

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

### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** 3D Zyme

**Varenummer:** N2C 112

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

**Anvendelse:** Mikrobiologisk lugtfjerner

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent:** Nordic2Care - N2C ApS  
Lerbækvej 8  
DK-2680 Solrød Strand  
Tlf.: +45 43 44 44 00

**Kontaktperson:** info@nordic2care.com

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

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

Ikke klassificeret.

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

Ikke klassificeret.

### Anden mærkning forordning nr. 648/2004:

<5% nonioniske overfladeaktive stoffer.

### 2.3 Andre farer.

Ingen kendte.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

### 3.2 Blandinger:

Indeholder ingen oplysningspligtige indholdsstoffer.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

- Generelt:** Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.
- Indånding:** Bring personen ud i frisk luft. I tilfælde af fortsat ubehag, søg lægehjælp.
- Hudkontakt:** Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes med vand og mild sæbe. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.
- Øjenkontakt:** Fjern mulige kontaktlinser. Skyl øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.
- Indtagelse:** Drik vand eller mælk. Søg læge ved fortsat ubehag.

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

Indånding kan forårsage irritation.

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

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Vand.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

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

Farlige nedbrydningsprodukter: oxider af kulstof og kvælstof.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

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

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 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. Ventilér området.

# Sikkerhedsdatablad

## 3D Zyme

Version 3.0

Udarbejdet: 30-04-2015

Redigeret: 20-12-2022



### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7 for sikker håndtering.

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: HÅNDBLING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå unødvendig eksponering. Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Undgå kontakt med hud og øjne. Vask eksponerede områder grundigt efter brug.

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

Opbevares i godt tillukket original emballage.

Holdes utilgængeligt for børn.

Opbevares frostfrit og ved normal stuetemperatur.

**7.3 Særlige anvendelser:** Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

#### DNEL / PNEC:

Ingen data.

### 8.2 Eksponeringskontrol.

**Tekniske foranstaltninger:** Normal rum-ventilation.

#### Generel information / hygiene tiltag:

Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

#### Personlige værnemidler:

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

#### Åndedrætsværn:

Normalt ikke nødvendigt.

#### Handsker:

Normalt ikke nødvendigt.

#### Øjenværn:

Normalt ikke nødvendigt.

#### Hudværn:

Normale beskyttende arbejdsklæder.

#### Eksponering af miljøet:

Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.**

Fysisk form:	Flydende
Farve:	Hvid
Lugt:	Varierende
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	>100°C
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	>100°C
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	6,5 – 8,5
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Opløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	0,99 - 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

**9.2 Andre oplysninger:**

Ingen.

**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 kendte.**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Ingen kendte.**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Ingen kendte.**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved normal brug.**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.****Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.**Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.

# Sikkerhedsdatablad

## 3D Zyme

Version 3.0

Udarbejdet: 30-04-2015

Redigeret: 20-12-2022



### Alvorlig

**øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret.

**Respiratorisk  
sensibilisering eller  
hudsensibilisering:**

Ikke klassificeret.

**Mutagenitet:**

Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende  
egenskaber:**

Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:**

Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:**

Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-  
eksponeringer:**

Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:**

Ikke klassificeret.

### 11.2 Oplysninger om andre farer:

**Hormonforstyrrende egenskaber:**

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**Andre oplysninger:**

-

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet:**

Ingen data, produktet er ikke klassificeret som skadelig for miljøet.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**

Produktet er nedbrydeligt.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:**

Ingen information tilgængelig.

**12.4 Mobilitet i jord:**

Ingen information tilgængelig.

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

Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:**

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger:**

Ingen yderligere kendte.  
Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Undgå udslip til miljøet.

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Produktet er ikke farligt affald og kan bortskaffes med husholdningsaffald. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

### Rester af affald – emballage:

Godt tømte dunke/beholdere bortskaffes i henhold til emballagematerialet.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

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

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

#### Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr 1054 af 28/06/2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse

# Sikkerhedsdatablad

## 3D Zyme

Version 3.0

Udarbejdet: 30-04-2015

Redigeret: 20-12-2022



om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

**Yderligere information:** Ingen.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

Ingen.

### Andre oplysninger:

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

### Redigeret 19-12-2022 punkt:

2, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15.

### Udarbejdet af:

SRS

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