

Sikkerhedsdatablad

Dalapro DM60

Udarbejdet: 2010-01-10

Versionsnummer: 1.1

Side: 1

1. NAVN PÅ PRODUKTET OG PRODUCENTEN

Dalapro DM60

Anvendelsesområde/Funktion: Pulverspartel til renoveringer indendørs.

Leverandør: Scanspac AB

Telefon: 019 – 46 34 00

Telefax: 019 – 46 57 31

Hjemmeside: www.dalapro.se

e-mail: info@dalapro.se

Nødtelefonnummer

Giftinformationscentralen 112 (akut), 82 12 12 12 (ikke akut)

2. FARLIGE EGENSKABER

Indeholder ingen emner som er mærkningspligtige i henhold til gældende lovgivning.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

Emne	CAS-nr	EG-nr	Konc. (%)	Symboler	R-sætninger*
Kalciumsulfat**	7778-18-9	231-900-3	Ca 70 %	-	-
Kalciumkarbonat	1317-65-3	215-279-6	Ca 30 %	-	-

* Angående R-sætningers fuldstændige påtegninger - se afsnit 16.

** Godkendt levnedsmiddeladditiv E 516.

4. FØRSTEHJÆLP

GENEREL ANBEFALING

Fremvis dette sikkerhedsdatablade til journalførende læge. Hold den skadede person varm og rolig. Ved mindste usikkerhed eller ved fortsat ubehag, kontakt læge.

INDÅNDING

Søg frisk luft og hvile. Kontakt læge opstående eller forsat irritation.

HUDKONTAKT

Aftag forurenede tøj, sko og smykker og vask det bruges igen.

KONTAKT MED ØJNENE

Skyl straks med en blød stråle tempereret vand i flere minutter. Sørg for at holde øjenlåget helt åbent. Aftag eventuelle kontaktilinser. Kontakt læge ved fortsat irritation.

INDTAGELSE

Fremkald ikke opkastning. Skyl munden. Kontakt læge hvis der opstår ubehag.

SPECIALUDSTYR PÅ ARBEJDSPLADSEN

Håndvask og mulighed for øjenskylling. Antiseptisk salve bør findes tilgængeligt.

5. BRANDBEKÆMPELSE

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Vælg slukningsmiddel med hensyn til omgivende brand. Produktet er ikke brændbart.

BRANDSLUKNINGSMIDDEL SOM AF SIKKERHEDSMÆSSIGE ÅRSAGER IKKE BØR ANVENDES

Vand da produktet reagerer med vand.

SÆRLIGE FORANSTALTNINGER

Undgå indånding af røggasser.

SÆRLIG RISIKO

Ved brand kan der afgives kulilte og andre giftige dampe.

Sikkerhedsdatablad

Dalapro DM60

Udarbejdet: 2010-01-10

Versionsnummer: 1.1

Side: 2

SPECIEL BESKYTTELSESDUSTYR TIL BRANDPERSONEL

Bær komplet beskyttelsesudstyr inklusiv åndedrætsværn.

6. AKTION VED HÆNDELIGT UDSLIP/EMMISSIONER

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Sørg for god ventilation. Anvend foreskreven beskyttelsesudrustning, se afsnit 8. Undgå støvafgivelse.

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER FOR BESKYTTELSE AF MILJØET

Forhinder at produktet ledes ud til omgivende mark og vand. Forhinder at produktet ikke ledes i kommunalt afløb.

FORANSTALTNINGER TIL RENGØRING

Mekanisk opsamling af spild. Rengør værktøj samt forureneede bord- og gulvoverflader med vand.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER

Håndvaske og mulighed for øjenskyldning skal forefindes i nærheden af håndteringspladsen.

ANBEFALINGER TIL SIKKER HÅNDBETING

Sørg for god ventilation. Undgå indånding af slibestøv samt øjen- og hudkontakt med produktet. Spis, drik eller ryg ikke under håndteringen. Vask hænderne grundigt ved pauser og ved arbejdets afslutning.

OPBEVARING

Opbevares tørt og i tætsluttende rustfri beholder. Ubrudt emballage kan opbevares i 12 måneder.

8. BEGRÆNSNING AF EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Sørg for god ventilation. Åndedrætsværn anbefales ved slibning, partikelfilter FFP1.

BESKYTTELSESHANDSKER

Anvend beskyttelseshandsker ved behov.

ØJENBESKYTTELSE

Anvend beskyttelsesbriller hvis stænk kan forekomme.

BESKYTTELSESBEKLÆDNING

Anvend beskyttelsesbeklædning ved behov.

HYGIEJNISKE FORANSTALTNINGER

Vask grundigt med sæbe og vand efter håndtering. Anvend håndcreme hvis hudirritation skulle opstå.

TEKNISKE FORANSTALTNINGER

Håndvask og mulighed for øjenskyldning skal forefindes i nærheden af håndteringspladsen.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Form	Pulver
Farve	Gråhvidt
Lugt	Lugtfri
pH	7-8 (10 g/100 ml destillerat vatten)
Termisk nedbrydning	Til CaSO ₄ og H ₂ O (ved ca 140°C) Til CaO og SO ₃ (ved ca 1200°C)
Densitet	2,5 – 3 g/cm ³
Opløselighed i vand	8 g/l

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normale håndterings- og opbevaringsforhold.

MATERIALER SOM SKAL UNDGÅS

Temperaturer over 1200°C og under 5°C (i fortyndet form).

Sikkerhedsdatablad

Dalapro DM60

Udarbejdet: 2010-01-10

Versionsnummer: 1.1

Side: 3

FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Kolmonoxid og andre giftige dampe.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMATION

	AKUTTE PÅVIRKNINGER	KRONISKE PÅVIRKNINGER
HUDKONTAKT	Ved blanding med vand bliver produktet meget varmt og ved hudkontakt kan det forårsage brandskader.	-
ØJENKONTAKT	Pulver eller slibestøv kan give let irritation.	-
INDÅNDING	Pulver eller slibestøv kan give let irritation.	-
INDTAGELSE	-	-

AKUT TOKSICITET

Kalciumsulfat:

LD₅₀ Oralt rotte: >3000 mg/kg kropsvægt (ikke sundhedsskadelig)

12. ØKOLOGISK INFORMATION

MOBILITET

Letblandbar med vand til smidig konsistens.

ØKOTOKSICITET

Kalciumsulfat:

LC₅₀ Fisk 96h: 876 mg/l Art: Lepomis macrochirus (ikke skadelig)

EC₅₀ Daphnia 48h: 30000 mg/l (ikke skadelig)

13. AFFALDSHÅNDTERING

Ifølge SFS 2001:1063 uanvendt klassificeres produktet ikke som farligt affald.

Forslag til EWC-koder:

10 12 Affald fra produktion af keramikprodukter, tegl, klinker og byggemateriale

10 12 06 Kasserede forme

10 13 Affald fra produktion af cement, kalk, puds samt produkter baseret på disse

10 13 99 Andet affald

RETAFFALD

Restaffald bør afleveres til godkendt entreprenør.

TOM EMBALLAGE

Tom emballage regnes ikke som farligt affald og kan indleveres til nærmeste genbrugsstation.

14. TRANSPORTINFORMATION

Ikke klassificeret som farligt gods i henhold til ADR/RID/IMO/DGR.

15. GÆLDENDE FORESKRIFTER

Produktet indeholder ikke emner som er mærkningspligtige i henhold til gældende lovgivning.

Sikkerhedsdatablad

Dalapro DM60

Udarbejdet: 2010-01-10

Versionsnummer: 1.1

Side: 4

16. ANDEN INFORMATION

REFERENCER TIL YDERLIGERE INFORMATION

Denne information er et supplement til anden information. Anvenderen må selv afgøre om informationen er tilstrækkelig. Ansvarlig for produktsikkerhed og fakta er Scanspac & Co. KB. Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet med deltagelse af Amasis Konsult AB, Solna.

ÆNDRINGER VED REVISION/REDIGERING

Version 1: Amasis Konsul AB.

Version 1.1: Supplering af punkt 3 med Kalciumkarbonat. Scanspac AB

KILDER

Se undersøgelsesoversigt for kilder.