

## Acryrub

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

**1.1 Produktbeteckning:**

Produktnamn : Acryrub  
Registreringsnummer REACH : Ej 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  
☎ +32 14 42 42 31  
☎ +32 14 42 65 14  
msds@soudal.com

**Tillverkare av produkten**

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

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

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

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

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

**2.2 Märkningsuppgifter:**

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

**2.3 Andra faror:**

Inga andra kända risker

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

**3.1 Ämnen:**

Inte tillämpligt

**3.2 Blandningar:**

Denna blandning innehåller inte några anmälningspliktiga 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:**

# Acryrub

Skölj med vatten. 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. 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:

Ingen känd effekt.

#### 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

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

### 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 skyddutrustning för brandbekämpningspersonal:

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

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

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

Inga öppna lågor.

#### 6.1.1 Skyddutrustning för annan personal än räddningspersonal

Se rubrik 8.2

#### 6.1.2 Skyddutrustning 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. Rengör förorenade ytor med tvällösning. 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 exponeringsscenarioer i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarioerna som motsvarar din identifierade användning. Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Normal hygien. Håll förpackningen väl tillsluten.

# Acryrub

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

### 7.2.1 Säkerhetskrav vid lagring:

Lagra vid rumstemperatur. Följ de lagliga normerna. Maks. lagringstid: 1 år.

### 7.2.2 Förvaras åtskilt från:

Värmekällor.

### 7.2.3 Lämpligt förpackningsmaterial:

Syntetisk material.

### 7.2.4 Olämpligt förpackningsmaterial:

Uppgift saknas

## 7.3 Specifik slutanvändning:

Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

## 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

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

#### 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 exponeringsscenarioer i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarioerna som motsvarar din identifierade användning. Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

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

Normal hygien. Håll förpackningen väl tillsluten. Ät, drick och rök inte under arbetet.

##### a) Andningsskydd:

Behövs inte andningsskydd i normala bruksomständigheterna.

##### b) Handskydd:

Handskar.

##### c) Ögonskydd:

Behövs inte ögonskydd i normala bruksomständigheterna.

##### 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	Karakteristisk lukt
Lukttröskel	Uppgift saknas
Färg	Färgvariabel, beroende på sammansättningen
Partikelstorlek	Uppgift saknas
Explosionsgräns	Uppgift saknas
Brandfarlighet	Ej eldfångd
Log Kow	Ej tillämpligt (blandning)
Dynamisk viskositet	Uppgift saknas
Kinematisk viskositet	Uppgift saknas
Smältpunkt	Uppgift saknas
Kokpunkt	Uppgift saknas
Flampunkt	Uppgift saknas
Avdunstningshastighet	Uppgift saknas
Relativ ångdensitet	Ej tillämpligt
Ångtryck	Uppgift saknas

Reviderad för: 2.1

Utgivningsdag: 2005-11-22

Revideringsdatum: 2015-06-30

Revideringsnummer: 0500

Produktnummer: 42403

3 / 7

# Acryrub

Löslighet	Uppgift saknas
Relativ densitet	1 - 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

## 9.2 Annan information:

Absolut densitet	1000 kg/m <sup>3</sup> - 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

#### Akut toxicitet

##### Acryrub

Inga (test)data om blandningen tillgängliga  
Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

##### Slutsats

Ej klassificerad för akut toxicitet

#### Korrosion/irritation

##### Acryrub

Inga (test)data om blandningen tillgängliga  
Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

##### Slutsats

Ej klassificerad som irriterande för huden  
Ej klassificerad som irriterande för ögonen  
Ej klassificerad som irriterande för andningsorganen

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

##### Acryrub

Inga (test)data om blandningen tillgängliga  
Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

##### Slutsats

Ej klassificerad som sensibiliserande vid inandning  
Ej klassificerad som sensibiliserande för huden

#### Specifik organtoxicitet

##### Acryrub

Inga (test)data om blandningen tillgängliga  
Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

##### Slutsats

Ej klassificerad för subkronisk toxicitet

#### Mutagenitet i könseller (in vitro)

Reviderad för: 2.1

Utgivningsdag: 2005-11-22

Revideringsdatum: 2015-06-30

Revideringsnummer: 0500

Produktnummer: 42403

4 / 7

# Acryrub

## 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

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

#### **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

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

#### **Slutsats**

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

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Innehåller lättnedbrytbar(a) komponent(er)

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

## Acryrub

#### Log Kow

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

#### **Slutsats**

Innehåller ej bioackumulativ(a) komponent(er)

### 12.4 Rörligheten i jord:

Innehåller komponent(er) som adsorberas i marken

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

Innehåller ej komponent(er) som uppfyller kriterierna i PBT och/eller vPvB enligt beskrivningen i Bilaga XIII av förordning (EG) nr 1907/2006.

### 12.6 Andra skadliga effekter:

## Acryrub

#### **Faktor för global uppvärmningspotential (GWP)**

Inga av de kända komponenterna finns upptagna i förteckningen över fluorerade växthusgaser (förordning (EG) nr 517/2014)

#### **Ozonedbrytande potential (ODP)**

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

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Reviderad för: 2.1

Utgivningsdag: 2005-11-22

Revideringsdatum: 2015-06-30

Revideringsnummer: 0500

Produktnummer: 42403

5 / 7

# Acryrub

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. Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

### 13.1.1 Bestämmelser rörande avfall

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

08 04 10 (Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel): Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09). Kan betraktas som icke-farligt avfall enligt förordning (EG) nr 1357/2014.

### 13.1.2 Metod för bortskaffande

Avlägsna avfall med iakttagande av lokala och/eller nationella föreskrifter. För bort till en godkänd behandlingsanläggning.

### 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	

### 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
-----------	------------------

Reviderad för: 2.1

Utgivningsdag: 2005-11-22

Revideringsdatum: 2015-06-30

Revideringsnummer: 0500

Produktnummer: 42403

6 / 7

# Acryrub

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
---------------------------------	-----

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:

FOF-halten Direktiv 2010/75/EU

FOF-halten	Anmärkning
0 % - 1 %	
0 g/l - 22.5 g/l	

#### Andra relevanta uppgifter

Acryrub

Uppgift saknas

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemisk säkerhetsbedömning krävs.

## AVSNITT 16: Annan information

(\*) = FIRMINRE KLASSIFIKATION AV BIG

PBT-substanser = beständiga, bioackumulativa och toxiska substanser

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 ämnena/beredningarna/blandningarna i renare form, i blandningar med andra ämnen eller i processer. Säkerhetsdatabladet ger inga kvalitetsspecifikationer för de aktuella ämnena/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. Rådgör med ovan nämnda överenskommelser/licensavtal med BIG för detaljer.

Reviderad för: 2.1

Utgivningsdag: 2005-11-22

Revideringsdatum: 2015-06-30

Revideringsnummer: 0500

Produktnummer: 42403

7 / 7