

SIKKERHETS DATABLAD

Utarbeidet etter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006

1. Identifikasjon av stoffet/det kjemiske produktet og av selskapet/virksomheten

Produktnavn:	MULTITEC LEKKASJESØKER
Bruksområde:	Lekkasjesøker
Dato:	07.01.1999
Sist revidert:	17.05.2010
Kontaktperson:	lja@eurofins.dk
Nødtelefon:	+45 86 26 11 77 + 47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)



UNIPAK A/S • Marktoften 3c, DK-8464 Galten • Tel+45 8626 1177 • Fax +45 8626 0959 • sales@unipak.dk • www.unipak.dk
Bank: Danske Bank • DKK konto nr.: 3627-3643 432498 • Euro konto nr.: 3627-3627 896948 • CVR-nr. DK 19 67 66 09
SWIFT-code: DABADKKK • IBAN-code DKK: DK 76 3000 3643 432498 • IBAN-code EUR: DK 13 3000 3627 896948

2. Viktigste faremomenter

Produktet er ikke klassifisert som farlig.
Produktet kan virke irriterende ved gjentatt eller vedvarende kontakt med huden.

3. Sammensetning av/opplysninger om innholdsstoffer

Inneholder bl.a.	EINECS/ ELINCS	CAS-nr.	Vekt-%	Klassifisering
Karbondioksid	202-696-9	124-38-9	1-5	- CLP*: -

CLP*: Europaparlaments og Rådsforordning (EF) nr. 1272/2008.

4. Førstehjelpstiltak

Innånding:

Søk frisk luft.

Hudkontakt:

Huden vaskes med rikelig vann og såpe. Etter vasking smøres huden med en fet krem. Hvis irritasjonen ikke opphører kontaktes lege.

Øyekontakt:

Skyll øyeblikkelig med store mengder vann i minst 15 minutter. Hvis irritasjon ikke opphører kontaktes lege.

Svelging:

Unngå så vidt mulig brekninger/oppkast. Skyll straks munnen med rikelig vann eller melk. Hvis ubehag ikke opphører kontaktes lege.

5. Tiltak ved brannslukning

Produktet er ikke brannfarlig. Beholdere kan eksplodere ved opphetning over 50°C.
Produktet fjernes om mulig fra branntruede områder. Bruk luftforsydet åndedrettsvern ved brannslukning. Ved brann utvikles helsefarlige gasser (f.eks. karbonmonoksid mm.).
Brann slukkes med CO₂, skum, pulver eller vanntåke.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Ved utslipp til det ytre miljø kontaktes miljømyndighetene.
Større mengder søl tildekkes/suges opp med sand eller annet absorpsjonsmateriale.
Dette behandles deretter som kjemisk avfall. Se også pkt. 8 og 13.
Unngå at produktet kommer i kloakk.

7. Håndtering og oppbevaring

Ved risiko for innånding av aerosoltåker kan man midlertidig benytte godkjent åndedrettsvern. Se pkt. 8.

Unngå hud- og øyekontakt. Hvis hudkontakt ikke kan unngås, må man bruke beskyttelseshansker. Ved risiko for sprut bør det brukes beskyttelsesbriller. Se pkt. 8.

Produktet oppbevares i tett lukket originalemballasje på et kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares ved temperaturer under 40°C.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Følgende opplysningspliktige innholdsstoffer har en administrativ norm (2009):

Karbondioksid 9000 mg/m³ (EU grenseverdi)

Overholdelse av administrative norm kan kontrolleres med yrkeshygieniske målinger.

Følgende personlig verneutstyr anbefales, hvis nødvendig

Åndedrettsvern:

Gummihalvmaske P2/A2-filtre

Hansker: F.eks nitril*

Det anbefales å skifte ut hansken etter bruk.

Øyevern:

Evt. briller.

**) Det er viktig å være oppmerksom på at det finnes mange forskjellige typer nitrilhansker. Det er nødvendig å få dokumentert effektiviteten overfor det aktuelle produkt.*

9. Fysisk og kjemiske egenskaper

Utseende:	Aerosol	Oppløselighet i vann:	Delvis oppløselig
Lukt:	-	Fordelingskoeffisient	
pH:	-	n-oktanol/vann:	-
Kokepunkt:	-	Flammepunkt:	-
Smeltepunkt:	-	Selvantennelsestemperatur:	-
Damptrykk (20°C):	-	Ekspløsjongrenser:	-
Tetthet:		Viskositet:	-

-: Betyr ingen data eller ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilt under normale omstendigheter. Eksplosjonsfarlig ved oppheting.

11. Opplysninger om helsefare

Innånding:

Innånding av aerosoltåker kan virke irriterende på åndedretsorganene og kan medføre almenntilpasshet.

Hudkontakt:

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

Øyekontakt:

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øynene.

Inntak via svelging:

Inntak vil eventuelt føre til kvalme, ubehag og oppkast.

Langtidsvirkninger:

Ingen kjente.

12. Miljøopplysninger

Fare for vannmiljøet:

Ingen tilstrekkelige data til en miljøklassifisering av innholdsstoffer ifølge Miljøverndepartementets klassifiseringsregler.

Fare for andre økosystemer: Ingen tilstrekkelige data.

13. Forhold vedrørende avfallshåndtering

Avfallskatalogkode (EAK Kode): 16 05 04. Produktet betraktes ikke som farlig avfall.

Tomme aerosolbeholdere kan kastes som ordinært avfall. Søl og rester kastes etter kommunens anvisninger, f.eks. kommunal mottaksstasjon for kjemisk avfall.

Ved transport som avfall: Se pkt. 14.

14. Opplysninger om transport

UN-Nr.: 1950; **ADR/RID-klasse:** 2,2; **Klassifiseringskode:** 5A; **Emballasjegruppe:** -; **Godsbetegnelse:** Aerosolbeholdere; **IATA:** 2,2; **IMDG:** 2,2; **EmS:** F-D, S-U

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Fareetikett på emballasjen:

Eurofins Product Testing A/S har den 17. mai 2010 vurdert at produktet ikke er klassifiserings- og merkepliktig etter forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og administrasjondepartementet.

Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.

Inneholder 0 vektprosent brannfarlige komponenter

Bruksbegrensning: Ingen.

Krav til spesiell utdanning/opplæring: Ingen.

Dessuten omfattet av følgende særlige bekjentgjørelser:

- FOR 1996-03-01 nr 229: Forskrift om aerosolbeholdere

16. Andre opplysninger

Følgende punkter er endret: pkt. 1, 3, 8, 11, 15 og 16.

Rådgivning om opplæring/instruksjon: Produktet må kun brukes av personer som er instruert i arbeidets utførelse og som har kjennskap til innholdet i dette Sikkerhetsdatabladet.

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