

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE****Dalapro Plus**

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yrityksen tunnistetiedot**

Julkaisupäivä 05.12.2014

Tarkistuspäivä 24.10.2016

**1.1. Tuotetunniste**

Kauppanimi Dalapro Plus

Tuotekoodi 636115, 636135

**1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

Toiminto Kuvaus: Kuivien sisätilojen seinäliima

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Yrityksen nimi Saint Gobain Sweden AB BU Scanspac

Postiosoite Kemivägen 7

Postinumero S-705 97

Paikkakunta Glanshammar

Maa Sweden

Puhelin + 46 19 463400

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

Verkkosivu <http://www.dalapro.com>

**1.4. Häätöpuhelinnumero**

Hätännumero Puhelin: 112

Kuvaus: .

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1 Aineen tai seoksen luokitus****2.2. Merkinnät**

Vaaralausekkeet EUH 208 Innehåller [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. Muut vaarat

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

## 3.2. Seokset

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Ensiapuohjeita ei annettu. Apua voidaan kuitenkin tarvita kemikaalille altistuksen jälkeen, sitä hengitettäessä tai nieltäessä. Epäilyttävässä tilanteessa: <b>VÄLITTÖMÄSTI LÄÄKÄRIIN!</b>
Hengitystiet	Raitis ilma ja lepo.
Ihokosketus	Huuhtelee vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos epämukava olo jatkuu.
Silmäkosketus	Huuhtelee vedellä. Ota yhteys lääkäriin, mikäli epämukava olo jatkuu. Pidä silmäluomet levitettynä. Poista mahd. piilolasit silmistä ennen huuhtelua.
Nieleminen	Suu on välittömästi huuhdeltava ja vettä juotava runsaasti. Henkilöä on pidettävä silmällä. Tuntiessaan pahoinvointia, hänet on vietävä ensiapuasemalle. Käyttöturvallisuustiedote on otettava mukaan.

#### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

#### 4.3 Välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet (jos tarpeen)

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Mahd. muut kemikaalit on otettava huomioon palon sammutusainetta valittaessa. Tämä tuote ei ole luokiteltu syttyväksi.
-----------------------------	--

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet	Vältettävä päästämistä ympäristöön. Valumat on kerättävä.
Henkilökohtaiset varotoimet	Käytettävä suojavaatetusta käyttöturvallisuustiedotteen kohdan 8 mukaisesti.

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Estä vuotoa pääsemästä vesi- ja viemäriverkostoon sekä saastuttamasta maata ja kasvustoa. Mikäli se ei ole mahdollista, ilmoitettava välittömästi poliisille ja asiaankuuluville viranomaisille.
---------------------	--

#### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

## 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely Varottava joutumista silmiin sekä pitkäaikaista ihokosketusta. Käytä työmenetelmiä, jotka minimoivat pölyn muodostumista.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi Säilytä viileässä. Suojeltava jäätymiseltä.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Suosituksot Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

#### DNEL / PNEC

Valvonnan tulokset, huomautuksia Tietojen puute. Ei relevantti.

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisen altistumisen estäminen Varmista hyvä ilmanvaihto jos on pölyn muodostumisen vaara.

#### Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus Mikäli ilmanvaihto ei ole riittävää, tai mikäli pölyn hengittämisen vaara on olemassa, on sopivaa hiukkassuodattimella (tyyppi P2) varustettua hengityssuojainta käytettävä.

#### Käsien suojaus

Käsien suojaus Käsineitä suositellaan pitkäaikaisessa käytössä. Neopreeni, nitrili, polyetyleni tai PVC.

#### Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus Käytettävä pölytiiviitä suojalaseja jos on silmäkosketuksen vaara.

#### Altistumisvalvonta

Kemikaalin kulutuskäyttöön liittyvät toimenpiteet Säilytä lasten ulottumattomissa.

#### Muut tiedot

Muut tiedot Syöminen, juominen ja tupakointi on kielletty tuotetta käytettäessä. Käytä käsivoidetta/kosteusvoidetta estämään rasvakudoksen vaurioitumista ja ihon halkeilemista.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	tiksotrooppinen neste.
Väri	Roosa – puoliksi läpinäkyvä nesteenä. Läpinäkyvä kuivana liimana
Haju	Luonteenomainen.
pH	Tila: Toimitustilassa Arvo: ~ 9
Kiehumispiste ja -alue	Arvo: > 100 °C
Leimahduspiste	Arvo: > 100 °C
Suhteellinen tiheys	Arvo: ~ 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Liukenevuuden kuvaus	Sekoittuu veteen.

### 9.2 Muut tiedot

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Mitkään tunnetut olosuhteet eivät todennäköisesti aiheuta vaaratilanteita.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei suositusta.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Ei-reaktiivisia ryhmiä.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Hajoaminen lämmön vaikutuksesta ja palaminen voivat vapauttaa hiilen oksideja ja muita myrkyllisiä kaasuja tai höyryjä.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Muita myrkyllisyystietoja Kroonisia tai akuutteja terveysriskejä ei tunneta.

### Mahdolliset välittömät vaikutukset

Hengitystiet Pöly voi ärsyttää hengitystiehyitä ja keuhkoja.

Ihokosketus Pöly vaikuttaa ärsyttävästi kosteaan ihoon.

Silmäkosketus Silmissä olevat pölyhiukkaset voivat aiheuttaa ärsytystä ja kipua.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus Tuotteen ekotoksisuudesta ei ole tietoja.

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus Ei tiedetä.

### 12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali Kertyminen: ei uskota bioakkumuloituvan.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Tuote ei liukene veteen.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT-arvioinnin tulokset Ei tiedetä.

### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muita haittavaikutuksia / huomautuksia Ei tunnettuja.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Eurooppalainen jätekoodi (EWC) EWC: 08 04 10 muut kuin nimikkeessä 08 04 09 mainitut liima- ja tiivistysmassajätteet

Muut tiedot Jätettä käsiteltäessä on otettava huomioon tuotteen käsittelyä koskevat turvatoimenpiteet.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

### 14.1. YK-numero

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

### 14.4 Pakkausryhmä

### 14.5 Ympäristövaarat

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

## 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

### Muita soveltuvia tietoja

Muita soveltuvia tietoja Ei luokiteltu.

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädännöt

Lainsäädäntö ja säädökset Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta, myöhempien muutoksineen. 1433/1993. Aerosoliasetus, myöhempien muutoksineen. Avfallsförordningen (2011:927). HTP-arvot 2009.

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty Kyllä

## KOHTA 16: Muut tiedot

Toimittajan huomautuksia Tiedot tässä käyttöturvallisuustiedotteessa perustuvat niihin tietoihin, jotka ovat olleet käytettävissämme laadintapäiväyksenä ja ne on annettu sillä edellytyksellä, että tuotetta käytetään normaalioloissa ja sopusoinnussa pakkauksessa tai relevantissa teknisessä kirjallisuudessa määriteltyjen käyttötapojen mukaisesti. Tuotteen muu käyttö, mahd. yhdessä muiden tuotteiden tai prosessien kanssa, tapahtuu käyttäjän omalla vastuulla.

Versio 2