

# SIKKERHEDSDATABLAD

Revideret: 2010-01-15

Internt nr: A32500

Erstatter dato: 2009-01-10

## Dalapro Joint

### 1. NAVN PÅ PRODUKTET OG PRODUCENTEN

<b>PRODUKTNAVN</b>	Dalapro Joint
<b>ANVENDELSE</b>	Spartelmasse til vægge og lofter indendørs

#### Indenlandsk

<b>Virksomhed</b>	SCANSPAC AB
<b>Adresse</b>	Kemivägen 7
<b>Postnr/By</b>	SE-705 97 Glanshammar
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:info@dalapro.se">info@dalapro.se</a>
<b>Hjemmeside</b>	<a href="http://www.dalapro.se">www.dalapro.se</a>
<b>Telefon</b>	019-46 34 00
<b>Fax</b>	019-46 57 31

<b>Navn</b>	<b>E-mail</b>	<b>Tel. (arb.)</b>
Anders Sakari	<a href="mailto:anders.sakari@saint-gobain.com">anders.sakari@saint-gobain.com</a>	0224-373 10

#### Nødtelefonnr

<b>Nødtelefon</b>	<b>Bistandstype</b>
112	Giftinformationscentralen
08-33 12 31	Giftinformationscentralen (ikke akut)

### 2. FARLIGE EGENSKABER

#### GENERELT

Produktet er ikke klassificeret som sundheds-, miljø- eller brandfarligt i henhold til gældende lovgivning.

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

Nr	Kemisk navn	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blanding		55965-84-9	< 0,0015 %	T,C,N,23/24/25-34-43-50/53
2	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	< 0,05 %	Xn,N,22-38-41-43-50

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=ætsende, Xn=sundhedsskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oxiderende, F+=ekstremt brandfarlig, F=meget brandfarlig, N=miljøfarlig, Canc.=kræftfremkaldende, Mut=mutagene, Rep=reproduktionsgiftig, Konc.=fusion/koncentration

### 4. FØRSTEHJÆLP

#### GENERELT

Kontakt læge ved usikkerhed. Medbring dette sikkerhedsdatablad til journalførende læge. Generel førstehjælp: hvile, varme og frisk luft.

#### INDÅNDING

Frisk luft.

#### HUDKONTAKT

Aftør huden med køkkenrulle eller lign. Vask huden med vand og sæbe. Tag forurenede tøj af. Kontakt læge ved vedvarende/fortsat irritation.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Revideret: 2010-01-15

Internt nr: A32500

Erstatter dato: 2009-01-10

## Dalapro Joint

### KONTAKT MED ØJNE

Skyl MED DET SAMME med meget vand og åben øjenlåget. Udtag eventuelle kontaktlinser. Kontakt læge ved fortsat irritation.

### INDTAGELSE

Drik vand. Hold den skadede varm og i ro. Kontakt læge ved større indtaget mængde.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Alle normale brandslukningsmidler kan anvendes. Valg af slukningsmiddel tages under hensyn til hvad der er tilgængeligt.

### BRAND- OG EKSPLOTIONSRISIKO

Koloxider og krystallinsk selica kan dannes ved brand.

### PERSONLIG BESKYTTELSUDRUSTNING VED BRAND

Ved forekomst af indåndingsbart støv og/eller røg anvendes støvsikker åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

### INFORMATION

Produktet består hovedsageligt af ikke-brændbart materiale.

## 6. AKTION VED HÆNDELIGT UDSLIP/EMMISSIONER

### AKTION FOR AT UNDGÅ PERSONSKADER

Anvend beskyttelsesudrustning (se afsnit 8).

### SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER TIL BESKYTTELSE AF MILJØET

Må ikke udledes i afløb.

### FORANSTALTNINGER TIL RENGØRING

Tør og/eller skrab spildt materiale op. rengør med vand. Placer optaget spild på en godt ventileret plads, og lad massen størkne. Se endvidere afsnit 13.

## 7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

### HÅNDBETING

Undgå kontakt med øjnene. Undgå længerevarende hudkontakt. Undgå støvende håndtering. Sørg for god ventilation ved risiko for støvafgivelse.

### OPBEVARING

Forpakningen opbevares køligt men frostfrit..

## 8. BEGRÆNSNING AF EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

### ÅNDEDRÆTSVÆRN

Produktet er lavflygtigt og indåndningsfaren er lille. Sørg for god ventilation ved støvende håndtering. Ved behov anvend da åndedrætsværn med partikelfilter P2.

### BESKYTTELSE AF ØJNE

Anvend støvtætte beskyttelsesbriller ved risiko for støvafgivelse. Ved slibning over ansigtshøjde anbefales brug af øjenbeskyttelse.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Revideret: 2010-01-15

Internt nr: A32500

Erstatter dato: 2009-01-10

## Dalapro Joint

### BESKYTTELSE AF HÆNDER

Beskyttelseshandsker anbefales, specielt ved langvarig/gentagende håndtering.

### BESKYTTELSE AF HUD

Beskyttelsesbeklædning eller overtræksdragt kan være nødvendig.

### 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

<b>Form</b>	Pastalignende masse
<b>Farve</b>	Grå-beige
<b>Lugt</b>	Svag
<b>Opløselighed i vand</b>	Uopløselig i vand, blandbar i vand.

#### Fysiske og kemiske parameter

Parameter	Værdi/enhed	Metode/ref.	Kommentar
pH af løsningen	~ 9		
Kogepunkt	> 100 °C		
Flammepunkt	> 100 °C		Flammepunkt ikke relevant
Densitet	~ 1,3 kg/dm <sup>3</sup>		
Tørstofindhold	Ca 60 %		

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 11. TOKSIKOLOGISK INFORMATION

#### Akutte toksiske testresultater

Eksponeringsmidler	Værdi/enhed	Dyreart	Eksponerings tid	Kommentar
Oralt LD50	> 5000 mg/kg	Rotte		1)

#### Kommentarer til akutte testresultat

Kommentar	Kommentar
1)	Værdien er gældende for indgående akrylatsampolymerer.

#### GENERELT

Produktet har lav toksicitet og skaderisikoen er lav ved normal håndtering.

#### INDÅNDNING

Produktet har lav flygtighed og indånding er knap nok relevant. Støv fra tørret produkt kan give mekanisk irritation af luftvejene.

#### HUDKONTAKT

Ingen hudirritation forventes.

#### ØJENKONTAKT

Kan irritere øjnene ved lette mekaniske gentagelser.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Revideret: 2010-01-15

Internt nr: A32500

Erstatter dato: 2009-01-10

## Dalapro Joint

### INDTAGELSE

Større mængder kan give ildebefindende og ubehag.

### SENSIBILISERING

Produktet indeholder meget små mængder isotiazolinoner (under grænseværdierne), hvilket eventuelt kan give allergisk eksem hos allerede sensibiliserede (overfølsomme) individer.

### ANDEN TOKSIKOLOGISK INFORMATION

Toksikologiske data savnes for produktet som sådan.

## 12. ØKOLOGISK INFORMATION

### ØKOTOKSICITET

Forventet lav økotoksicitet.

### MOBILITET

Indgående komponenter er, for det meste, uopløselige i vand.

### BIOAKKUMULERING

Bioakkumulering er ikke sandsynlig.

### SLUTSATS

Produktet består mest af dolomit og bedømmes ikke at udgøre nogen miljøfare.

### INFORMATION

Ingen økologiske data er tilgængelige for produktet som sådan. Se efterforskningsoversigten for økologiske data for indgående emner.

## 13. AFFALDSHÅNDTERING

### GENERELT

Ikke farligt affald. Tom og rengjort emballage kan genbruges eller brændes.

### AFFALDSGRUPPE

Forslag til EWC-kod: 08 04 10; Lim og fugemasse. Alternativt EWC-kod: 20 01 28; Farve, trykfarve, lim og harpikser (kommunalt indsamlede fraktioner).

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produktet er klassificeret som farligt gods:  Ja  Nej  Ikke fastslået

## 15. GÆLDENDE FORESKRIFTER

EG-ETIKET  Nej  Ja  Ikke fastslået

### S-FRASER

### ANDRE ANMÆRKNINGER

Produktet er ikke klassificeret som sundheds-, miljø- og brandfarligt i henhold til gældende lovgivning. Sikkerhedsdatablad findes tilgængeligt for professionelle brugere ved forlangende.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Revideret: 2010-01-15

Internt nr: A32500

Erstatter dato: 2009-01-10

## Dalapro Joint

### 16. ANDEN INFORMATION

#### INFORMATIONSKILDER:

Se udredningsoversigten.

#### FORTEGNELSE OVER RELEVANTE SÆTNINGER

Nr.	R-sætningstekst
R22	Farlig ved indtagelse.
R23/24/25	Giftig ved indåndning, hudkontakt og indtagelse.
R34	Ætsende.
R38	Irriterer huden.
R41	Risiko ved alvorlige øjenskader.
R43	Kan give allergi ved hudkontakt.
R50	Meget giftig for vandlevende organismer.
R50/53	Meget giftig for vandlevende organismer, kan forårsage skadelige langtidseffekter i vandmiljøet.

#### UDARBEJDET:

2006-05-31

#### REVISIONSOVERSIGT

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	2006-04-12	Linda Astner, Amasis Konsult	Version 1
1.0.1	2006-05-31	Anders Sakari, Scanspac	Produkttilpasning, punkt 1 og 9
1.0.2	2007-10-18	Anders Sakari, Scanspac	Tilpasning, REACH, punkt 2 og 3
1.0.3	2009-01-08	Anders Sakari, Scanspac	Udskiftning af logo
1.0.4	2010-01-15	Anders Sakari, Scanspac	Ændring af produkt navn

#### SDB er udarbejdet af

<b>Virksomhed</b>	Amasis Konsult AB / Linda Astner
<b>Adresse</b>	Storgatan 25
<b>Postnr/By</b>	171 63 Solna
<b>Land</b>	Sverige
<b>Telefon</b>	08-274842