

## Transpacryl

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

#### 1.1 Produktbeteckning:

Produktnamn : Transpacryl  
Registreringsnummer REACH : Inte tillämplbart (blandning)  
Produkttyp REACH : Blandning (Organisk)

#### 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

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

##### Tillverkare av produkten

SODAL 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 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

# Transpacryl

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen:

Inte tillämplbart

### 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:

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:

Svagt irritation.

##### Vid förtäring:

Kväljningar.

#### 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:

Släckmedel: uppgift saknas.

#### 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

#### 6.1.2 Skyddsutrustning för räddningspersonal

Handskar. Skyddsklädsel.

Lämpliga skyddskläder

# Transpacryl

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 tvålösning. 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 exponeringsscenarier i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarierna 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. 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 exponeringsscenarier 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 exponeringsscenarier i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarierna som motsvarar din identifierade användning.

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### 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.

##### d) Hudskydd:

Skyddsklädsel.

#### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen:

Se rubrik 6.2, 6.3 och 13

Reviderad för: CLP

Utgivningsdag: 2005-11-22

Revideringsdatum: 2012-09-04

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 42403

3 / 8

# Transpacryl

## 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             | Uppgift saknas                                   |
| 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                  | 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                                   |

#### Fysiska risker

Ingen fysikalisk faroklass

### 9.2 Annan information:

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Absolut densitet | 1000 - 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

#### Transpacryl

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

#### Slutsats

Reviderad för: CLP

Utgivningsdag: 2005-11-22

Revideringsdatum: 2012-09-04

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 42403

4 / 8

# Transpacryl

Ej klassificerad för akut toxicitet

## Korrosion/irritation

### Transpacryl

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

### Slutsats

Ej klassificerad som irriterande för huden

Ej klassificerad som irriterande för ögonen

## Luftvägs-/hudsensibilisering

### Transpacryl

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

### Slutsats

Ej klassificerad som sensibiliserande vid inandning

Ej klassificerad som sensibiliserande för huden

## Specifik organtoxicitet

### Transpacryl

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

### Slutsats

Ej klassificerad för subkronisk toxicitet

## Mutagenitet i könsceller (in vitro)

### Transpacryl

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

## Mutagenicitet (in vivo)

### Transpacryl

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

## Cancerogenitet

### Transpacryl

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

## Reproduktionstoxicitet

### Transpacryl

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

### Transpacryl

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

## Kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

### Transpacryl

Ingen känd effekt.

## 11.1.2 Övrig information

### Transpacryl

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet:

#### Transpacryl

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Klassificeringen av blandningen bygger på de relevanta ingredienserna av blandningen

Reviderad för: CLP

Utgivningsdag: 2005-11-22

Revideringsdatum: 2012-09-04

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 42403

5 / 8

# Transpacryl

## Slutsats

Uppgift om ekotoxikologi saknas

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Uppgift om bionedbrytbarhet i vatten saknas

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Transpacryl

### Log Kow

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

## Slutsats

Uppgift om bioackumulation saknas

## 12.4 Rörligheten i jord:

Transpacryl

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:

Transpacryl

### 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 2001/118/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

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 |  |

Reviderad för: CLP

Utgivningsdag: 2005-11-22

Revideringsdatum: 2012-09-04

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 42403

6 / 8

# Transpacryl

## 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)

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: 2005-11-22

Revideringsdatum: 2012-09-04

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 42403

7 / 8

# Transpacryl

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 kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

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 försök som BIG har mottagit. Sammanställningen skedde 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 exemplar 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/beredningar/blandningar. 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. Användningen av detta säkerhetsdatablad är föremål för de licensvillkor och ansvarsbegränsande villkor som regleras i ditt licensavtal med BIG. All immateriell äganderätt för detta blad är BIG:s egendom, spridning och reproduktion är begränsad. Rådgor med ditt licensavtal med BIG för detaljer.

Reviderad för: CLP

Utgivningsdag: 2005-11-22

Revideringsdatum: 2012-09-04

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 42403

8 / 8