	Groep	Passagier	Passagier	Vrachtschip	Vrachtschip	Nota	EQ
	8	-	III	822	25 kg	823	100 kg	A3	-
	8	-	III	Y822	5 kg	-	-	A3	-

15 - WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

De indeling van dit preparaat werd uitgevoerd in overeenstemming met de zogenaamde richtlijn <Elk Preparaat> 1999/45/EG en de aanpassingen hiervan.

Tevens werd rekening gehouden met de richtlijn 2004/73/EG houdende de 29° aanpassing van de richtlijn 67/548/EEG (Gevaarlijke stoffen).

Dit preparaat staat niet ingedeeld als ontvlambaar.

Verpakking < 125 ml.

Indeling van het Preparaat:



Bijtend



Milieugevaarlijk

Bevat:

HYDROCORTISONE ACETATE
THYMOL IODIDE

Speciale risico's, toegekend aan het preparaat en aanbevelingen inzake voorzichtigheid:

R 50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R 33	Gevaar voor cumulatieve effecten.
R 34	Veroorzaakt brandwonden.
S 26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoeien en deskundig medisch advies inwinnen.
S 36/37/39	Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
S 45	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
S 61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/ veiligheidskaart.
S 60	Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.
S 57	Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

16 - OVERIGE INFORMATIE

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet gekend zijn, zijn de verstrekte gegevens in huidige veiligheidsfiche gebaseerd op onze kennis en op de nationale en communautaire voorschriften.

Het product mag niet voor andere doeleinden gebruikt worden dan in rubriek 1 gespecificeerd zonder vooraf schriftelijke instructies over het hanteren te hebben gekregen.

Het valt steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle nodige maatregelen te treffen om aan de eisen van de wetten en de plaatselijke reglementeringen te beantwoorden.

De in deze fiche verstrekte informatie moet beschouwd worden als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot ons product en niet als garantie van de eigenschappen van dit product.

Omschrijvingen van de risico-frasen genoemd in paragraaf 3:

- | | |
|---------------|---|
| R 34 | Veroorzaakt brandwonden. |
| R 48/20/21/22 | Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond. |
| R 50/53 | Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |