

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dalapro Airless Hydro

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	05.12.2014
Revisiedatum	03.10.2022

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Dalapro Airless Hydro
Artikelnr.	630103

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

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

2.2. Etiketteringselementen

Aanvullende etiketgegevens EUH 208 Bevat: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (BIT), 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) (CIT/MIT) and 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (CAS: 55406-53-6) (IPBC). 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
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	CAS nr.: 55406-53-6 EC nr.: 259-627-5 Indexnr.: 616-212-00-7	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 STOT RE 1; H372 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-factor 10 Aquatic Chronic 1; H410; M-factor 1	< 1000 ppm	
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/	< 15 ppm	

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

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 ONMIDDELLIJK 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

Brand- en explosiegevaren	Niet vermeld.
---------------------------	---------------

5.3. Advies voor brandweerlieden

Overige informatie	Niet vermeld.
--------------------	---------------

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

Verpakking

Verzamelen en opnieuw gebruiken, of in afgesloten houders naar daartoe bevoegde afvalverzamelplaatsen brengen.

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.

Beschermende veiligheidsmaatregelen

Advies m.b.t. algemene
beroepshygiëne

Niet vermeld.

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

Opslag

Koel bewaren. Boven het vriespunt bewaren.

Conditie voor veilige opslag

Eisen aan opslagruimten en -vaten

Geen advies gegeven.

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.

DNEL / PNEC

Samenvatting van
risicobeheersmaatregelen, mens

Geen informatie.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen

Instructiemaatregelen om blootstelling te voorkomen

Bij werkzaamheden die stofvorming veroorzaken voor afdoende ventilatie zorgen.

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 gebruik worden handschoenen aangeraden.

Geschikt type handschoenen

Neopreen, nitril, polyethyleen of polyvinylchloride (PVC).

Bescherming van de ademhalingswegen

Ademhalingsbescherming moet gebruikt worden bij

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

Hygiëne / Milieu

Specifieke hygiënemaatregelen

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

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

Lichtblauw

Geur

Karakteristiek.

pH

Status: In leveringstatus
Waarde: ~ 9

Vriespunt

Waarde: < 0 °C

Kookpunt

Waarde: > 100 °C

Vlampunt

Waarde: > 100 °C

Dampdruk

Opmerkingen: Niet bepaald.

Specifieke zwaartekracht

Waarde: ~ 1,7 kg/dm³

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

Te vermijden omstandigheden Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen.

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

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	Geen gegevens vermeld.
---	------------------------

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

12.7. Andere schadelijke effecten

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

Gevaarlijke goederen	Nee
----------------------	-----

14.1. VN-nummer

Opmerkingen	Niet vermeld.
-------------	---------------

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Opmerkingen	Niet vermeld.
-------------	---------------

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Opmerkingen	Niet vermeld.
-------------	---------------

14.4. Verpakkingsgroep

Opmerkingen	Niet vermeld.
-------------	---------------

14.5. Milieugevaren

Opmerkingen	Niet vermeld.
-------------	---------------

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet vermeld.
---	---------------

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Transport in bulk (ja/nee)

Nee

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nanomaterialen

Nee

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.
 H331 Giftig bij inademing.
 H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Versie

6