

# Säkerhetsdatablad

## Dalapro Lightning Medium

Utfärdat: 2011-10-03

Versionsnummer: 1.1

Omarbetad: 2011-10-19

Sida: 1

### 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

<b>Produktbeteckning:</b>	<b>Artikelnummer:</b>
<b>Dalapro Lightning Medium</b>	-

#### Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Spackel för vägg och tak inomhus.

#### Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

<b>Leverantör</b>	Scanspac AB
<b>Adress</b>	Kemivägen 7, 705 97 Glanshammar
<b>Telefon</b>	+46 (0)19-46 34 00
<b>Fax</b>	+46 (0)19-46 57 31
<b>E-post</b>	info@dalapro.se
<b>Hemsida</b>	www.dalapro.se
<b>Nödtelefon-nummer</b>	Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (ej akut)

### 2. Farliga egenskaper

Klassificering av ämnet eller blandningen

Märkningsuppgifter

#### Klassificering enligt CLP (förordning 1272/2008/EC) OCH KIFS 2005:7

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen, som i förekommande form eller koncentration, medför märkningsplikt enligt gällande regelverk.

Ska enligt CLP märkas med texten: "Säkerhetsdatablad finns att rekvirera."

Ska enligt KIFS märkas med texten: "Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran."

Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on och 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion. För allergiker, se information i avsnitt 1.1.

<b>Andra faror</b>	Slipdamm kan irritera huden och andningsorganen.
--------------------	--

### 3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen, som i förekommande form eller koncentration, medför märkningsplikt enligt gällande regelverk.

För allergiker, se information i avsnitt 1.1.

**Dalapro**<sup>®</sup>



# Säkerhetsdatablad

## Dalapro Lightning Medium

Utfärdat: 2011-10-03

Versionsnummer: 1.1

Omarbetad: 2011-10-19

Sida: 2

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION	Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
INANDNING	Sök frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär uppstår.
HUDKONTAKT	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.
STÄNK I ÖGON	Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten under flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare.
FÖRTÄRING	Skölj ur munnen med vatten. Drick några glas vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om besvär uppstår.
DEVIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA	Slipdamm kan vara irriterande på huden, i ögonen och i andningsorganen.
ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS	–

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

SLÄCKMEDEL	Använd släckmedel anpassat efter vad som brinner i omgivningen.
SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA	Produkten som sådan är ej brandfarlig. Vid uppvärmning kan det bildas kolmonoxid, koldioxid och kiseldioxid. Slå ned rökgaser med vatten. Försök att förhindra utsläpp av brand- och släckvatten i avlopp.
RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL	Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder, inklusive andningsapparat.

### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER	Undvik inandning av slipdamm. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8.
MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER	Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag. Kontakta räddningstjänsten vid större utsläpp.
METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING	Sug upp spill med inert absorberingsmedel t.ex. sand, sågspån eller vermiculite. Mindre spill kan tas upp med papper. Spola rent förorenad yta med vatten. Avfallet läggs i slutna behållare och tas om hand som avfall i enlighet med avsnitt 13.
HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT	Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

**Dalapro**<sup>®</sup>



# Säkerhetsdatablad

## Dalapro Lightning Medium

Utfärdat: 2011-10-03

Versionsnummer: 1.1

Omarbetad: 2011-10-19

Sida: 3

### 7. Hantering och lagring

FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING	Undvik kontakt med ögonen. Undvik långvarig hudkontakt. Undvik dammbildande hantering. Sörj för god ventilation vid risk för dammbildning.
FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET	Förpackningen förvaras svalt men frostfritt.
SPECIFIK SLUTANVÄNDNING	Se EWC-kod under avsnitt 13.

### 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### Kontrollparametrar Hygieniska gränsvärden (AFS 2005:17)

Inga hygieniska gränsvärden.

<b>PNEC</b>	Inga data tillgängliga.
<b>DNEL</b>	Inga data tillgängliga.
<b>Begränsning av exponeringen</b>	Se till att ventilationen är god vid dammande hantering.
<b>Andningsskydd</b>	Produkten är lågflyktig och inandningsfaran är liten. Sörj för god ventilation vid dammande hantering. Vid behov andningsskydd med partikelfilter P2.
<b>Skyddshandskar</b>	Använd skyddshandskar, särskilt vid långvarigt arbete med produkten. Sannolikt goda handskmaterial: nitrilgummi, kloroprenogummi, butylgummi. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.
<b>Ansiktsskydd</b>	Använd dammtäta skyddsglasögon vid risk för dammbildning. Vid slipning över ansiktshöjd rekommenderas ögonskydd.
<b>Skyddskläder</b>	Använd vanliga arbetskläder för att undvika hudkontakt.
<b>Åtgärder beträffande hygien</b>	Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tag av alla nedstänkta kläder. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset ska huden rengöras och smörjas in.

### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form</b>	Pastaliknande massa
<b>Färg</b>	Ljusgrå
<b>Lukt</b>	Karakteristisk
<b>Löslighet i vatten</b>	Olöslig, blandbar med vatten
<b>pH i lösning</b>	Ca 9
<b>Kokpunkt</b>	>100 °C
<b>Flampunkt</b>	>100 °C
<b>Densitet</b>	Ca 1,2 kg/dm <sup>3</sup>

#### Annan information

-

**Dalapro**<sup>®</sup>



# Säkerhetsdatablad

## Dalapro Lightning Medium

Utfärdat: 2011-10-03

Versionsnummer: 1.1

Omarbetad: 2011-10-19

Sida: 4

### 10. Stabilitet och reaktivitet

REAKTIVITET	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
KEMISK STABILITET	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS	Undvik extrema temperaturer.
OFÖRENLIGA MATERIAL	Inga särskilda.
FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER	Koldioxid, kolmonoxid och kiseldioxid kan avges vid förbränning.

### 11. Toxikologisk information

#### Information om de toxikologiska effekterna

	Akuta effekter	Kroniska effekter
HUDKONTAKT	Slipdamm kan irritera huden.	–
ÖGONKONTAKT	Slipdamm kan irritera ögonen.	–
INANDNING	Slipdamm kan irritera andningsvägarna.	–
FÖRTÄRING	–	–

#### Akut toxicitet

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN	Ej akuttoxisk produkt. Inga data tillgängliga.
TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER	Innehåller inga relevanta mängder av ämnen klassificerade som akuttoxiska.
IRRITATION	Slipdamm kan vara irriterande på huden, i ögonen och i andningsorganen.
FRÄTANDE EFFEKT	Ingen frätande effekt känd.
SENSIBILISERING	Innehåller isothiazolinoner. För mer information kontakta tillverkaren.
TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING	Ingen toxicitet vid upprepade exponering känd.
CANCEROGENITET	Ingen cancerogenitet känd.
MUTAGENITET	Ingen mutagenitet känd.
REPRODUKTIONSTOXICITET	Ingen reproduktionstoxicitet känd.
INTERAKTIVA EFFEKTER	Inga interaktiva effekter kända.
AVSAKNAD AV VISSA DATA	–
DNEL	Inga data tillgängliga.

**Dalapro**<sup>®</sup>



# Säkerhetsdatablad

## Dalapro Lightning Medium

Utfärdat: 2011-10-03

Versionsnummer: 1.1

Omarbetad: 2011-10-19

Sida: 5

### 12. Ekologisk information

TOXICITET	Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.
EKOTOXICITET FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN	Inga data tillgängliga.
EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER	Innehåller inga relevanta mängder av ämnen klassificerade som akut ekotoxiska.
PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET	Inga data tillgängliga.
BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA	Förväntas ej bioackumulera.
RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN	Ingående komponenter är, till stora delar, olösliga i vatten.
RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN	Inga data tillgängliga.
ANDRA SKADLIGA EFFEKTER	Inga andra skadliga effekter kända.
SAMMANFATTNING	Ej klassificerad som miljöfarlig produkt. Förväntas ej utgöra någon fara vid korrekt användning. Undvik dock större utsläpp av produkten i avlopp eller vattendrag.

### 13. Avfallshantering

AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER	Enligt SFS 2001:1063 är oanvänd produkt ej farligt avfall. Förslag på EWC-koder: 08 04 10 - Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.
RESTAVFALL	Restavfall är ej farligt avfall men tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.
AVFALLSBEHANDLINGSMETODER	Ej farligt avfall. Tas dock om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.
FÖRORENAD FÖRPACKNING	Förorenad förpackning är ej farligt avfall men tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

### 14. Transportinformation

Ej klassificerat som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

### 15. Gällande föreskrifter

FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ	Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 453/2010/EC, bilaga I) samt KIFS 2005:7. AFS 2005:17 Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. SFS 2001:1063 Avfallsförordningen.
KEMIKALIESÄKERHETS-BEDÖMNING	Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) finns upprättad för produkten.

### 16. Annan information

H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT	–	
R-FRASER ANGIVNA UNDER AVSNITT 3 I KLARTEXT	–	
FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR	–	
HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR	Se kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) för källor.	
ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING	Version 1 (2011-09-29): Grunddokument. Version 1.1 (2011-10-19): Produktpassat dokument.	
ÖVRIGT	Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Scanspac AB.	

**Dalapro**<sup>®</sup>

