

Soudal Acryrub

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:

Produktnavn: Soudal Acryrub

1.2 Bruk av stoffet/stoffblandingen:

Tetningsstoff

1.3 Identifikasjon av selskap/foretak:

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tlf: +32 14 42 42 31
Faks: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

1.4 Nødnummer:

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

2. Viktigste faremomenter

DSD/DPD

Ikke klassifisert som farlig iht. direktiv(ene) 67/548/EØF og/eller 1999/45/EF

Andre farer

Lett irriterende for øynene

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Denne blandingen inneholder ingen meldepliktige stoffer

4. Førstehjelpstiltak

4.1 Etter inhalering:

Flytt forulykkede ut i frisk luft
Respirasjonsbesvær: kontakt lege/sykehus

4.2 Hudkontakt:

Skyll med vann
Sepe kan anvendes
Forulykkede bringes til lege dersom irritasjonen fortsetter

4.3 Kontakt med øyne:

Skyll med vann
Forulykkede bringes til øyelege dersom irritasjonen fortsetter

4.4 Etter svelging:

Skyll munnen med vann
Umiddelbart etter inntak: drikk mye vann
Kontakt lege/sykehus hvis du føler deg uvel

5. Brannslukkingstiltak

5.1 Egnede slokkingsmidler:

Tilpass brannslukningsmidlet til miljøet

5.2 Uegnete slokkingsmidler:

Intet uegnet brannslukningsmiddel kjent

Utarbeidet av: Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
Årsak til oppdatering: REACH
Oppdateringsnummer: 0100

Produktnummer: 44503

Publiseringsdato: 2006-10-09
Dato for oppdatering: 2010-11-27

Soudal Acryrub

5.3 Særlige eksponeringsfarer:

Ved forbrenning dannning av CO og CO2

5.4 Instruksjoner:

Særlige brannslukningsinstruksjoner er ikke påkrevet

5.5 Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper:

Vernehansker

Verneklær

Ved brann/varme: trykkluft/oksygenapparat

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler:

Se avsnitt 8.2

6.2 Miljømessige forholdsregler:

Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljømessig kontaminering

Se avsnitt 13

6.3 Metoder for opprensning:

Ta opp spilt emne i tettsluttende beholder

Rens tilgriset overflater med rikelig vann

Rens klær og utstyr etter behandling

7. Håndtering og lagring

7.1 Håndtering:

Normal hygiene

7.2 Lagring:

Krav til sikker lagring:

Oppbevar ved romtemperatur

Må kun oppbevares i original forpakning

Svar til de rettslige krav

Maks. lagringstid: 1 år

Holdes vekk fra:

Ingen data tilgjengelig

Egnet pakkemateriale:

syntetisk materiale

7.3 Særlig(e) bruksområde(r):

Se informasjon fra produsenten for bruksområde(r)

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Grenseverdier for eksponering:

8.1.1 Eksponering i arbeidet:

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

8.2 Eksponeringskontroll:

8.2.1 Kontroll med eksponering i arbeidet:

Utfør arbeide under åpen himmel/under lokal utluftningsanordning/under ventilasjon eller med åndedrettsbeskyttelse

Personlig verneutstyr:

a) Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern er ikke påkrevet ved normal bruk

b) Håndvern:

Hansker

c) Øyevern:

Vernebriller

d) Hudbeskyttelse:

Verneklær

8.2.2 Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Se avsnitt 6.2, 6.3 og 13

Soudal Acryrub

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Almennlige opplysninger:

Fysisk form	Pasta
Lukt	Karakteristisk lukt
Farge	Fargevariabel, avhengig av sammensetningen

9.2 Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger:

Relativ tetthet	1.5
-----------------	-----

9.3 Andre opplysninger:

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Forhold som skal unngås:

Mulig brannfare

Ingen data tilgjengelig

Stabilitet

Stabil under normale omstendigheter

10.2 Stoffer som skal unngås:

Ingen data tilgjengelig

10.3 Farlige nedbrytingsprodukter:

Ved forbrenning dannning av CO og CO₂

11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Akutt giftighet:

Ingen (test)data tilgjengelig

11.2 Kronisk giftighet:

Ingen (test)data tilgjengelig

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

Ikke opplistet som mutagen (EF, MAK)

Ikke klassifisert som reproduksjonstoksisk (EF)

11.3 Akutte virkninger/symptomer:

Inhalering:

Ingen data tilgjengelig

Hudkontakt:

Ingen data tilgjengelig

Kontakt med øyne:

Lett irritasjon

Svelging:

Ingen data tilgjengelig

11.4 Kroniske virkninger:

Ingen kjente virkninger

12. Økologiske opplysninger

12.1 Økotoksitet:

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen.

12.2 Mobilitet:

Flyktige organiske forbindelser (VOC)

Løselighet i/reaksjon med vann

< 1 %

Finnes dokumentert: oppløselig i vann

12.3 Persistens og nedbrytbarhet:

Soudal Acryrub

Ingen data tilgjengelig over biologisk nedbrytbarhet i vann

12.4 Bioakkumuleringspotensial:

Ingen data over bioakkumulering

12.5 Resultater av PBT-vurdering:

Ikke relevant, basert på tilgjengelige data

12.6 Andre skadevirkninger:

Ikke farlig for ozonlaget (1999/45/EF)

13. Instruks ved disponering

13.1 Bestemmelser om avfallshåndtering:

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

08 04 10 : annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

Avhengig av industribransje og produksjonsprosess, også andre EURL-koder kan benyttes

Kan betraktes som ufarlig avfall i samsvar med Direktiv 2008/98/EF

13.2 Avhendingsmetoder:

Send til godkjent forbrenningsovn med etterbrenningskammer og røkgassvasker med energigjenvinning

Fjern avfall i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter

13.3 Emballasje/holder:

Kodeemballasje av avfallsmateriale (direktiv 2008/98/EF)

15 01 02 : emballasje av plast

14. Transportopplysninger

ADR

Transport	Fri
UN-nummer	-
Klasse	
Emballasjegruppe	
Farenummer	
Klassifiseringskode	
Faresedler	
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

RID

Transport	Fri
UN-nummer	-
Klasse	
Emballasjegruppe	
Klassifiseringskode	
Faresedler	
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

ADN

Transport	Fri
UN-nummer	-
Klasse	
Emballasjegruppe	
Klassifiseringskode	
Faresedler	
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

IMO

Transport	Fri
UN-nummer	-

Soudal Acryrub

Klasse	
Emballasjegruppe	
Faresedler	
Maritim forurensningskilde	
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

ICAO

Transport	Fri
UN-nummer	-
Klasse	
Emballasjegruppe	
Faresedler	
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

15. Regelverksmessige opplysninger

15.1 EU-lovgivning:

DSD/DPD

Merking i henhold til direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF

15.2 Nasjonale bestemmelser:

15.3 Særlige EF-regler:

16. Andre opplysninger

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på grunnlag av data og prøver som er levert til BIG. Databladet er utarbeidet etter beste evne og i samsvar med kunnskapsnivået ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet representerer kun en veiledning for sikker behandling, bruk, forbruk, lagring, transport og avfallsbehandling av stoffene/stoffblandinger/preparatene nevnt under punkt 1. Nye sikkerhetsdatablader blir utarbeidet av og til. Kun de nyeste versjonene må benyttes. Gamle versjoner må makuleres. Hvis ikke noe annet er uttrykkelig angitt i sikkerhetsdatabladet, gjelder ikke opplysningene stoffer/stoffblandinger/preparater i renere form, blandet med andre stoffer eller i prosesser. Sikkerhetsdatabladet gir ingen kvalitetsspesifikasjoner for de aktuelle stoffene/stoffblandinger/preparatene.

Overholdelse av anvisningene i dette sikkerhetsdatabladet frigjør ikke brukeren fra plikten til å iverksette alle tiltak som sunn fornuft, forskrifter og anbefalinger tilsier, eller som er nødvendige og/eller nyttige basert på de reelt gjeldende forholdene. BIG garanterer ikke nøyaktigheten eller fullstendigheten på de gitte opplysningene. Bruk av dette sikkerhetsdatabladet er underlagt lisensvilkårene og ansvarsbegrensningene som går frem av din BIG-lisensavtale. Alle immaterielle rettigheter til dette sikkerhetsdatabladet er BIGs eiendom og retten til distribusjon og kopiering er begrenset. Se i din BIG-lisensavtale for detaljer.

(*) = INTERN KLASSIFISERING (NFPA)

PBT-stoffer = persistente, bioakkumulative og giftige stoffer

DSD Direktiv om farlige stoffer
DPD Direktiv om farlige preparater
CLP (EU-GHS) Klassifisering, merking og pakking (globalt harmonisert system i Europa)

Full tekst for eventuelle R-setninger det henvises til under avsnitt 2 og 3:

Full tekst for eventuelle H-setninger det henvises til under avsnitt 2 og 3:

Full tekst for eventuelle klasser nevnt i avsnitt 2 og 3: