

## SÄKERHETS DATABLAD

Utarbetad: 27-05-2015

SDS version: 1.0

---

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

---

#### 1.1. Produktbeteckning

Pr-nr.: -

Handelsnamn: D3 trælím

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produkt användning: Trælím.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Företagets namn och adress:

Sampartner A/S  
Kokbjerg 31  
DK-6000 Kolding  
Tlf: +45 88 44 33 00  
www.sampartner.dk

##### Kontaktperson och mail:

Michael Duus, info@sampartner.dk

##### Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:

mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: DH

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4:  
Förstahjälpen

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

---

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

EU (67/548 eller 1999/45): -

CLP (1272/2008): EUH208.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

-

##### Signalord:

-

#### 2.3 Andra faror

-

##### Annan märkning:

Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH208)

##### Annat

-

---

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**


---

**3.1/3.2. Ämnen/Blandningar**

Substans	Index-nr.	CAS/EF-nr.	DSD-klassificering/ CLP-klassificering	w/w %	Note
Polyvinylacetatdispersion	-	-	-	60-100	-
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	613-088-00-6	2634-33-5/ 220-120-9	Xn;R22, Xi;R38-41, R43, N;R50 Acute tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H302, H315, H317, H318, H400	<0,01	-

Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 16.

---

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**


---

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Inandning:	Sök frisk luft. Håll den drabbade under övervakning. Sök läkare i händelse av obehag.
Fortäring:	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av obehag.
Hudkontakt:	Avlägsna omedelbart förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av obehag.
Kontakt med ögonen:	Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolanordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.
Övrig information:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

---

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**


---

**5.1. Släckmedel**

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft. Farliga gaser bildas vid brand. Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas. Farliga gaser bildas vid brand.

Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Skicka förorenat släckvatten till destruktion.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Undvik inandning av ångor. Undvik hud- och ögonkontakt.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten - Se avsnitt 12. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

se ovan.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning. Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Rinnande vatten och ögonsusch bör finnas tillgängligt.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc . Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras frostfritt.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering: -

#### DNEL/PNEC:

Inga data.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns ente exponeringsscenario för denna produkt.

#### Lämpliga åtgärder för exponeringen:

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Använd skyddsutrustning som anges nedan när du använder produkten.

#### Personlig skyddsutrustning:



Andningsskydd:	Erfordras ej.
Handskar:	Bär skyddshandskar tillverkade av nitrilgummi.
Ögonskydd:	Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.
skyddskläder:	Använd lämpliga skyddskläder.

### Åtgärder för att minska miljöexponering

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

---

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**


---

**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende:	Vätska
Färg:	Vit
Lukt:	Söt
pH-värde:	2,8-3,3 (ISO 976)
Smältpunkt/frys punkt (°C):	0
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	Ca. 100
Flampunkt (°C):	-
Avdunstningshastighet:	-
Brandfarlighet (fast form, gas):	-
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%):	-
Ångtryck (mbar, 25 °C):	-
Ångdensitet (luft=1):	-
Relativ densitet (g/cm <sup>3</sup> , 25 °C):	0,95-1,1 (ISO 2811)
Löslighet i vatten:	-
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten, Log K <sub>ow</sub> :	-
Självantändningstemperatur (°C):	-
Sönderfallstemperatur (°C):	-
Viskositet (cp, 25 °C):	8000-12000 (Brookfield RVT sp 5/20 rpm)
Explosiva egenskaper:	-
Oxiderande egenskaper:	-

**9.2. Annan information**

VOC (Flyktiga organiska föreningar) (g/l):	-
--	---

---

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**


---

**10.1. Reaktivitet**

Inga data.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga speciell.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Undvik material som reagerar med vatten.

**10.5. Oförenliga material**

Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämnen. Undvik kontakt med starkt basiska medel. Undvik kontakt med kraftigt sura medel. Förvaras frostfritt.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser, som t.ex. CO<sub>x</sub>.

---

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**


---

**11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
Inga data	-	-	-	-

**Inandning:** Produkten avger normalt inte farliga ångor.

**Förtäring:** Förtäring kan orsaka obehag.

**Hudkontakt:** Kan vara hudirriterande - kan orsaka rodnad.

**Ögonkontakt:** Kan orsaka ögonirritation.

**Långsiktiga effekter:**

Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

---

**AVSNITT 12: Ekologisk information**


---

**12.1. Toxicitet**

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
Inga data	-	-	-	-

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Inga data	-	-	-

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
Inga data	-	-	-

**12.4. Rörligheten i jord**

-

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

**12.6. Andra skadliga effekter**

Inga.

---

**AVSNITT 13: Avfallshantering**


---

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Inte farligt avfall enligt avfallsförordning. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall.

**EWC-kod**

08 04 10

**Annan märkning:**

-

**Förorenat förpackning:**

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

---

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR och IMDG.  
**14.1 -14.4.**

-

**14.5. Miljöfaror**

-

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej tillämpligt.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

---

**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

-

**Användnings-restriktioner:**

-

**Krav på särskild utbildning:**

-

**Annan märkning:**

Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH208)

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inga.

---

## AVSNITT 16: Annan information

---

**Annan information:**

**Källa:**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

**Ordalydelse för H/R-fraser som anges i kap. 3:**

R22 - Farligt vid förtäring.

R38 - Irriterar huden.

R41 - Risk för allvarliga ögonskador.

R43 - Kan ge allergi vid hudkontakt.

R50 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H302 - Skadligt vid förtäring

H315 - Irriterar huden

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**Annat**

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

**Ändringar har gjorts i de följande:**

-

**Detta datablad ersätter version:**

-