

SIKKERHEDSDATABLAD

Dalapro DM 40

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato 12.12.2022

Revisionsdato 12.12.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Dalapro DM 40

Artikel nr. 620626

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Funktion Beskrivelse: Spartel til væg og loft indendørs

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Saint Gobain Sweden AB BU Scanspac

Postadresse Kemivägen 7

Postnr. S-705 97

Poststed Glanshammar

Land Sverige

Telefon +46 19 463400

E-mail ehs.scanspac@dalapro.com

Web-adresse <http://www.dalapro.se>

1.4. Nødtelefon**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Stoffets/blandingens farlige egenskaber Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.

2.2. Mærkningselementer**2.3. Andre farer**

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
CaSO4	CAS-nr.: 7778-18-9 REACH reg nr.: 1-2119444918-26		≥ 50 < 100	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Ikke angivet.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand. Søg læge ved vedvarende gener.
Indtagelse	Kontakt læge. Fremkald IKKE opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Produktet er ikke brændbart.
------------------------	------------------------------

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Ingen.
---------------------------	--------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Undgå støvdannelse.
--	---------------------

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Må ikke udledes til afløb, kloakker eller vandløb.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Fejes op og lægges i egnet beholder.
------------	--------------------------------------

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Undgå kontakt med øjnene. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe efter endt arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares et tørt sted.

7.3. Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
CaSO4	CAS-nr.: 7778-18-9		

DNEL / PNEC

Komponent	CaSO4
DNEL	<p>Gruppe: Professionel</p> <p>Eksponeringsvej: Akut indånding (systemisk)</p> <p>Værdi: 5082 mg/m³</p> <p>Gruppe: Professionel</p> <p>Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)</p> <p>Værdi: 21,17 mg/m³</p>
PNEC	<p>Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP</p> <p>Værdi: 100 mg/l</p>

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.

Beskyttelse af hænder

Hud- / håndbeskyttelse, langtids kontakt Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning Brug egnet beskyttelsestøj for at beskytte huden mod stænk og for at undgå at huden bliver forurenet med kemikaliet.

Hudbeskyttelse kommentar	Fjern tilsmudset tøj og vask huden grundigt med vand og sæbe, når arbejdet er færdigt.
--------------------------	--

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved Åndedrætsværn skal benyttes, hvis luftforureningen overstiger grænseværdien. Brug specielt effektivt åndedrætsværn med passende filter.

Opgaver der kræver åndedrætsværn Brug filtermaske ved støvudvikling.

Anbefalet udstyrstype Åndedrætsværn kan være nødvendigt.

Hygiejne / miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pulver
Farve	Hvid / offwhite.
Lugt	Karakteristisk.
pH	Bemærkninger: Ikke angivet.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke angivet.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke angivet.

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen data registreret.

10.4. Forhold, der skal undgås

10.5. Materialer, der skal undgås

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Andre oplysninger om sundhedsfare

Komponent	CaSO4
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Ikke irriterende.

11.2. Andre oplysninger

Anden information	Ingen data registreret.
-------------------	-------------------------

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	CaSO4
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 79 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeringsstid: 96 time(r)
Komponent	CaSO4
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 79 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeringsstid: 72 time(r)
Komponent	CaSO4
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 79 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeringsstid: > 48 time(r)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Produktet indeholder stoffer, som ikke forventes at være biologisk nedbrydelige.
--	--

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering evaluering	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
----------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet.
-----------	---

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Stoffet er ikke klassificeret som PBT eller vPvB.
------------------------------------	---

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

12.7. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

EAK-kode nr.

EAK-kode nr.: 101201 Affald af råvareblandinger før termisk behandling

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Bemærkninger

Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Data mangler.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Version

1