

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**Dalapro Facade**

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 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 07.03.2014

Revisiedatum 24.10.2016

1.1. Productidentificatie

Productnaam Dalapro Facade

Artikelnr. 613141

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

Feitelijk doet Beschrijving: Structuurplamuur voor oppervlakken, gebruik binnens- en buitenshuis

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 info@dalapro.se

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer Telefoonnummer: 112
Beschrijving: .

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****2.2. Etiketteringselementen**

Gevarenaanduidingen	EUH 208 Innehåller [4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one:< 250 ppm, 1, 2-Benzisotiazol-3(2H)-on:< 500 ppm, Blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1):< 15 ppm] Kan orsaka en allergisk reaktion.
---------------------	---

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren	Slijpstof kan irritatie aan de ogen, huid en ademhalingsorganen veroorzaken
----------------	---

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Geen advies gegeven. EHBO kan toch nodig zijn bij onvoorziene blootstelling aan, inhalering van of opname. In twijfelgevallen ONMIDDELIJK MEDISCHE HULP inschakelen.
Inademing	Frisse lucht en rust.
Contact met de huid	Met water afspoelen. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.
Contact met de ogen	Met water spoelen. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen. Oogleden openhouden. Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen.
Inslikken	Onmiddellijk de mond spoelen en veel water drinken. Slachtoffer onder toezicht houden. Ga, indien het slachtoffer zich onwel voelt naar een ziekenhuis en neem het informatieblad mee.

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	Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën. Dit product is niet ontbrandbaar.
------------------------	--

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

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

Algemene maatregelen	Voorkom lozing in het milieu. Gelekte/gemorste stof opruimen.
----------------------	---

Persoonlijke
voorzorgsmaatregelen

Draag beschermende kleding, zoals beschreven in paragraaf 8 van dit veiligheidsblad.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat gemorste vloeistoffen een waterloop of riool binnenlopen om verontreiniging van grond of vegetatie tegen te gaan. Waarschuw als dit niet mogelijk is onmiddellijk de politie en de betreffende instanties.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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

Vermijd contact met de ogen en langdurig contact met de huid. Gebruik werkmethode die ontstaan van stof minimaliseren.

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

Opslag

Koel bewaren. Boven het vriespunt bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

DNEL / PNEC

Controleparameters opmerkingen

Er ontbreken gegevens. Niet van toepassing.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige
blootstelling

Bij werkzaamheden die stofvorming veroorzaken voor afdoende ventilatie zorgen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de
ademhalingswegen

Bij onvoldoende ventilatie en bij risico van inademing van stof: Gebruik een geschikt ademhalingsstoestel met partikelfilter (type P2).

Bescherming van de handen

Bescherming van de handen

Bij langdurig gebruik worden handschoenen aangeraden. Neopreen, nitril, polyethyleen of polyvinylchloride (PVC).

Bescherming van de ogen / het gezicht

Bescherming van de ogen Stofbestendige veiligheidsstofbril dragen waar gevaar bestaat voor oogcontact.

Controle blootstelling

Maatregelen m.b.t. gebruik van de chemische stof door consumenten Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

Overige informatie

Overige informatie Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Geschikte handlotion gebruiken om ontvetten en kloven van huid te voorkomen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Pasta.
Kleur	Lichtgrijs
Geur	Karakteristiek.
pH	Status: In leveringstatus Waarde: ~ 9
Kookpunt	Waarde: > 100 °C
Vlampunt	Waarde: > 100 °C
Specifieke zwaartekracht	Waarde: ~ 1,0 kg/dm ³
Oplosbaarheid	Mengbaar met water.

9.2. Overige informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Er zijn geen bekende omstandigheden die mogelijk leiden tot een gevaarlijke situatie.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen advies gegeven.

10.4. Te vermijden omstandigheden

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen Geen incompatibele groepen genoteerd.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxide en andere giftige gassen of dampen vrijmaken.
---------------------------------	--

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Andere toxicologische data	Geen bekende chronische of acute gezondheidsrisico's.
----------------------------	---

Mogelijke acute effecten

Inademing	Stof kan de luchtwegen irriteren.
Contact met de huid	Stof irriteert de vochtige huid.
Contact met de ogen	Deeltjes in de ogen kunnen irritatie en pijn veroorzaken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit	Er zijn geen gegevens over de ecotoxiciteit van het product beschikbaar.
---------------	--

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beschrijving persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens vermeld.
--	------------------------

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatief potentieel	Bioaccumulatie: wordt niet geacht in staat te zijn tot accumulatie in het biologisch milieu.
----------------------------	--

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	Het product is onoplosbaar in water.
------------	--------------------------------------

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten PBT-beoordeling	Geen gegevens vermeld.
----------------------------	------------------------

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten, opmerkingen	Niet bekend.
--	--------------

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

EWC-afvalcode	EWC: 08 04 10 niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit
Overige informatie	Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product in acht te worden genomen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

14.4. Verpakkingsgroep

14.5. Milieugevaren

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Aanvullende informatie

Aanvullende informatie Niet geclassificeerd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Wet- en regelgeving

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen. Besluit van 26 maart 1996 houdende regels inzake de veiligheid van verpakkingen onder druk (Warenwetbesluit drukverpakkingen), inclusief wijzigingen. Avfallsförordningen (2011:927). Arbeidsomstandighedenregeling, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid uitgevoerd Ja

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

3