

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006

## 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

**Produktnavn:** MULTITEC LÆKSØGESPRAY  
**Anvendelse:** Læksøgespray  
**Produktregisternr:** -  
**Dato:** 07.01.1999  
**Revideret d.:** 11.03.2010  
**Kontaktperson:** lja@eurofins.dk  
**Nødtelefon:** +45 86 26 11 77  
+45 82 12 12 12 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)



## 2. Fareidentifikation

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329/2002. Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller vedvarende kontakt med huden.

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Indeholder bl.a.	EINECS/ ELINCS	CAS-nr.	Vægt-%	Klassificering
Kuldioxid	202-696-9	124-38-9	1-5	- <b>CLaP*:</b> -

CLaP\*: Europa-Parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### Indånding:

Søg frisk luft.

### Hudkontakt:

Huden afvaskes i rigeligt vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Ved vedvarende irritation kontaktes læge.

### Øjenkontakt:

Det opspilede øje skylles med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis irritation ikke ophører, kontaktes læge.

### Indtagelse:

Undgå så vidt muligt opkastning. Lad den tilskadekomne drikke vand eller mælk. Hvis irritation ikke ophører, kontakt læge.

## 5. Brandbekæmpelse

Produktet er ikke brandfarligt. Beholdere kan eksplodere ved opvedning over 50°C. Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandslukning. Ved brand afgives giftige gasser (f.eks. kulmonoxid). Brand slukkes med kulsyre, skum, pulver eller vandtåge.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Ved store mængder spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne. Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale. Dette behandles derefter som affald. Se også pkt. 8 og 13. Undgå at produktet løber ned i kloak.

## 7. Håndtering og opbevaring

Ved risiko for indånding af aerosoltåger kan man midlertidigt anvende åndedrætsværn. Se pkt. 8.  
Undgå hud- og øjenkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, kan man bruge beskyttelseshandsker.  
Ved risiko for stænk kan der anvendes beskyttelsesbriller. Se pkt. 8.  
Produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt og velventileret sted. Opbevares ved temperaturer under 40°C.  
Brandfareklasse: -

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi efter At-anvisning C.0.1, 2007:

Kuldioxid 9000 mg/m<sup>3</sup> (EU grænseværdi)

Overholdelse af grænseværdien kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt:

**Åndedrætsværn:**

Gummihalvmaske/P2-filtre

**Handsker:** F.eks nitril\*

Det anbefales at udskifte handsken efter brug.

**Øjenværn:**

Evt. briller.

*\*) Det er vigtigt at være opmærksom på at der findes mange forskellige typer nitrilhandsker, hvorfor det er nødvendigt at få dokumenteret effektiviteten overfor det aktuelle produkt.*

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	Aerosol	Opløselighed i vand:	Delvis opløselig
Lugt:	-	Fordelingskoefficient	
pH:	-	n-oktanol/vand:	-
Kogepunkt:	-	Flammepunkt:	-
Smeltepunkt:	-	Selvantændelsestemperatur:	-
Damptryk (20°C):	-	Ekspløsningsgrænser:	-
Vægtfylde:		Viskositet:	-

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilt under normale omstændigheder. Eksplosionsfarlig ved ophedning.

## 11. Toksikologiske oplysninger

**Indånding:**

Indånding af evt. dannede aerosoltåger kan virke irriterende på åndedrætsorganerne og kan medføre almen utilpashed.

**Hudkontakt:**

Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller vedvarende kontakt med huden.

**Øjenkontakt:**

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.

(Fortsættes side 4).

(Fortsat fra side 3).

**Indtagelse:**

Indtagelse vil evt. medføre kvalme, ubehag og opkast.

**Langtidsvirkninger:**

Ingen kendte.

## 12. Miljøoplysninger

Farlighed i vandmiljøet:

Ingen tilstrækkelige data til en miljøklassificering af indholdsstofferne ifølge Miljøministeriets regler.

Farlighed for andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Affaldskatalogkode (EAK Kode): 16 05 04. Produktet betragtes ikke som farligt affald.

Tømte aerosolbeholdere kan bortskaffes som dagrenovation. Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger, f.eks. kommunal modtagestation for kemisk affald. Ved bortskaffelse til Kommunekemi anføres kemikalieaffaldsgruppe: Z.

Ved transport som affald: Se pkt. 14.

## 14. Transportoplysninger

**UN-Nr.:** 1950; **ADR/RID-klasse:** 2,2; **Klassifikationskode:** 5A; **Emballagegruppe:** -;

**Godsbetegnelse:** Aerosoler; **IATA:** 2,2; **IMDG:** 2,2; **EmS:** F-D, S-U

## 15. Oplysninger om regulering

Fareetiket på emballagen:

Eurofins Product Testing A/S har den 11. marts 2010 vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning m.v.

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke når den er tømt.

Indeholder 0 vægtprocent let antændelige bestanddele.

Anvendelsesbegrænsning: Ingen.

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

Desuden omfattet af følgende særlige bekendtgørelser:

- Bekendtgørelse om aerosoler, nr. 1003 af 29. oktober 2009

Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da produktet indeholder  $\geq 1\%$  af et stof, som er på Arbejdstilsynets Grænseværdiliste.

## 16. Andre oplysninger

Følgende punkter er ændret: pkt. 1, 2, 3, 11, 15 og 16.

**Rådgivning og oplæring/instruktion:**

Produktet må kun anvendes af personer, som er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Udarbejdet af: Eurofins Product Testing A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, tlf: 70 22 42 76, fax:70 22 42 75