

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Breplasta Spritzspachtel Grob

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	22.12.2016
Revisiedatum	06.10.2022

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Breplasta Spritzspachtel Grob
Artikelnr.	100401201, 100401215

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

Alarmnummer	Telefoonnummer: 112 Beschrijving: .
-------------	--

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.2. Etiketteringselementen

Aanvullende etiketgegevens	EUH 208 Bevat 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, Mix of:
----------------------------	---

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], mix (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

Type compositie	Mengsel			
Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud	Opmerkingen
1,2-Benzisothiazool-3(2H) -on	CAS nr.: 2634-33-5 EC nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317; Functionalisering/ behandeling van het oppervlak Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % Aquatic Acute 1; H400; M-factor 1	< 500 ppm	
Reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	CAS nr.: 55965-84-9 Indexnr.: 613-167-00-5	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314; Functionalisering/ behandeling van het oppervlak Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Eye Dam. 1; H318; Functionalisering/ behandeling van het oppervlak Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Skin Sens. 1A; H317; Functionalisering/ behandeling van het oppervlak Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % Aquatic Acute 1; H400; M-factor 100 Aquatic Chronic 1; H410; M-factor 100	< 15 ppm	

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 afspoelen. 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. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	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 werkmethoden 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

Controleparameters opmerkingen	Er ontbreken gegevens. Niet van toepassing.
--------------------------------	---

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen

Toepasselijke technische controles	Bij werkzaamheden die stofvorming veroorzaken voor afdoende ventilatie zorgen.
------------------------------------	--

Bescherming van de ogen / het gezicht

Geschikte oogbescherming	Goedgekeurde, nauwsluitende veiligheidsbril dragen bij spatgevaar.
--------------------------	--

Bescherming van de handen

Huid / handbescherming, langdurig contact	Bij langdurig gebruik worden handschoenen aangeraden. Neopreen, nitril, polyethyleen of polyvinylchloride (PVC).
---	--

Bescherming van de huid

Geschikte beschermende kleding	Geschikte kleding dragen om herhaald of langdurig huidcontact te voorkomen.
--------------------------------	---

Bescherming van de ademhalingswegen

Ademhalingsbescherming moet gebruikt worden bij	Bij onvoldoende ventilatie en bij risico van inademing van stof: Gebruik een geschikt ademhalingsstelsel met partikelfilter (type P2).
---	--

Hygiëne / Milieu

Specifieke hygiënemaatregelen	Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
-------------------------------	--

Geschikte controle blootstelling aan het milieu

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Pasta.
Kleur	Vit
Geur	Karakteristiek.
pH	Status: In leveringstatus Waarde: ~ 9
Vriespunt	Waarde: < 0 °C
Kookpunt	Waarde: > 100 °C
Vlampunt	Waarde: > 100 °C
Dampdruk	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Specifieke zwaartekracht	Waarde: ~ 1,70
Oplosbaarheid	Medium: 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 koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.
---------------------------------	--

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

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

Symptomen van blootstelling

In het geval van huidcontact	Stof irriteert de vochtige huid.
In het geval van inademen	Stof kan de luchtwegen irriteren.
In het geval van oogcontact	Deeltjes in de ogen kunnen irritatie en pijn veroorzaken.

11.2. Overige informatie

Overige informatie	Niet van toepassing.
--------------------	----------------------

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/evaluatie persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens vermeld.
--	------------------------

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie, opmerkingen	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 van PBT- en zPzB-beoordeling	Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.
---	--

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie	Niet bekend.
------------------------------------	--------------

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

EWC-afvalcode	EWC-afvalcode: 080410 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. Transportgevaar(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**

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. Regeling Europese afvalstoffenlijst, inclusief wijzigingen. Arbeidsomstandighedenregeling, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit, inclusief wijzigingen.

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.

Lijst van relevante H-zinnen (Sectie 2 en 3).

H301 Giftig bij inslikken.
 H302 Schadelijk bij inslikken.
 H310 Dodelijk bij contact met de huid.
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H330 Dodelijk bij inademing.
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Versie

5