

SIKKERHEDSDATABLAD

Dalapro Medium

Udstedelsesdato: 19.12.2011

Udgave 1.1

Revideret dato: 21.12.2011

1. IDENTIFIKATION AF STOF/KEMISK PRODUKT OG AF SELSKAB/VIRKSOMHED

Handelsnavn	Dalapro Medium
Anvendelse	Filler.
Leverandør	Scanspac AB Kemivägen 7 705 97 Glanshammar, Sverige Fax: +46 19 46 57 31 Tel: +46 19 46 34 00 E-mail: info@dalapro.se www.dalapro.se
Kontaktperson	Berth Westman, tlf. +46 19 46 34 08
Nødtelefon(er)	112 / Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: 82 12 12 12 WEB: http://www.giftlinjen.dk/

2. FAREIDENTIFIKATION

Fareoplysninger CLP	Ikke anset som sundhedsskadelig, brand- eller miljøfarlig i henhold til gældende regulativ. Slibestøv kan irritere øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
Sikkerhedssætninger CLP	Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.
Faresætninger	EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Indholdsstofnavn
CLP

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelt	Sørg for ro, varme og frisk luft. Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs. Hvis symptomerne er vedvarende eller i tvivlstilfælde, søg læge.
Indånding	Frisk luft. Søg læge hvis gener vedvarer.
Indtagelse	Skyld munden med vand. Drik et par glas vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge hvis gener vedvarer.
Hud	Vask straks huden med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Øjne	S skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg læge, hvis gener vedvarer.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler	Slukningsmiddel mod omgivende brand.
Forhold ved brandbekæmpelse	Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand. Brug vand for at kvæle røggasser.
Særlige farer	Ikke brandfarlig.
Farlige forbrændingsprodukter	Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO ₂). Siliconedioxid.
Værneudstyr ved brand	Brandpersonel der udsættes for forbrændingsgasser/spaltningsprodukter, skal bruge luftforsynet åndedrætsværn.

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

Værneudstyr ved spild	Benyt nødvendigt værneudstyr - se pkt. 8. Undgå indånding af slibestøv.
------------------------------	---

SIKKERHEDSDATABLAD

Dalapro Medium

Udstedelsesdato: 19.12.2011

Udgave 1.1

Revideret dato: 21.12.2011

Miljøbeskyttelse ved spild	Udslip til afløb, grøfter eller vandløb bør forhindres.
Oprensningsmetoder	Rengør spildområdet med vand. Opsuges med Vermiculit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Spild i mindre mængder tørres op med husholdningspapir og deponeres i egnet beholder. Affald bortskaffes i overensstemmelse med punkt 13.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Forholdsregler ved brug	Undgå kontakt med øjne. Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Sørg for god ventilation ved udvikling af støv.
Forholdsregler ved oplagring	Opbevares i lukkede beholdere på et køligt, tørt og velventileret sted. Lagres frostfrit.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Kommentarer indholdsstoffer	GV = Danske grænseværdier for stoffer og materialer. E=EF-grænseværdi, L=Loftsværdi, T= Tentativ grænseværdi, H= Stoffet kan optages gennem huden, K= Stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende, S= Grænseværdi bør ikke overskrides.
------------------------------------	--

Beskyttelsesudstyr



Ventilationsforhold	Ved støvende arbejdsprocesser skal der sørges for god ventilation.
Åndedrætsværn	Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af støv kan egnet åndedrætsværn med partikelfilter (type P2) anvendes.
Beskyttelseshandsker	Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug. Brug beskyttelseshandsker af: Nitrilgummi. Chloroprenogummi. Butylgummi. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.
Øjenbeskyttelse	Ved slibning over ansigtshøjde anbefales støvtæt øjerner.
Anden beskyttelse	Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt.
Hygiejniske rutiner	Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg. Brug håndcreme for at modvirke udtørring af huden.

9. FYSISKE-KEMISKE EGENSKABER

Form/konsistens	Pasta
Farve	Lysegrått
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Ikke opløseligt i vand. Blandbart med vand.
Kogepunkt (°C, interval)	> 100
Densitet (g/cm³)	~ 1,2
pH, koncentrat	~9
Flammepunkt (°C)	> 100

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Produktet er stabilt ved de anbefalede betingelser for temperatur og brug (se afsnit 7).
Forhold der skal undgås	Ekstreme temperaturer.

SIKKERHEDSDATABLAD

Dalapro Medium

Udstedelsesdato: 19.12.2011

Udgave 1.1

Revideret dato: 21.12.2011

Farlig polymerisering	Polymeriserer ikke.
Spaltningsprodukter	Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Sensibilisering	Produktet indeholder komponent(er) med allergifremkaldende egenskaber.
Genotoksicitet	Ingen kendte arvelige eller mutagene effekter.
Karcinogenicitet	Ingen kendte kræftfremkaldende egenskaber.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte reproduktionsskadelige effekter.
Indånding	Slibestøv kan irritere luftvejene.
Indtagelse	Indtagelse af større mængder kan fremkalde ubehag.
Hudkontakt	Slibestøv kan irritere huden.
Øjne	Slibestøv kan irritere øjnene.

12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet	Ikke klassificeret som miljøfarlig. Dette udelukker ikke lejlighedsvis at større udslip eller ofte gentaget udslip, kan være skadelige eller have ødelæggende virkning på miljøet.
Mobilitet	Produktet er blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet.
Bioakkumulationspotentiale	Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
Persistens og nedbrydelighed	Ingen oplysninger.
Andre negative virkninger	Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Ingen kendte data.

13. BORTSKAFFELSE

Generelt	Produktet er ej farligt affald.
Behandlingsmetoder	Destrueres i henhold til lokale regulativer.
Kemikalieaffaldsklasse	08 04 10. Den givne EWC-kode er vejledende, og afhænger af hvor affaldet er dannet. Brugeren skal selv vurdere valg af korrekt kode.
Forurenede emballage	Forurenede emballage behandles efter samme måde som indholdet.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Generelt	Ikke farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
-----------------	--

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

EU-direktiver	Forordning 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC, 790/2009/EF (CLP), 790/2009/EC, 453/2010/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer. Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.
----------------------	---

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaringer til R-sætninger i sektion 3

Forklaringer til sætninger i sektion 3

SIKKERHEDSDATABLAD

Dalapro Medium

Udstedelsesdato: 19.12.2011

Udgave 1.1

Revideret dato: 21.12.2011

*** Oplysninger, der er revideret siden sidste version af Sikkerhedsdatabladet**

Udgave 1 (19.12.2011): Basisdokumenter.
Udgave 1.1 (21.12.2011): Produktspecifikke.

Udarbejdet af:

Scanspac AB, Kemivägen 7, S-705 97 Glanshammar, Sverige
Tlf: +46 19 46 34 00, Fax: +46 19 46 57 31, info@dalapro.se, www.dalapro.se

Udstedelsesdato

19.12.2011

Status SDB

CLP 00

Forbehold om ansvar.

Oplysningerne i dette datablad anses for korrekte i henhold til dagens kundskaber og erfaring, men der kan ikke gives nogen garanti for, at informationerne er fuldstændige. Det er derfor i brugerens interesse at forsikre sig om, at informationerne er tilstrækkelige for det tiltænkte brugsområde.

Yderligere oplysninger

MAL-code: 00-1