

## SIKKERHETSDATBLAD

Forkortet versjon (Lenke til fullversjon nedenfor)

# Soudal Soudaseal 225 LM

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 19.01.2015

Revisjonsdato 30.03.2022

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Soudal Soudaseal 225 LM

Artikkelnr. 118769, 118770, 118771, 118787, 122372, 122373, 123489, 126842, 126843, 124910

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere, Profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/blandingen : Adhesiv, pakningsstoffer

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatbladet

Firmanavn SOUDAL AS

Besøksadresse Dølasletta 5

Postadresse Dølasletta 5

Postnr. 3408

Poststed TRANBY

Land Norway

Telefon +4745228994

Telefaks +4732841300

E-post [trond@soudal.no](mailto:trond@soudal.no)

Hjemmeside [www.soudal.no](http://www.soudal.no)

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: +47 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, merknader	Ikke klassifisert
-------------------------------	-------------------

## 2.2. Merkingselementer

Supplerende faresetninger på etikett	EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. EUH212 - Advarsel! Farlig respirabelt støv kan dannes ved bruk. Støv må ikke innåndes.(Unntatt svart / brunt / gjennomsiktig produkt).
--------------------------------------	---

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	<p>Produktet svarer ikke til PBT og vPvB klassifiseringskriteriene Inneholder ingen PBT/vPvB-substanser <math>\geq 0,1</math> % vurdert i henhold til REACH Vedlegg XIII</p> <p>trimetoksyvinylsilan (2768-02-7) Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII</p> <p>dioktyltinndilaurat (3648-18-8) Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII</p>
Andre farer	<p>Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605</p> <p>dioktyltinndilaurat(3648-18-8) Stoffet inkluderes ikke i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605</p>

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
trimetoksyvinylsilan	CAS-nr.: 2768-02-7 EC-nr.: 220-449-8 Indeksnr.: 014-049-00-0 REACH reg. nr.: 01-2119513215-52	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 1 < 4$ %	
dioktyltinndilaurat	CAS-nr.: 3648-18-8 EC-nr.: 222-883-3 Indeksnr.: 050-031-00-9 REACH reg. nr.: 01-2119979527-19	Repr. 1B; H360D STOT RE 1; H372	$\geq 0,1 < 1$ %	
Komponentkommentarer	Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16			

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved illebefinnende, oppsøk legen.
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Respirasjonsbesvær: kontakt lege/sykehus.
Hudkontakt	Vask huden med mye vann. Forulykkede bringes til lege dersom irritasjonen fortsetter.
Øyekontakt	Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Forulykkede bringes til øyelege dersom irritasjonen fortsetter.
Svelging	Skyll munnen i vann. Kontakt lege/sykehus hvis du føler deg uvel.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Ingen ytterligere informasjon foreligger
-----------------------------------	--

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Behandles symptomatisk.
-------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler	Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.
Uegnede sløkkingsmidler	Ingen kjent.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftig røyk kan frigjøres.
----------------------------	--

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn.
-----------------------	--

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Nødsprosedyrer : Ventiler utslippsområdet.
For innsatspersonell	Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til miljøet.
--	----------------------------

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

#### Opprydding

Rengjøringsmetoder : Ta opp spilt emne i tettsluttende beholder. Skyll de forurensede flatene med rikelig med vann. Rens klær og utstyr etter behandling.  
Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

#### Andre anvisninger

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametrer

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

#### Produkttiltak for å hindre eksponering

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

### Øye- / ansiktsvern

#### Egnet øyebeskyttelse

Vernebriller

### Håndvern

#### Egnede hansker

Beskyttelseshansker

### Hudvern

#### Egnede verneklær

Bruk egnede verneklær

### Åndedrettsvern

#### Anbefalt utstyrstype

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern

### Hygiene / miljø

#### Spesifikke hygienetiltak

Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast stoff
Farge	Variabel.
Lukt	Karakteristisk.
pH	Kommentarer: Ikke tilgjengelig
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke tilgjengelig
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

### 10.5. Uforenlige materialer

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

### 11.2. Opplysninger om andre farer

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### 12.4. Mobilitet i jord

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

### 12.7. Andre skadevirkninger

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 080410 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H226 Brannfarlig væske og damp. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H332 Farlig ved innånding. H360D Kan gi fosterskader. H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
NOBB-nr.	49138301, 49138320, 49138316, 49138297, 49138278, 49138282, 49138263, 49138346, 49138335, 56028658