

Sikkerhedsdatablad

Dalapro Lightning Max

Udstedelsesdato: 19.12.2011

Udgave 1.1

Revideret dato: 21.12.2011

Side: 1

1. Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed	
Handelsnavn:	Artikelnummer:
Dalapro Lightning Max	-
Anvendelse:	
Filler	
Nærmere oplysninger om det leverandør af dette sikkerhedsdatablad	
Leverandør	Scanspac AB
Adresse	SE-Kemivägen 7, SE-705 97 Glanshammar, Sverige
Telefon	+46 (0)19-46 34 00
Fax	+46 (0)19-46 57 31
E-mail	info@dalapro.se
Hjemmeside	www.dalapro.se
Kontaktperson	Berth Westman, tlf. +46 19 46 34 08
Nødtelefon-nummer	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. Sammansætning/oplysninger om indholdsstoffer	
Indholdsstofnavn CLP	
4. Førstehjælpsforanstaltninger	
BESKRIVELSE 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.
INDÅNDNING	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	Skyld 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 BRAND-BEKÆMPELSE	Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand. Brug vand for at kvæle røggasser.

Dalapro[®]



Sikkerhedsdatablad


Dalapro Lightning Max

Udstedelsesdato: 19.12.2011

Udgave 1.1

Revideret dato: 21.12.2011

Side: 2

SÆRLIGE FARER	Ikke brandfarlig.
FARLIGE FORBRÆNDINGS-PRODUKTER	Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO ₂). Siliconedioxid.
VÆRNEUDSTYR VED BRAND	Brandpersonel der udsættes for forbrændingsgasser/spaltning produkter, skal bruge luftforsynet ånde-drætsværn.
6. Forholdsregler ved udslip	
VÆRNEUDSTYR VED SPILD	Benyt nødvendigt værneudstyr - se pkt. 8. Undgå indånding af slibestøv.
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. Håndtering 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 INDHOLDSTOFFER	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. Chloropren-gummi. Butylgummi. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.
ØJENBESKYTTELSE	Ved slibning over ansigtshøjde anbefales støvtæt øjenvern.
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.

Dalapro[®]



Sikkerhedsdatablad

Dalapro Lightning Max

Udstedelsesdato: 19.12.2011

Udgave 1.1

Revideret dato: 21.12.2011

Side: 3

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Form/ konsistens	Pasta
Farve	Lysegrått
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Ikke opløseligt i vand. Blandbart med vand.
pH, koncentrat	Ca. 9
Kogepunkt	>100 °C
Flammepunkt	>100 °C
Densitet	Ca. 1,3 g/cm ³

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.
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.
BIOAKKUMULATIONSPOTENTIAL	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.
FORURENET EMBALLAGE	Forurenet emballage behandles efter samme måde som indholdet.

Dalapro[®]



Sikkerhedsdatablad

Dalapro Lightning Max

Udstedelsesdato: 19.12.2011

Udgave 1.1

Revideret dato: 21.12.2011

Side: 4

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	
* Oplysninger, der er revideret siden sidste version af Sikkerhedsdatabladet	Utgave 1 (19.12.2011): Basisdokumenter. Utgave 1.1 (21.12.2011): Produktspecifikke.
Udarbejdet af:	Scanspac AB, Kemivägen 7, S-705 97 SE-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-Kode: 00-1

Dalapro[®]

