

**SIKKERHEDSDATABLAD****Dalapro Max**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 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 28.04.2014

Revisionsdato 21.05.2019

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Dalapro Max

Artikel nr. 614121, 614129

**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**

Nødtelefon Telefon: 112

Beskrivelse: .

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****2.2. Mærkningselementer**

Supplerende faresætninger på etiketten

EUH 208 Indeholder 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, Mix of: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], mix (3:1). Kan udløse en allergisk reaktion.

### 2.3. Andre farer

Andre farer

Slibestøv kan irritere øjnene, huden og åndedrætsorganerne

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
1,2-Benzisothiazol-3(2H) -on	CAS-nr.: 2634-33-5	Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;	< 500 ppm	
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 247-500-7] , blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6]	CAS-nr.: 55965-84-9	Acute tox. 3; H331; Acute tox. 3; H311; Acute tox. 3; H301; Skin Corr. 1B; H314; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1;	< 15 ppm	

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Der er ingen anbefalinger, men førstehjælp kan være nødvendig ved utilsigtet eksponering, indånding eller indtagelse af dette kemikalie. I tvivlstilfælde: SKAF ØJEBLIKKEG LÆGEHJÆLP!
Indånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag.
Øjenkontakt	Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag. Løft øjenlåget. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes.
Indtagelse	Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

### 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

Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

Produktet er ikke brandfarligt.

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

# PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Undgå udledning til miljøet. Udslip opsamles.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre spildt materiale i at trænge ned i vandløb eller kloakker og undgå forurening af jord eller vegetation. Hvis dette ikke er muligt, så kontakt omgående politi og kompetente myndigheder.
-----------------------------------	--

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

## 6.4. Henvisning til andre punkter

# PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Brug arbejdsmetoder som minimerer støvdannelse.
------------	---

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares køligt. Opbevares frostfrit.
------------	--

## 7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
--------------	--

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

Kontrolparametre, kommentarer	Data mangler. Ikke relevant.
-------------------------------	------------------------------

## 8.2. Eksponeringskontrol

## Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Produktrelaterede foranstaltninger til at forebygge eksponering	Ved støvende arbejdsprocesser skal der sørges for god ventilation.
---	--

## Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse

Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.

## Beskyttelse af hænder

Hud- / håndbeskyttelse, langtids kontakt

Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug. Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

## Hygiejne / miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Anvend håndcreme for at undgå udtørring og revnedannelse.

## Eksponeringskontrol

Foranstaltninger privat brug af kemikalier

Læs etiketten før brug.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pasta.
Farve	Grå.
Lugt	Karakteristisk.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 9
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: > 100 °C
Flammepunkt	Værdi: > 100 °C
Relativ massefylde	Værdi: ~ 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Opløselighed	Medium: Vand

### 9.2. Andre oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Der er ingen kendte forhold, som sandsynliggør en farlig situation.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner

Ingen anbefaling.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen inkompatible grupper.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

### Symptomer for eksponering

I tilfælde af kontakt med huden Støv virker irriterende på fugtig hud.  
I tilfælde af indånding Støv kan irritere luftvejene/lungerne.  
I tilfælde af øjenkontakt Støvkorn i øjnene kan medføre irritation og svie.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Der foreligger ingen data om produktets økotoksicitet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed Ingen data registreret.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er uopløseligt i vand.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Ingen data registreret.

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

EAK-kode nr. EAK-kode nr.: 080410 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

Anden information

Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

### 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

## Andre relevante oplysninger

Andre relevante oplysninger

Ikke klassificeret.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Love og regulativer

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse 247 af 14 marts 2014 om indretning m.v. af aerosoler, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer. Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført

Ja

## 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.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H301 Giftig ved indtagelse. H302 Farlig ved indtagelse. H311 Giftig ved hudkontakt. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H331 Giftig ved indånding. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Version	4