

Sikkerhedsdatablad - Leverandørbrugsanvisning

efter EU forordning 1907/2006/EF (REACH)

Rev. dato: 16-sep-08

Antal sider: 4

1. Identifikation af stof / kemisk produkt og af virksomheden

Produktnavn	Ecophonic ultralydsgel
Varenr.	290690, 290692
Stof / materiale	Gel
Produktregistreringsnr. (PR-nr.)	
Anvendelse	Til ultralydsskanning
Leverandør	JØRGEN KRUUSE A/S Havretoften 4, 5550 Langeskov. Tlf: +45 7214 1511 Fax: +45 7214 1600 E-mail: info@kruuse.com Web: http://www.kruuse.com
Nødtelefon - Giftlinjen	Bispebjerg Hospital: 8212 1212 døgnet rundt.
Nødtelefon - Alarm centralen	112

2. Fareidentifikation

Klassificeret som farligt	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------	-----------------------------	---

3. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Einecs / Elincs navn	Betegnelse	Indhold i %	Cas-nr.	Klassificering *	Andet
	Renset vand				
	1,2-propanediol				
	Konserveringsmidler				
	Petroleum-afledt polymer				
	F-, D- og C-farvestoffer				
	Parfume				
Sammensætning					

* Se punkt 16 for ordlyd af evt. R-sætninger

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	Håndteres som geleret vand
Hud	
Øjne	

Indånding	
Indtagelse	
Forbrænding	
Information til lægen	
Er øjeblikkelig lægehjælp påkrævet	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/>

5. Brandbekæmpelse

Forholdsregler ved brand	
Slukningsmidler	Alle typer
Slukningsmidler der IKKE må bruges	-
Særlige farer ved eksponering	Ingen
Særlige personlige værnemidler	Nej

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlig beskyttelse	
Miljøbeskyttelse	
Rengøring	Øses eller fejes op og bortskaffes på normal vis

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering	Ingen særlige krav
Opbevaring	Ingen særlige krav
Specifik anvendelse	

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Tekniske forholdsregler, arbejdsprocesser	Normal
Personlige værnemidler (indånding, hænder, hud, øjne)	Ikke nødvendigt
Forholdsregler ved brug	Ingen særlige krav
Forholdsregler i forhold til miljøet	Ingen særlige krav
Andet	Intet, indeholder ingen farlige stoffer

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende / Tilstandsform	Gel	Farve	Blå
Smeltepunkt		Lugt	Let parfumeret
Antændelighed	Ikke brandbart	Kogepunkt	Ca. 104,4

Opløselighed	Komplet	Flammepunkt	Ikke brandbart
Massefylde / Vægtfylde	1,02 g/cm ³	Ekspllosionsevne	N/A
pH		Viskositet	

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	Stabilt
Forhold som skal undgås	Ingen
Materialer som skal undgås	
Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendte
Farlig polymerisering	Sker ikke

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsmæssige egenskaber)

Generel information	Indeholder ingen skadelige stoffer
Optagelsesvej	
Indånding	Ingen effekt forventes
Hud	Ingen effekt
Øjne	
Indtagelse	Ingen effekt forventes
Langtidsvirkninger	

12. Miljøoplysninger

Økotoksicitet	
Mobilitet	
Persistens og nedbrydelighed	
Bioakkumulerings-potentiale	
Andre negative virkninger	
Forsøgsdata	
Andet	

13. Bortskaffelse

Generel information	Bortskaffes på normal vis		
Farligt affald	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	EAK-kode
Reststoffer		Betegnelse	

14. Transportoplysninger

Transportform	UN-nr	Officiel godsbetegnelse	Fareklasse	Emballagegruppe	Andet (maritim forureningskilde)
IMDG (skib)	-				
ADR (vej)	-				
RID (bane)	-				
ICAO / IATA (luft)	-				

15. Oplysninger om regulering / forskrifter

R-sætninger (risici)	-
S-sætninger (forsigtighedsregler)	-

16. Andre oplysninger

Anvendelsesbegrænsning	
Krav om særlig uddannelse	
Referencer	
Kilder	
Andet	
R-sætninger fra punkt 2 og 3	-

Revisions historie		
Udgave	Revisionsdato	Ændring
2	16-sep-08	Engelsk version fra januar 2008 er oversat og tilpasset REACH.
1	01-okt-01	Første version - engelsk