

## SIKKERHEDSDATABLAD

## Dalapro DM 20

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 21.04.2016

Revisionsdato 08.12.2022

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Dalapro DM 20

Artikel nr. 620612

**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](mailto: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	
CaSO4 Anhydrite	CAS-nr.: 7778-18-9 REACH reg nr.: 1-2119444918-26		≥ 10 < 25	

## 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, kloaker 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		
CaSO4 Anhydrite	CAS-nr.: 7778-18-9		

### DNEL / PNEC

Komponent	CaSO4
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Professionel  <b>Eksponeringsvej:</b> Akut indånding (systemisk)  <b>Værdi:</b> 5082 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Professionel  <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (systemisk)  <b>Værdi:</b> 21,17 mg/m<sup>3</sup></p>
PNEC	<p><b>Eksponeringsvej:</b> Rensningsanlæg STP  <b>Værdi:</b> 100 mg/l</p>
Komponent	CaSO4 Anhydrite
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Professionel  <b>Eksponeringsvej:</b> Akut indånding (systemisk)  <b>Værdi:</b> 5082 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Professionel  <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (systemisk)  <b>Værdi:</b> 21,17 mg/m<sup>3</sup></p>
PNEC	<p><b>Eksponeringsvej:</b> Rensningsanlæg STP  <b>Værdi:</b> 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 forurennet 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	CaSO <sub>4</sub>
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	<b>Bemærkninger:</b> Ikke irriterende.
Komponent	CaSO <sub>4</sub> Anhydrite
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	<b>Bemærkninger:</b> Ikke irriterende.

### 11.2. Andre oplysninger

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

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Komponent	CaSO <sub>4</sub>
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> > 79 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LC50 <b>Eksposeringstid:</b> 96 time(r)
Komponent	CaSO <sub>4</sub> Anhydrite
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> > 79 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LC50 <b>Eksposeringstid:</b> 96 time(r)
Komponent	CaSO <sub>4</sub>
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> > 79 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EC50 <b>Eksposeringstid:</b> 72 time(r)
Komponent	CaSO <sub>4</sub> Anhydrite

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)

Komponent

CaSO4 Anhydrite

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      6