

# Sikkerhedsdatablad

## 1. Produktnavn og leverandør

Produktnavn: **ENZYM**  
Art.nr:  
Anvendelse: Fedtopløser, lugtfjerner  
Leverandør: **Total Kemi ApS**  
Niels Finsensvej 11  
DK-7100 Vejle  
Telefon: 77 34 27 28  
E-mail: info@totalkemi.dk  
Hjemmeside: www.totalkemi.dk

## 2. Fareidentifikation

Klassificering-  
Signalord

Irreversibel påvirkning af øjet (kategori 1)  
Fare (EF 1272/2008)

Mærkning/  
risikosætninger-  
Farepiktogram/far  
eangivelser



Sikkerhedssætning-  
ger-  
Sikkerhedsangivel-  
ser

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
P280 Bær øjenbeskyttelse.  
P305+P351 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt  
+P338 med vand i flere minutter. Fjern eventuelle  
kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt  
skylning.  
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Sammensætning: EF 648/2004

< 5 % Nonion tensid

## 3. Sammensætning/stoffernes klassificering

Indholdsstoffer	Reach reg nr	Cas-nr	EU-nr	Konc. (%)	DPD Klassificering	CLP Klassificering	NGV (mg/m <sup>3</sup> )
Alkoholer, etoxilerede	01-2119980051-4	68439-46-3		3,5	Xn, R22 R41	Acute Tox 4 (oral); H302 Eye Dam. 1; H318	

Im=ikke mærkningspligtig; NGV=niveaugrænseværdi. R-sætningernes betydning, se afsnit 16.

## 4. Førstehjælp

Alment:  
Kontakt med øjne: Skyl øjet i flere minutter med tempereret vand. Kontakt læge.  
Hudkontakt: Normal vask af huden anses som tilstrækkelig. Hvis der herefter forekommer symptomer, kontakt læge. Fjern forurenede tøj.  
Indtagelse: Skyl næse, mund og svælg med vand. Kontakt læge ved fortsatte symptomer.

## 5. Forholdsregler ved brand

Brand- og eksplosionsfare: Ikke brand- eller eksplosionsfarligt.  
Beskyttelsesforanstaltninger: Ved brand anvend friskluftsmaske. Afkøl lukkede beholdere som udsættes for brand med vand.  
Egnede slukningsmidler: Slukkes med vandforstøver, pulver, kuldioxid eller alkoholbestandig skum.  
Slukningsmidler som **ikke** skal anvendes:

## 6. Forholdsregler ved spild/utilsigtede udslip

---

Personbeskyttelse:	Vær opmærksom på skridfare ved lækage/spild. Anvend egnet beskyttelsesudstyr. Ved udslip i beskyttet vand, kontakt umiddelbart redningstjenesten, tlf. 112.
Miljøbeskyttelse:	Undgå indånding samt kontakt med hud og øjne. Undgå at spild kommer ud på jorden eller i spildevands- eller drikkevandssystem.
Saneringsmetoder:	Opsug væsken i inert absorberingsmiddel som f.eks. vermikulit, saml materialet sammen og send det til affaldshåndtering. Skyl området rent med vand. Resterne efter rengøring afleveres som farligt affald. Kontakt de lokale miljømyndigheder for nærmere information. Fremvis dette sikkerhedsdatablad.

## 7. Håndtering og opbevaring

---

Håndtering:	Undgå spild og indånding, samt kontakt med hud og øjne. Hold dette produkt adskilt fra madvarer og utilgængeligt for børn og husdyr. Vask hænderne efter håndtering af produktet.
Opbevaring:	Opbevares tørt og beskyttet fra frost eller forhøjede temperaturer. Håndteres i lokale med god ventilation. Opbevares i i godt ventilerede omgivelser. Mulighed for øjenskylning skal findes på arbejdspladsen. Anvend originalbeholder, som placeres på hårdt underlag på behørig afstand fra jord og brønde til spildevands- eller drikkevandsnet.

## 8. Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

---

Begrænsning af eksponering:	Anvend øjenbeskyttelse. Særskilte tiltag til beskyttelse af huden samt luftvejene behøves kun i specielle arbejdssituationer. Anvend beskyttelseshandsker ved risiko for direkte kontakt.
-----------------------------	---

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

---

Udseende:	Grøn væske.		
Lugt:	Frisk duft.		
pH i koncentrat:	4,6	Kogepunkt/kogepunktsinterval (°C):	100
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval (°C):	0	Flammepunkt (°C):	ingen
Brændbarhed:		Antændelsestemperatur (°C):	
Eksplosive egenskaber:		Eksplosionsgrænser:	
Densitet (20 °C, kg/m <sup>3</sup> ):	1 000	Oxiderende egenskaber:	
Relativ gasdensitet (luft=1):		Damptryk (20 °C, kPa):	
Opløselighed i organiske opløsningsmidler:		Opløselighed i vand:	opløselig
Øvrigt:		Fordelingskoefficient n-oktanol/ vand	

## 10. Stabilitet og reaktivitet

---

Kemisk stabilitet:	Stabil under normale forhold.
Farlige spaltningsprodukter:	
Specielle egenskaber:	

## 11. Toksikologiske oplysninger

---

Alment:	
Indånding/Indtagelse:	Er ikke ætsende. Let irritation kan ikke udelukkes hos følsomme personer.
Hudkontakt:	Kan virke udtørrende på huden, samt give anledning til hudirritation ved gentagen eller langvarig kontakt.
Kontakt med øjne:	Kan forårsage svie eller irritation.
Toksicitet:	
Øvrigt:	

## 12. Miljøoplysninger

---

Alment:	Produktet er, ud fra gældende kriterier og tilgængelig information, bedømt til at være ikke miljøfarligt.
Mobilitet:	Produktet er vandopløseligt og er derfor mobilt i jord og vand.
Nedbrydelighed:	Produktet er nedbrydeligt i naturen. Tensider er let nedbrydelige ifølge EF 648/2004.
Akkumulering:	
Toksicitet:	
Øvrigt:	

## 13. Bortskaffelse

---

Affald:	Rester af produktet skal håndteres som farligt affald.
Emballage:	Rengjort emballage er genanvendelig. Sorteres som hård plast.

## 14. Transportoplysninger

---

UN-nr:  
Navn:  
Klasse:  
Emballagegruppe:  
Fareseddel:  
EmS kode:  
Marine pollutant:  
ADR, RID:  
IMDG:

## 15. Oplysninger om regulering

---

Bestemmelser/lovgivning:	Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EU) 453/2010.
Kemikaliesikkerhedsbedømmelse:	

## 16. Andre oplysninger

---

Relevante risikosætninger:	R22 Farlig ved indtagelse. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. H302 Farlig ved indtagelse. H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
----------------------------	--