

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

# Dalapro Airless S

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 yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 05.12.2014

Tarkistuspäivä 21.05.2019

#### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Dalapro Airless S

Tuotekoodi 630140

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

Toiminto Kuvaus: Sisäseinien ja kattojen tasoite

#### 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. Häät puhelinnumero

Hätännumero Puhelin: 112

Kuvaus: .

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

#### 2.2. Merkinnät

Täydentävät tiedot EUH 208 Sisältää 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, Mix of: 5-klor-2-metyli-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] and 2-metyli-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], mix (3:1). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

## 2.3. Muut vaarat

Muut vaarat

Hiomapöly voi ärsyttää silmiä, ihoa ja hengityselimiä

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2. Seokset

| Aineosan nimi                                                                                                                | Tunnistaminen             | Luokitus                                                                                                                                                                                                  | Sisältö   | Huomautuksia |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| 1,2-Bentsisotiatsol-3(2H) -oni                                                                                               | CAS-numero:<br>2634-33-5  | Acute tox. 4; H302;<br>Skin Irrit. 2; H315;<br>Eye Dam. 1; H318;<br>Skin Sens. 1; H317;<br>Aquatic Acute 1;<br>H400; M-kerroin 1;                                                                         | < 500 ppm |              |
| 5-Kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-olin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos | CAS-numero:<br>55965-84-9 | Acute tox. 3; H331;<br>Acute tox. 3; H311;<br>Acute tox. 3; H301;<br>Skin Corr. 1B;<br>H314;<br>Skin Sens. 1; H317;<br>Aquatic Acute 1;<br>H400; M-kerroin 1;<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410; M-kerroin 1; | < 15 ppm  |              |

## 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, jos epämukava olo jatkuu. Pidä silmäluomet levitettyinä. 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. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

## 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

Suosituks

Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Valvontaa koskevat muuttujat, huomautuksia

Tietojen puute. Ei relevantti.

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

## Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Tuotteeseen liittyvät toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Varmista hyvä ilmanvaihto jos on pölyn muodostumisen vaara.

## Silmien tai kasvojen suojaus

Vaaditut ominaisuudet Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen vaara.

## Käsien suojaus

Ihon ja käsien suojaus, pitkäaikainen kosketus

Käsineitä suositellaan pitkäaikaisessa käytössä. Neopreeni, nitrili, polyetyleeni tai PVC.

## Hengityksensuojaus

Hengityksensuojausta tarvitaan Jos ilmanvaihto on riittämätön, tai mikäli pölyn hengittämisen vaara on olemassa, on käytettävä sopivaa hiukkassuodattimella (tyyppi P2) varustettua hengityssuojainta.

## Hygienia / ympäristö

Erietyiset hygieniatoimet

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

## Altistumisvalvonta

Kemikaalin kulutuskäyttöön liittyvät toimenpiteet

Säilytä lasten ulottumattomissa.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Olomuoto               | Tahna.                             |
| Väri                   | Valkoinen.                         |
| Haju                   | Luonteenomainen.                   |
| pH                     | Tila: Toimitustilassa<br>Arvo: ~ 9 |
| Kiehumispiste ja -alue | Arvo: > 100 °C                     |
| Leimahduspiste         | Arvo: > 100 °C                     |
| Suhteellinen tiheys    | Arvo: ~ 1,7 kg/dm <sup>3</sup>     |
| Liukoisuus             | Liutotin: Vesi                     |

### 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. |
|---------------------------|----------------------------------------------------|

### Altistumisen oireet

|                         |                                                                    |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Jos ihokontakti         | Pöly vaikuttaa ärsyttävästi kosteaan ihoon.                        |
| Jos tuotetta hengitetty | Pöly voi ärsyttää hengitystiehyitä ja keuhkoja.                    |
| Jos roiskeita silmiin   | 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/arviointi | Ei tietoa saatavilla. |
|--------------------------------------------|-----------------------|

### 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 tietoa saatavilla. |
|-------------------------|-----------------------|

### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muut haittavaikutukset,  
huomautuksia

Ei tunnettuja.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Eurooppalainen jättekoodi (EWC) Eurooppalainen jättekoodi (EWC): 080410 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-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 -lainsäädäntö

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, myöhempine muutoksineen. 1433/1993. Aerosoliasetus, myöhempine muutoksineen. 179/2012 Valtioneuvoston asetus jätteistä, myöhempine muutoksineen. HTP-arvot 2018.

### 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.

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)

H301 Myrkyllistä nieltynä.  
H302 Haitallista nieltynä.  
H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle.  
H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.  
H315 Ärsyttää ihoa.  
H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H331 Myrkyllistä hengitettynä.  
H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille.  
H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Versio

5