

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Dalapro Allround Adhesive

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 04.02.2019

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi Dalapro Allround Adhesive

Tuotekoodi 636140, 636141

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 ehs.scanspac@dalapro.com

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

1.4 Häätöpuhelinnumero

Hätännumero Puhelin: 112

Kuvaus: .

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Aineen / seoksen vaaralliset ominaisuudet Ei katsota terveys- tai ympäristöhaitaksi voimassaolevan lainsäädännön mukaan.

2.2. Merkinnät

Vaaralausekkeet EUH 208 Sisältää [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] Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

2.3. Muut vaarat

Terveysvaikutus

Voi ärsyttää silmiä ja ihoa.

Ympäristövaikutus

Ei luokiteltu PBT/vPvB:nä voimassa olevien EU-kriteerien mukaan

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosa	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö	Huomautuksia
1,2-Bentsisotiatsol-3(2H) -oni	CAS-numero: 2634-33-5	Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; 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: 55965-84-9	Acute tox. 3; H331; Acute tox. 3; H311; Acute tox. 3; H301; Skin Corr. 1B; H314; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-kerroin 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-kerroin 1;	< 15 ppm	

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä

Älä anna tajuttomalle juotavaa. Raitista ilmaa, lämpöä ja lepoa, mieluiten mukavassa puoli-istuvassa asennossa. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Hengitystiet

Raitis ilma ja lepo.

Ihokosketus

Pese varovasti runsaalla vedellä ja saippualla.

Silmäkosketus

Huuhtelee vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos 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. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääketieteellinen hoito

Pese runsaalla vedellä ja saippualla. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, _edical voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet Hiilidioksidi, jauhe tai vaahto. Palon sammuttamiseen on vesisumua.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat Kuumennettaessa ja palaessa voi muodostua myrkyllisiä höyryjä/kaasuja.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet Käytä palosuojattua/paloturvallista vaatetusta.

Palontorjuntatoimenpiteet Paloa sammutettaessa on käytettävä raitisilmasuojainta. Palon läheisyydessä olevat säiliöt tulee välittömästi siirtää tai jäähdyttää vedellä. Ylimääräistä vettä ei saa johtaa viemäriin tai vesistöön. Suojapatoa on käytettävä. Käytä vesisuihkua höyryn haihduttamiseksi. Vältä savukaasujen hengittämistä.

Muut tiedot Ei suositusta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet Vältettävä päästämistä ympäristöön. Valumat on kerättävä.

Henkilökohtaiset varotoimet Käytettävä suojavaatetusta käyttöturvallisuustiedotteen kohdan 8 mukaisesti. Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.

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

Leviämisen estäminen Vuoto kaavitaan pois tai imetään imukykyisellä aineella. Kerää talteen tarkoitukseen soveltuvaan astiaan. Huuhtelee alue puhtaaksi runsaalla määrällä vettä. Ota huomioon liukastumisvaara.

Muut tiedot Jätteiden käsittelyn osalta, kts. kohta 13.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita Ei tietoja.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely Varottava joutumista silmiin sekä pitkäaikaista ihokosketusta.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi	Suojeltava jäätymiseltä. Säilytettävä suljetussa alkuperäispakkauksessa viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
-------------	--

7.3 Erityinen loppukäyttö

Suosituksukset	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

Opastustoimenpiteet altistumisen estämiseksi	Ei erityisiä toimenpiteitä.
--	-----------------------------

Silmien tai kasvojen suojaus

Vaaditut ominaisuudet	Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen vaara.
-----------------------	---

Käsien suojaus

Ihon ja käsien suojaus, pitkäaikainen kosketus	Pitkäaikaisessa tai toistuvassa ihokosketuksessa käytettävä suojakäsineitä.
Soveltuvat materiaalit	Neopreeni, nitrili, polyetyleni tai PVC.

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojausta tarvitaan	Normaalissa käyttötilanteessa hengityssuojainta ei yleensä tarvita.
--------------------------------	---

Hygienia / ympäristö

Erietyiset hygienia-toimet	Syöminen, juominen ja tupakointi on kielletty tuotetta käytettäessä.
----------------------------	--

Altistumisvalvonta

Kemikaalin kulutusikäyttöön liittyvät toimenpiteet	Säilytä lasten ulottumattomissa.
--	----------------------------------

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Takeahko neste.
Väri	Vit
Haju	Mieto tuoksu.

pH	Tila: Toimitustilassa Arvo: ~ 7 - 8
Jäätymispiste	Arvo: ~ 0
Kiehumispiste ja -alue	Arvo: > 100 °C
Leimahduspiste	Huomautukset: Ei relevantti.
Suhteellinen tiheys	Arvo: ~ 1,0 kg/dm ³
Liukoisuus	Liutotin: Vesi

9.2 Muut tiedot

Jähmettymispiste	Arvo: < 0
------------------	-----------

Fysikaaliset vaarat

Kiinteä sisältö	Arvo: < 11 -30 %
-----------------	------------------

Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet	Ei relevantti.
--	----------------

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

Vältettävät olosuhteet	Vältä hallaa.
------------------------	---------------

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit	Ei-reaktiivisia ryhmiä.
-------------------------	-------------------------

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet	Kuumennettaessa voi muodostua terveydelle haitallisia höyryjä/kaasuja.
------------------------------	--

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Muita myrkyllisyystietoja Kroonisia tai akuutteja terveysriskejä ei tunneta.

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Ihosityövyttävyyys / ihoärsytys, muut tiedot Pitkäaikainen tai toistuva kosketus voi aiheuttaa ärsytystä. Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

Silmävaurio / -ärsyttävyyys, muut tiedot Roiske voi ärsyttää.

Hengitystiet Ei relevantti.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus Tuotteen ei ole todettu aiheuttavan haittaa ympäristölle.

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 Ei ole todettu olevan ympäristölle haitallinen.

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

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät Hävitetään paikallisten viranomaisten määräysten mukaisesti.

Eurooppalainen jättekoodi (EWC) Eurooppalainen jättekoodi (EWC): 080410 muut kuin nimikkeessä 08 04 09 mainitut liima- ja tiivistysmassajätteet

Muut tiedot Jätteet toimitettava hyväksytylle ongelmajätteenkäsittelylaitokselle paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaan.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote luokiteltu vaaralliseksi Ei

14.1. YK-numero

Huomautukset Ei tunnettu.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Huomautukset Ei ole.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

Huomautukset Ei ole.

14.4 Pakkausryhmä

Huomautukset Ei ole.

14.5 Ympäristövaarat

Huomautukset Ei ole.

14.6 Erityiset varoimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varoimenpiteet Ei tietoja.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Kuljetus irtolastina (Kyllä / Ei) Ei

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

Rajoitukset Ei tietoa saatavilla.

Nanomateriaali Ei

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. Avfallsförordningen (2011:927). HTP-arvot 2018.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty Ei

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 vesieliöille.
H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Versio

1