

# Sikkerhedsdatablad

## Enzyme Frisk

Version 1.0

Udarbejdet: 07-07-2015



### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Enzyme Frisk

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anvendelse:** Mikrobiologisk renhold og lugtbekæmpelse.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent/Importør:** AltiCare ApS  
Mariendalsvej 24  
8800 Viborg  
Tlf.: 72 42 19 01

**Kontaktperson:** mail@alticare.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: giftlinien 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

#### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

#### Anden mærkning:

Mærkning i henhold til detergentforordningen 648/2004:  
Parfume

#### 2.3 Andre farer

-

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1/2 Stoffer

CAS / EC-nr.	REACH-nr	Navn	Indhold %	Klassificering
68439-46-3 / 614-482-0	-	Alkoholethoxylat C9-11	1-<3	Eye Dam. 1; H318.

#### 3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for mulige H-faresætninger er vist i punkt 16. Grænseværdier er i punkt 8, hvis der forefindes nogen.

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelt:</b>	Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.
<b>Indånding:</b>	Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn. I tilfælde af fortsat ubehag, søg lægehjælp. Normalt ingen fare ved indånding.
<b>Hudkontakt:</b>	Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes med vand og sæbe. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere. I tilfælde af hudirritation, søg lægehjælp. Normalt irriterer produktet ikke huden.
<b>Øjenkontakt:</b>	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand indtil irritationen. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte virkninger.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Produktet brænder ikke. Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

**Uegnede slukningsmidler:** Tyk vandstråle, da det kan sprede branden.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes giftige gasser. Undgå indånding af røg og gasser.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt beskyttelsesdragt anvendes. Forurenede slukningsvand bør opsamles separat.

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Undgå kontakt med øjne.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

# Sikkerhedsdatablad

## Enzyme Frisk

Version 1.0

Udarbejdet: 07-07-2015



### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Vær opmærksom på om affald herefter er at betragte som farlig affald.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7, 8 og 13.

## PUNKT 7: HÅNDBETINGNING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå unødvendig eksponering. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå langvarig eksponering for temperaturer over 47°C. Vask eksponerede områder grundigt efter brug.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i godt tillukket emballage og oprejst for at undgå lækage. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares utilgængeligt for børn.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

Indeholder ingen indholdsstoffer med grænseværdier.

#### DNEL / PNEC

Ingen data.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger:

Normal rum ventilation.

#### Generel information:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet.

#### Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.



#### Åndedrætsværn:

Normalt ikke påkrævet.

# Sikkerhedsdatablad

## Enzyme Frisk

Version 1.0

Udarbejdet: 07-07-2015



**Handsker:** Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. Anbefales Nitril handsker. >480 min.

**Øjenværn:** Normalt ikke påkrævet.

**Hudværn:** Normale arbejdsklæder.

### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Konsistens:</b> Flydende	<b>Farve:</b> Hvid	<b>Lugt:</b> Behagelig	<b>PH:</b> 6,5-7,5	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flammepunkt:</b> -	<b>Kogepunkt:</b> ~100°C	<b>Damptryk:</b> -	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> 1	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Ekspløsningsgrænser:</b> Ingen fare	<b>Opløselighed i vand:</b> Opløselig	

#### 9.2 Andre oplysninger:

-

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen farlige reaktioner kan forventes ved korrekt brug.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Ingen kendte.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Stærk syre, stærk base, stærke oxidationsmidler.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Ved brand kan der dannes giftige gasser.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet:** Ingen information tilgængelig.

**Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret. Kan virke let irriterende.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret. Kan dog være mildt irriterende.

# Sikkerhedsdatablad

## Enzyme Frisk

Version 1.0

Udarbejdet: 07-07-2015



**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

Ikke klassificeret.

**Mutagenicitet:**

Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende egenskaber:**

Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:**

Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:**

Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-eksponeringer:**

Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:**

Ikke klassificeret.

**Andre oplysninger:**

Indtagelse: Indtagelse af større mængder kan give ubehag.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Produktet er ikke klassificeret som skadelig for miljøet.

**12.1 Toksicitet:**

Ingen information tilgængelig.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**

Ingen information tilgængelig.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:**

Ingen information tilgængelig.

**12.4 Mobilitet i jord:**

Ingen information tilgængelig.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

**12.6 Andre negative virkninger:**

Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

**13.1 Metoder til affaldsbehandling:**

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Mulighed:

**EWC-kode:**

20 01 30

**Rester af affald – Emballage:**

Godt tømte dunke/beholdere genanvendes for så vidt det er muligt.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

Ikke farligt gods.

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG/IMO</b>
<b>14.1 UN-nummer</b>	-	-
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	-	-
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	-	-
<b>14.5 Miljøfarer - MP</b>	-	-
<b>Andre oplysninger</b>	-	-

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:**  
-**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:**  
-**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

**Yderligere information:**

Anden mærkning:  
Mærkning i henhold til detergentforordningen 648/2004:  
Parfume.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

# Sikkerhedsdatablad

## Enzyme Frisk

Version 1.0

Udarbejdet: 07-07-2015



### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### **Fulde ordlyd af H-sætninger:**

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

#### **Andre oplysninger:**

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

#### **Udarbejdet af:**

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)

---