

## Acryrub

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

**1.1 Produktbeteckning:**

Produktnamn : Acryrub  
Registreringsnummer REACH : Inte tillämpligt (blandning)  
Produkttyp REACH : Blandning

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:****1.2.1 Relevanta identifierade användningar**

Fogmassa

**1.2.2 Användningar som det avråds från**

Inga användningar som det avråds från kända

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:****Leverantör av säkerhetsdatabladet**

SOUDAL N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout  
Tel: +32 14 42 42 31  
Fax: +32 14 42 65 14  
msds@soudal.com

**Tillverkare av produkten**

SOUDAL N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout  
Tel: +32 14 42 42 31  
Fax: +32 14 42 65 14  
msds@soudal.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

24/24 t: +32 14 58 45 45 (BIG) (Telefonrådgivning: engelska, franska, tyska, nederländska)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:****2.1.1 Klassificering enligt Förordning EG nr 1272/2008**

Inte klassificerat som farligt enligt kriterier i Förordning (EG) nr 1272/2008

**2.1.2 Klassificering enligt Direktiv 67/548/EEG-1999/45/EG**

Inte klassificerat som farligt enligt kriterier i direktiv(er) 67/548/EEG och/eller 1999/45/EG

**2.2 Märkningsuppgifter:****Etikettering enligt Förordning EG nr 1272/2008 (CLP)**

Inte klassificerat som farligt enligt kriterier i Förordning (EG) nr 1272/2008

**Etikettering enligt Direktiv 67/548/EEG-1999/45/EG (DSD/DPD)**

Inte klassificerat som farligt enligt Direktiv 67/548/EEG och/eller Direktiv 1999/45/EG

**2.3 Andra faror:****CLP**

Lätt irriterande på ögonen

**DSD/DPD**

Lätt irriterande på ögonen

# Acryrub

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen:

Inte tillämpligt

### 3.2 Blandningar:

Denna blandning innehåller inte några anmälningsskyldiga ämnen

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

#### Allmänt:

Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare.

#### Vid inandning:

Flytta personen till frisk luft. Vid andningssvårigheter kontakta läkare.

#### Vid kontakt med hud:

Skölj med vatten. Tvål får användas. För person med ihållande irritationen till läkare.

#### Vid kontakt med ögon:

Skölj med vatten. För person med ihållande ögonirritation till läkare.

#### Vid förtäring:

Skölj munnen med vatten. Omedelbart efter förtäring: ge mycket vatten att dricka. Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

#### 4.2.1 Akuta symtom

##### Vid inandning:

Ingen känd effekt.

##### Vid kontakt med hud:

Ingen känd effekt.

##### Vid kontakt med ögon:

Svagt irritation.

##### Vid förtäring:

Ingen känd effekt.

#### 4.2.2 Fördröjda symtom

Ingen känd effekt.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel:

#### 5.1.1 Lämpliga släckmedel:

Anpassa släckningsmedel efter omgivningen.

#### 5.1.2 Olämpliga släckmedel:

Inga olämpliga släckmedel kända.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Vid bränning: bildning av CO och CO<sub>2</sub>.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

#### 5.3.1 Instruktioner:

Inte behövas specifika släckinstruktioner.

#### 5.3.2 Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:

Handskar. Skyddsklädsel. Vid brand/hetta: tryckluft-/syrgasapparat.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### 6.1.1 Skyddsutrustning för annan personal än räddningspersonal

Se rubrik 8.2

# Acryrub

## 6.1.2 Skyddsutrustning för räddningspersonal

Handskar. Skyddsklädsel.

### Lämpliga skyddskläder

Se rubrik 8.2

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Samla upp det läckande ämnet. Använd lämpliga åtgärder för att undvika miljöförorening.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Skyffla upp utspillt ämne i tätslutande behållare. Tvätta förorenade ytor med rikligt vatten. Tvätta klädsel och utrustning efter behandling.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se rubrik 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenerier i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenerierna som motsvarar din identifierade användning.

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Normal hygien.

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

#### 7.2.1 Säkerhetskrav vid lagring:

Lagra vid rumstemperatur. Förvaras endast i ursprunglig behållare. Följ de lagliga normerna. Maks. lagringstid: 1 år.

#### 7.2.2 Förvaras åtskilt från:

Uppgift saknas.

#### 7.2.3 Lämpligt förpackningsmaterial:

Syntetisk material.

#### 7.2.4 Olämpligt förpackningsmaterial:

Uppgift saknas

### 7.3 Specifik slutanvändning:

Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenerier i bilagan. Se information från tillverkaren.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar:

#### 8.1.1 Exponering på arbetsplatsen

##### a) Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

##### b) Nationella biologiska gränsvärden

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

#### 8.1.2 Provtagningsmetoder

Produktnamn	Test	Nummer
Uppgift saknas		

#### 8.1.3 Gällande gränsvärden vid användning av ämnet eller blandningen som avsett

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

#### 8.1.4 DNEL/PNEC-värden

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

#### 8.1.5 Control banding

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenerier i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenerierna som motsvarar din identifierade användning.

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Utför arbeten med produkten utomhus/vid avluftningsanordning under ventilering eller med andningsskydd.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Normal hygien. Ät, drick och rök inte under arbetet.

##### a) Andningsskydd:

Behövs inte andningsskydd i normala bruksomständigheterna.

##### b) Handskydd:

Handskar.

##### c) Ögonskydd:

Skyddsglasögon.

Reviderad för: CLP

Utgivningsdag: 2006-10-09

Revideringsdatum: 2013-01-08

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 44503

3 / 8

# Acryrub

## d) Hudskydd:

Skyddsklädsel.

## 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen:

Se rubrik 6.2, 6.3 och 13

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysisk form	Pasta
Lukt	Karaktäristisk lukt
Lukttröskel	Uppgift saknas
Färg	Färgvariabel, beroende på sammansättningen
Partikelstorlek	Uppgift saknas
Explosionsgräns	Uppgift saknas
Brandfarlighet	Inga tillgängliga uppgifter om direkt brandrisk
Log Kow	Inte tillämpligt (blandning)
Dynamisk viskositet	Uppgift saknas
Kinematisk viskositet	Uppgift saknas
Smältpunkt	Uppgift saknas
Kokpunkt	Uppgift saknas
Flampunkt	Uppgift saknas
Avdunstningshastighet	Uppgift saknas
Ångtryck	Uppgift saknas
Relativ ångdensitet	Inte tillämpligt
Löslighet	vatten ; löslig
Relativ densitet	1.5
Sönderdelningstemperatur	Uppgift saknas
Självantändningstemperatur	Uppgift saknas
Explosiva egenskaper	Ingen kemisk grupp som har explosiva egenskaper
Oxiderande egenskaper	Ingen kemisk grupp som har oxiderande egenskaper
pH	Uppgift saknas

### Fysiska risker

Ingen fysikalisk faroklass

### 9.2 Annan information:

Absolut densitet	1500 kg/m <sup>3</sup>
------------------	------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

Uppgift saknas.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil under normala omständigheter.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Uppgift saknas.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Uppgift saknas.

### 10.5 Oförenliga material:

Uppgift saknas.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid bränning: bildning av CO och CO<sub>2</sub>.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

#### 11.1.1 Testresultat

Reviderad för: CLP

Utgivningsdag: 2006-10-09

Revideringsdatum: 2013-01-08

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 44503

4 / 8

# Acryrub

## Akut toxicitet

### Acryrub

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

### Slutsats

Ej klassificerad för akut toxicitet

## Korrosion/irritation

### Acryrub

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

### Slutsats

Ej klassificerad som irriterande för huden

Ej klassificerad som irriterande för ögonen

## Luftvägs-/hudsensibilisering

### Acryrub

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

### Slutsats

Ej klassificerad som sensibiliserande för huden

Ej klassificerad som sensibiliserande vid inandning

## Specifik organtoxicitet

### Acryrub

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

### Slutsats

Ej klassificerad för subkronisk toxicitet

## Mutagenitet i könseller (in vitro)

### Acryrub

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

## Mutagenicitet (in vivo)

### Acryrub

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

## Cancerogenitet

### Acryrub

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

## Reproduktionstoxicitet

### Acryrub

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

### Slutsats CMR

Ej klassificerad för reproduktions- eller utvecklingstoxicitet

Ej klassificerad för mutagen eller genotoxisk toxicitet

Ej klassificerad för karcinogenicitet

## Toxicitet andra effekter

### Acryrub

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

## Kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

### Acryrub

Ingen känd effekt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet:

#### Acryrub

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Reviderad för: CLP

Utgivningsdag: 2006-10-09

Revideringsdatum: 2013-01-08

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 44503

5 / 8

# Acryrub

Klassificeringen av blandningen bygger på de relevanta ingredienserna av blandningen

## Slutsats

Inte klassificerat som miljöfarligt enligt kriterierna i Direktiv 1999/45/EG

Inte klassificerat som miljöfarligt enligt kriterierna i Förordning (EG) nr 1272/2008

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Uppgift om bionedbrytbarhet i vatten saknas

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

### Log Kow

Metod	Anmärkning	Värde	Temperatur	Bestämning av värde
	Inte tillämpligt (blandning)			

Uppgift om bioackumulation saknas

## 12.4 Rörligheten i jord:

Inga (test)data om mobiliteten för blandningens komponenter tillgängliga

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Till följd av otillräckliga data kan inget besked ges ifall beståndsdelarna uppfyller kriterierna i PBT och vPvB enligt Bilaga XIII av Förordning (EG) nr 1907/2006.

## 12.6 Andra skadliga effekter:

### Acryrub

#### Faktor för global uppvärmningspotential (GWP)

Ingen av de kända komponenterna finns på den lista över ämnen som kan bidra till växthuseffekten (förordning (EG) nr 842/2006)

#### Ozonnedbrytande potential (ODP)

Ej klassificerat som farligt för ozonskiktet (Förordning (EG) nr 1272/2008 och 1005/2009)

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarier i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarierna som motsvarar din identifierade användning.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

#### 13.1.1 Bestämmelser rörande avfall

Avfallskod (Direktiv 2008/98/EG, beslut 2000/0532/EG).

08 04 10 (Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09). Beroende på industrigen och produktionsprocess, kan även andra EURAL-koder vara tillämpliga. Kan betraktas som ofarligt avfall efter Direktiv 2008/98/EG.

#### 13.1.2 Metod för bortskaffande

För bort till en godkänd förbränningsugn med efterbrännkammare och rökgastvättning med energiåtervinning. Avlägsna avfall med iakttagande av lokala och/eller nationella föreskrifter.

#### 13.1.3 Förpackning/Behållare

Avfallskod emballage (Direktiv 2008/98/EG).

15 01 02 (Plastförpackningar).

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Väg (ADR)

#### 14.1 UN-nummer:

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

#### 14.2 Officiell transportbenämning:

#### 14.3 Faroklass för transport:

Farlighetsnummer	
Klass	
Klassificeringskod	

#### 14.4 Förpackningsgrupp:

Pakningsgrupp	
Etiketter	

#### 14.5 Miljöfaror:

Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
---------------------------------	-----

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Särbestämmelser	
Begränsade mängder	

Reviderad för: CLP

Utgivningsdag: 2006-10-09

Revideringsdatum: 2013-01-08

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 44503

6 / 8

# Acryrub

## Järnväg (RID)

14.1 UN-nummer:

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

14.2 Officiell transportbenämning:

14.3 Faroklass för transport:

Farlighetsnummer	
Klass	
Klassificeringskod	

14.4 Förpackningsgrupp:

Pakningsgrupp	
Etiketter	

14.5 Miljöfaror:

Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
---------------------------------	-----

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Särbestämmelser	
Begränsade mängder	

## Inre vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer:

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

14.2 Officiell transportbenämning:

14.3 Faroklass för transport:

Klass	
Klassificeringskod	

14.4 Förpackningsgrupp:

Pakningsgrupp	
Etiketter	

14.5 Miljöfaror:

Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
---------------------------------	-----

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Särbestämmelser	
Begränsade mängder	

## Havet (IMDG/IMSBC)

14.1 UN-nummer:

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

14.2 Officiell transportbenämning:

14.3 Faroklass för transport:

Klass	
-------	--

14.4 Förpackningsgrupp:

Pakningsgrupp	
Etiketter	

14.5 Miljöfaror:

Vattenförorenande ämne	-
Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Särbestämmelser	
Begränsade mängder	

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

Bilaga II till MARPOL 73/78	
-----------------------------	--

## Luft (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

14.2 Officiell transportbenämning:

14.3 Faroklass för transport:

Klass	
-------	--

14.4 Förpackningsgrupp:

Pakningsgrupp	
Etiketter	

14.5 Miljöfaror:

Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
---------------------------------	-----

Reviderad för: CLP

Utgivningsdag: 2006-10-09

Revideringsdatum: 2013-01-08

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 44503

7 / 8

# Acryrub

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Särbestämmelser	
Passagerar- och godstransport: begränsad mängd: högsta nettomängd per förpackning	

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### Europeisk lagstiftning:

Flyktiga organiska föreningar (FOF)  
< 1 %

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemisk säkerhetsbedömning krävs.

## AVSNITT 16: Annan information

Information baserad på klassificering enligt CLP

### Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitt 2 och 3:

(\*) = FIRMINRE KLASSIFIKATION AV BIG

PBT-substanser = beständiga, bioackumulativa och toxiska substanser

DSD Dangerous Substance Directive - Direktiv för Farliga Ämnen

DPD Dangerous Preparation Directive - Direktiv för Farliga Preparat

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System i Europa)

Informationen i detta säkerhetsdatablad bygger på de data och prov som BIG har mottagit. Säkerhetsdatabladet har sammanställts efter bästa förmåga och i överensstämmelse med den vid detta tillfälle tillgängliga kunskapen. Säkerhetsdatabladet utgör endast riktlinjer för säker hantering, användning, förbrukning, lagring, transport och bortförskaffande av de ämnen/beredningar/blandningar som nämns under punkt 1. Med jämna mellanrum sammanställs nya säkerhetsdatablad. Endast de allra senaste versionerna får användas. Gamla versioner ska förstöras. Om inte annat anges uttryckligen på säkerhetsdatabladet, gäller informationen inte för ämnen/beredningarna/blandningarna i renare form, i blandningar med andra ämnen eller i processer. Säkerhetsdatabladet ger inga kvalitetsspecifikationer för de aktuella ämnen/beredningarna/blandningarna. Att följa anvisningarna i detta säkerhetsdatablad fritar inte användaren från plikten att vidta alla åtgärder som sunt förnuft, regleringar och rekommendationer föreskriver i sammanhanget, eller som är nödvändiga och/eller nyttiga vid de konkreta användningsförhållandena. BIG garanterar inte att den förmedlade informationen är korrekt eller fullständig, och kan inte hållas ansvarig för ändringar utförda av tredje part. Detta säkerhetsdatablad ska endast användas inom Europeiska unionen, Schweiz, Island, Norge och Liechtenstein. All användning utanför detta område sker på egen risk. Användningen av detta säkerhetsdatablad är föremål för de licensvillkor och ansvarsbegränsande villkor som regleras i ditt licensavtal med BIG, eller om dessa inte är tillämpliga, av BIG:s allmänna villkor. All immateriell äganderätt för detta blad är BIG:s egendom, spridning och reproduktion är begränsad. Rådgor med ovan nämnda överenskommelser/licensavtal med BIG för detaljer.

Reviderad för: CLP

Utgivningsdag: 2006-10-09

Revideringsdatum: 2013-01-08

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 44503

8 / 8