

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Dalapro Airless Hydro

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 05.12.2014  
Revisionsdato 24.10.2016

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Dalapro Airless Hydro  
Artikel nr. 630103

#### 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 [info@dalapro.se](mailto:info@dalapro.se)  
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

Faresætninger EUH 208 Indeholder 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], blanding (3:1):< 15 ppm, 4, 5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one:< 250 ppm Kan udløse 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

## 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

#### DNEL / PNEC

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

### 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen	Ved støvende arbejdsprocesser skal der sørges for god ventilation.
---	--

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af støv kan egnet åndedrætsværn med partikelfilter (type P2) anvendes.
---------------	--

### Beskyttelse af hænder

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

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn	Brug støvtæt øjenværn ved risiko for øjenkontakt.
----------	---

### Eksponeringskontrol

Foranstaltninger privat brug af kemikalier	Læs etiketten før brug.
--	-------------------------

## Anden information

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

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Pasta.
Farve	Lyseblå
Lugt	Karakteristisk.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 9
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: > 100 °C
Flammepunkt	Værdi: > 100 °C
Relativ massefylde	Værdi: ~ 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Opløselighedsbeskrivelse	Blandbart med 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.

## Potentielle akutte virkninger

Indånding Støv kan irritere luftvejene/lungerne.  
Hudkontakt Støv virker irriterende på fugtig hud.  
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

Persistens og nedbrydelighed  
beskrivelse 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: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

EAK-kode nr. EAK: 08 04 10 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 i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

#### 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. Avfallsförordningen (2011:927). 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.

Version

3