

Soudaseal 225 LM

1. Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed

1.1 Identifikation af stof eller kemisk produkt:

Produktnavn Soudaseal 225 LM
 Registreringsnummer REACH Kan ikke anvendes-
 Produkttype REACH Blanding

1.2 Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt:

Klæbestof
 Fugemasse

1.3 Identifikation af selskab/virksomhed:

Leverandør af sikkerhedsdatabladet

SOULDAL N.V.
 Everdongenlaan 18-20
 B-2300 Turnhout
 Tel: +32 14 42 42 31
 Fax: +32 14 44 39 71
 msds@soudal.com

Producenten af produktet

SOULDAL N.V.
 Everdongenlaan 18-20
 B-2300 Turnhout
 Tel: +32 14 42 42 31
 Fax: +32 14 44 39 71
 msds@soudal.com

1.4 Nødtelefon:

24/24 t: +32 14 58 45 45 (BIG)

2. Fareidentifikation

DSD/DPD

Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Direktiv(er) 67/548/EØF og/eller 1999/45/EF

Andre farer

Let irriterende på øjnene
 Kan udløse allergisk reaktion

CLP

Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

Andre farer

Indeholder et allergifremkaldende stof. Kan forårsage en allergisk reaktion. (EUH208)
 Let irriterende på øjnene

3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

Navn	CAS Nr. EINECS/ELINCS	Konc.	Klassificering efter DSD/DPD	Klassificering efter CLP	Note
dibutyltindilaurat	77-58-7 201-039-8	0.1%<C<0.5%	Repr. Cat. 2; R60 - 61 Muta. Cat. 3; R68 C; R34 R43 N; R50-53	Muta. 2; H341 Repr. 1A; H360FD STOT SE 1; H370 STOT RE 1; H372 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	(1)(2)(10)

(1) Fuld ordlyd af de R- og H-sætninger: se punkt 16

Udarbejdet af: Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)
 Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
 Revideringsårsag: 3-15.2
 Revisionsnummer: 0200

Produktnummer: 45703

Udgivelsesdato: 2007-12-31
 Revisionsdato: 2012-01-19

Soudaseal 225 LM

(2) Stof med en eksponeringsgrænse for hel arbejdsplads
(10) Specificeret i Tillæg XVII om begrænsning (Forordning (EF) nr. 1907/2006)

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Indånding:

Flyt forulykkede ud i frisk luft
Ved åndedrætsproblemer: rådfør læge/medicinsk tjeneste

4.2 Kontakt med hud:

Skyl umiddelbart med meget vand
Sæbe kan anvendes
Forulykkede bringes til læge hvis irritation fortsætter

4.3 Kontakt med øjne:

Skyl med vand
Forulykkede bringes til øjenlæge hvis irritation fortsætter

4.4 Indtagelse:

Skyld munden med vand
Ved ildebefindende: rådfør læge/medicinsk tjeneste

5. Brandbekæmpelse

5.1 Passende slukningsmidler:

VED OMKRINGLIGGENDE BRANDE:
Polyvalent skum
Pulver
Kuldioxyd

5.2 Uegnet slukningmidler:

Ingen kendte, uegnede brandslukningsmidler

5.3 Særlige eksponeringsfarer:

Ved ophedning: øget risiko for brand
Ved forbrænding: dannes CO, CO₂ og små mængder af salpeterholdige dampe

5.4 Vejledning:

Særlige brandslukningsanvisninger er ikke påkrævet

5.5 Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet:

Handsker
Beskyttelsesdragt
Ved brand/varme: trykluft/iltapparat

6. Forholdsregler ved udslip

6.1 Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Se overskrift 8.2

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Tag passende forholdsregler for at undgå spredning i miljø
Se overskrift 13

6.3 Metoder til oprydning:

Spildt væske puttes i tætsluttende beholdere
Forurenede overflader renses med store mængder vand
Efter arbejdet renses tøj og materiale

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Håndtering:

Streng hygiejne følges
Hold forpakningen godt lukket

7.2 Opbevaring:

Soudaseal 225 LM

Krav til sikker opbevaring:

- Opbevar ved rumtemperatur
- Følg de retslige normer
- Opbevaringstemperatur: rumtemperatur
- Maks. opbevaringstid: 1 år

Opbevares adskilt fra:

Ingen data

Egnet emballeringsmateriale:

plastik

7.3 Særlige anvendelser:

Se producentens oplysninger vedrørende identificerede anvendelsesområde(r)

8. Exponeringskontrol/Personlige værnemidler

8.1 Grænseværdier for eksponering:

8.1.1 Erhvervsrelateret eksponering:

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

Grænseværdi (Danmark)

Tinforbindelser, organiske, beregnet som Sn, se dog tri-n-butyltinforbindelser	Korttidsværdi	-(Sn) ppm 0.1(Sn) mg/m ³
--	---------------	--

8.2 Eksponeringskontrol:

8.2.1 Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering:

Personligt beskyttelsesværn:

- Beskyttelse af åndedrætsorganer:
Åndedrætsbeskyttelse er ikke påkrævet ved normal brug
- Beskyttelse af hænder:
Handsker
- Beskyttelse af øjne:
Beskyttelsesbriller
- Beskyttelse af hud:
Beskyttelsestøj

8.2.2 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Se overskrift 6.2, 6.3 og 13

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Generel information:

Fysisk form	Pasta
Lugt	Næsten lugtfri
Farve	Variabel farve, afhængig af sammensætning

9.2 Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø:

Relativ massefylde	1.5
--------------------	-----

9.3 Andre oplysninger:

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Forhold, der skal undgås:

Mulig brandfare

Ingen data

Stabilitet

Stabil under normale omstændigheder

10.2 Materialer, der skal undgås:

Ingen data

10.3 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved forbrænding: dannes CO, CO₂ og små mængder af salpeterholdige dampe

Soudaseal 225 LM

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Akut toksicitet:

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

11.2 Kronisk toksicitet:

Ikke optaget som carcinogen (IARC, EF, TLV, MAK)

Ikke optaget som mutagen (EF, MAK)

Ingen klassifikation som reproduktionsgiftig (EF)

dibutyltindilaurat

EF muta kat.	3
EF repr. kat.	1
TLV - Carcinogenitet	A4
MAK - Schwangerschaft Gruppe	D
CLP muta kat.	kategori 2
CLP repr. kat.	kategori 1A

11.3 Akutte virkninger/symtomer:

Indånding:

Ingen kendte bivirkninger

Kontakt med hud:

EFTER LANGVARIG EKSPONERING/KONTAKT:

Stikkende/irriterende hud

Kontakt med øjen:

Let irritation

Indtagelse:

Ingen kendte bivirkninger

11.4 Kroniske virkninger:

EFTER LANGVARIG/VEDVARENDE EKSPONERING/KONTAKT:

Hududslæt/inflammation

12. Miljøoplysninger

12.1 Økotoksicitet:

dibutyltindilaurat

LC50 fisk

organisme	værdi	varighed (t)	bemærkning
Pisces	2 mg/l	48 t	

Akut toksicitet for hvirvelløse dyr

art	værdi	varighed	bemærkning
Daphnia magna	0.66 mg/l	24 t	
Daphnia magna	0.66 mg/l	48 t	

12.2 Mobilitet:

Flygtig organisk forbindelse (VOC)

Opløselighed i/reaktion med vand

0.9 %

Findes dokumenteret: ikke opløselig i vand

Tungere end vand

12.3 Persistens og nedbrydelighed:

Indeholder biologisk let nedbrydelig(e) organisk(e) kompon.

12.4 Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen data over bioakkumulation

12.5 Resultater af PBT-vurdering:

Ikke relevant, baseret på tilgængelige data

12.6 Andre negative virkninger:

Ikke farlig for ozonlaget (1999/45/EF)

Soudaseal 225 LM

13. Bortskaffelse

13.1 Forskrifter vedrørende affald:

Affaldskode (Direktiv 2008/98/EF, beslutning 2001/118/EF)

08 04 10 : Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

Afhængigt af type industri og produktionsproces, kan andre EURAL-koder også være gældende

Kan betragtes som ikke-farligt affald efter Direktiv 2008/98/EF

13.2 Metoder til bortskaffelse:

Genanvendelse/genbrug

Affald fjernes i henhold til lokale og/eller nationale forskrifter

Må ikke udledes i kloaksystem

13.3 Pakning/beholder:

Affaldskode emballage (Direktiv 2008/98/EF)

15 01 02 : Plastemballage

{13.4 Entsorgung verschmutzter Gebinde:}

14. Transportoplysninger

ADR

Transport	Ikke undergivet
UN-nummer	-
Klasse	
Pakkegruppe	
Farenummer	
Klassifikationskode	
Faresedler	
Mærket for miljøfarlige stoffer	nej

RID

Transport	Ikke undergivet
UN-nummer	-
Klasse	
Pakkegruppe	
Klassifikationskode	
Faresedler	
Mærket for miljøfarlige stoffer	nej

ADN

Transport	Ikke undergivet
UN-nummer	-
Klasse	
Pakkegruppe	
Klassifikationskode	
Faresedler	
Mærket for miljøfarlige stoffer	nej

IMO

Transport	Ikke undergivet
UN-nummer	-
Klasse	-
Faresedler	-
Marine forureningskilde	-
Mærket for miljøfarlige stoffer	nej

Soudaseal 225 LM

ICAO

Transport	Ikke undergivet
UN-nummer	-
Klasse	
Pakkegruppe	
Faresedler	
Mærket for miljøfarlige stoffer	nej

15. Oplysninger om regulering

15.1 EU-lovgivning:

DSD/DPD

Etikettering efter direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og 2006/8/EF

Indeholder: dibutyltindilaurat. Kan udløse allergisk reaktion.

CLP

Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

Supplerende oplysninger

EUH208	Indeholder: dibutyltindilaurat. Kan udløse allergisk reaktion.
--------	--

15.2 Nationale bestemmelser:

Danmark

MAL-kode

00-1

15.3 Særlige fællesskabsregler:

REACH Bilag XVII - Begrænsning

Indeholder komponent(er) specificeret i tillæg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006: begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler

16. Andre oplysninger

Oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad er opstillet på basis af de resultater og prøver, BIG har modtaget. Listen er udarbejdet efter bedste formåen og i overensstemmelse med den viden, der findes på nuværende tidspunkt. Sikkerhedsdatabladet er udelukkende en retningslinje for den sikre håndtering, anvendelse, opbevaring, transport og bortskaffelse af de under punkt 1 angivne stoffer/præparater/blandinger. Der udarbejdes med mellemrum nye sikkerhedsdatablade. Det er kun den sidste nye udgave, der må anvendes. Gamle eksemplarer skal tilintetgøres. Medmindre andet udtrykkeligt er angivet på sikkerhedsdatabladet, gælder oplysningerne ikke for stofferne/præparaterne/blandingerne i mere ren form, blandet med andre stoffer eller i processer. Sikkerhedsdatabladet er ikke en kvalitetsspecifikation for de pågældende stoffer/præparater/blandinger.

Overholdelsen af anvisningerne på dette oplysningsark fritager ikke brugeren for pligten til at træffe alle de forholdsregler, som den sunde fornuft samt forskrifterne og anbefalingerne på området dikterer, eller som er nødvendige og/eller nyttige på baggrund af de konkrete anvendelsesforhold. BIG garanterer ikke for, at de gengivne oplysninger er korrekte eller fuldstændige. Brugen af dette sikkerhedsdatablad er underlagt de licensbetingelser og ansvarsbegrænsende betingelser, der er fastsat i din BIG-licensaftale. Alle intellektuelle ejendomsrettigheder til dette datablad er BIG's ejendom, distribution og reproduktion er begrænset. Se nærmere oplysninger i BIG-licensaftalen.

(*) = INTERN KLASSIFIKATION (NFPA)

PBT-substanser = persistente, bioakkumulerende og toksiske stoffer

DSD Dangerous Substance Directive - Direktiv om Farlige Stoffer
DPD Dangerous Preparation Directive - Direktiv om Farlige Præparater
CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System i Europa)

Fuld ordlyd af eventuelle R-sætninger angivet under punkt 2 og 3:

R34	Ætsningsfare
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
R48/25	Også giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R60	Kan skade forplantningsevnen
R61	Kan skade barnet under graviditeten
R68	Mulighed for varig skade på helbred

Soudaseal 225 LM

Fuld ordlyd af eventuelle H-sætninger angivet under punkt 2 og 3:

H314	Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.
H317	Kan udløse allergisk hudreaktion.
H341	Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
H360FD	Mulighed for skade på forplantningsevnen Kan skade barnet under graviditeten
H370	Forårsager organskader.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Fuld ordlyd af eventuelle klasser angivet under punkt 2 og 3:

Aquatic Acute	Farlig for vandmiljøet - akut
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet - kronisk
Muta.	Kimcellemutagenicitet
Repr.	Reproduktionstoksicitet
Skin Corr.	Hudætsning
Skin Sens.	Hudsensibilisering
STOT RE	Specifik målorganstoksicitet - gentagen eksponering
STOT SE	Specifik målorganstoksicitet - enkelt eksponering