

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dalapro DM 60

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

Datum van afgifte 12.12.2022

Revisiedatum 12.12.2022

1.1. Productidentificatie

Productnaam Dalapro DM 60

Artikelnr. 620610

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Feitelijk doet Beschrijving: Plamuur voor wand en plafond, binnenshuis

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam Saint Gobain Sweden AB BU Scanspac

Postadres Kemivägen 7

Postcode S-705 97

Plaatsnaam Glanshammar

Land Sweden

Telefoonnummer + 46 19 463400

E-mail ehs.scanspac@dalapro.com

Website <http://www.dalapro.se>

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Gevaarlijke eigenschappen stof/ mengsel Wordt onder de huidige wetgeving niet beschouwd als een gevaar voor gezondheid of milieu.

2.2. Etiketteringselementen

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

| Type compositie | Mengsel | | | |
|-----------------|--|---------------|------------|-------------|
| Componentnaam | Vaststelling | Classificatie | Inhoud | Opmerkingen |
| CaSO4 | CAS nr.: 7778-18-9 REACH Reg. nr.: 1-2119444918-26 | | ≥ 50 < 100 | |
| CaCO3 | CAS nr.: 1317-65-3 | | ≥ 25 < 50 | |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|---------------------|--|
| Inademing | Niet vermeld. |
| Contact met de huid | Huid wassen met zeep en water. |
| Contact met de ogen | Onmiddellijk met water uitspoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen. |
| Inslikken | Medische hulp inschakelen. Niet laten overgeven. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Geschikte blusmiddelen | Dit product is niet ontbrandbaar. |
|------------------------|-----------------------------------|

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

| | |
|---------------------------|-------|
| Brand- en explosiegevaren | Geen. |
|---------------------------|-------|

5.3. Advies voor brandweerlieden

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Persoonlijke voorzorgsmaatregelen | Stofvorming vermijden. |
|-----------------------------------|------------------------|

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

| | |
|---------------------------|--|
| Milieuvorzorgsmaatregelen | Voorkom weglopen in afvoeren, riolering of waterlopen. |
|---------------------------|--|

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opruimen

Opvegen en in een geschikte opvangbak doen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hantering

Aanraking met de ogen vermijden. Handen en bevulde plekken na het werk met water en zeep wassen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag

Op een droge plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

| Componentnaam | Vaststelling | Grenswaarden | Jaar |
|---------------|--------------------|--------------|------|
| CaSO4 | CAS nr.: 7778-18-9 | | |
| CaCO3 | CAS nr.: 1317-65-3 | | |

DNEL / PNEC

Component

CaSO4

DNEL

Groep: Professioneel**Blootstellingsroute:** Acute inademing (systemisch)**Waarde:** 5082 mg/m³**Groep:** Professioneel**Blootstellingsroute:** Lange termijn inademing (systemisch)**Waarde:** 21,17 mg/m³

PNEC

Blootstellingsroute: Afvalwaterzuiveringsinstallatie**Waarde:** 100 mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Veiligheidsaanduidingen



Bescherming van de ogen / het gezicht

Geschikte oogbescherming

Chemische veiligheidsstofbril dragen waar blootstelling aan de ogen vrij waarschijnlijk is.

Bescherming van de handen

Huid / handbescherming,
langdurig contact

Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken.

Bescherming van de huid

Geschikte beschermende kleding

Geschikte beschermende kleding dragen om spatten of besmetting te voorkomen.

Opmerking huidbescherming

Verwijder verontreinigde kleding en was de huid grondig met water en zeep na het voltooiën van de werkzaamheden.

Bescherming van de ademhalingswegen

Ademhalingsbescherming moet
gebruikt worden bij

Er moet ademhalingsbescherming gebruikt worden als de luchtvervuiling het toegestane niveau overschrijdt. Ademhalingsuitrusting met geschikt hoogrendement deeltjesfilter gebruiken.

Handelingen waarbij
ademhalingsbescherming nodig is

Draag ademhalingsuitrusting waar sprake is van stofvorming.

Aanbevolen type uitrusting

Ademhalingsbescherming kan vereist zijn.

Hygiëne / Milieu

Specifieke hygiënemaatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand

Poeder

Kleur

Wit/Gebroken wit.

Geur

Karakteristiek.

pH

Opmerkingen: Niet vermeld.

Vlampunt

Opmerkingen: Niet vermeld.

Dampdruk

Opmerkingen: Niet vermeld.

9.2. Overige informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit

Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens vermeld.

10.4. Te vermijden omstandigheden

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

| | |
|------------------|--|
| Component | CaCO ₃ |
| Acute toxiciteit | Effect getest: LD50 Blootstellingsroute: Oraal Waarde: > 5000 mg/kg |

Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

| | |
|--|--------------------------------------|
| Component | CaSO ₄ |
| Sensibilisatie van de luchtwegen / de huid | Opmerkingen: Niet irriterend. |

11.2. Overige informatie

| | |
|--------------------|------------------------|
| Overige informatie | Geen gegevens vermeld. |
|--------------------|------------------------|

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| | |
|-------------------------------------|--|
| Component | CaSO ₄ |
| Aquatische toxiciteit, vissen | Waarde: > 79 mg/l Effect dosisconcentratie: LC50 Blootstellingstijd: 96 u(u)r(en) |
| Component | CaSO ₄ |
| Aquatische toxiciteit, algen | Waarde: > 79 mg/l Effect dosisconcentratie: EC50 Blootstellingstijd: 72 u(u)r(en) |
| Component | CaSO ₄ |
| Aquatische toxiciteit, schaaldieren | Waarde: > 79 mg/l Effect dosisconcentratie: EC50 Blootstellingstijd: > 48 u(u)r(en) |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| | |
|--|--|
| Beschrijving/evaluatie persistentie en afbreekbaarheid | Het product bevat stoffen, waarvan niet wordt aangenomen dat ze biologisch afbreekbaar zijn. |
|--|--|

12.3. Bioaccumulatie

| | |
|---------------------------|--|
| Bioaccumulatie, evaluatie | Bioaccumulatie: wordt niet geacht in staat te zijn tot accumulatie in het biologisch milieu. |
|---------------------------|--|

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product is mengbaar met water. Kan verspreid worden in het aquatisch milieu.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Dit bestanddeel wordt niet geclassificeerd als PBT of zPzB.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

12.7. Andere schadelijke effecten

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

EWC-afvalcode EWC-afvalcode: 101201 afval van het mengsel vóór thermische verwerking

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

Opmerkingen Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevaarklasse(n)

14.4. Verpakkingsgroep

14.5. Milieugevaren

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid Er ontbreken gegevens.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Opmerkingen leverancier De informatie op dit gegevensblad bevat onze huidige gegevens en is betrouwbaar op voorwaarde dat het product wordt gebruikt onder de voorgeschreven omstandigheden en in overeenstemming met de gespecificeerde aanwijzing op de verpakking en/of in het technische informatiemateriaal. Ieder

ander gebruik van het product in combinatie met een ander product of een ander proces is de verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Versie

1