



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(EU) 2015/830

Sivu 1/6

Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-30

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Tuotenimi | Dodo Juice Max Pane Glass Sealant |
|-----------|-----------------------------------|

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

| | |
|-----------------|--|
| Käyttötarkoitus | [SU22] Ammattikäytöt: Julkinen sektori (hallinto, koulutus, viihde, palvelut ja ammattilaiset); [PC35] Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotin-pohjaiset tuotteet); [AC1] Ajoneuvot; ----- [SU21] Kuluttajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat); [PC35] Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotin-pohjaiset tuotteet); [AC1] Ajoneuvot; |
|-----------------|--|

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

| | |
|-------------------------------------|--|
| Yritys | Dodo Juice Limited |
| Osoite | Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK |
| Web | www.dodojuice.com |
| Puhelin | +44(0)1279 812687 |
| Email | factory@dodojuice.com |
| Email - Vastaava/toimittava henkilö | factory@dodojuice.com |

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| 2.1.2. Luokitus - EY 1272/2008 | Ei merkittävää vaaraa. |
|-----------------------------------|------------------------|

2.2 Merkinnät

| | |
|--------------|-----------------------|
| Vaaralauseke | Ei merkittävää vaaraa |
|--------------|-----------------------|

2.3 Muut vaarat

| | |
|-------------|-----|
| Muut vaarat | Ei. |
|-------------|-----|

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-30

3.2 Seokset

EC 1272/2008

| Kemiallinen nimi | Index-Nro | CAS-nro | EY-Nro | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Luokitus |
|----------------------------------|--------------|---------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| aminoalkyl polysiloxane modified | | | | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| Acetic acid ...% | 607-002-00-6 | 64-19-7 | 200-580-7 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314; |

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

| | |
|--------------------|--|
| Hengitys | Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. |
| Joutuminen silmään | Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä 15 minuuttia silmät avoinna. Käännä lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |
| Ihokosketus | Huuhto pois välittömästi käyttäen runsaasti saippuaa ja vettä. Poista saastuneet vaatteet. Käännä lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |
| Nieleminen | ÄLÄ OKSENNUTA. Käännä lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Joutuminen silmään | Ärsyttää silmiä. |
| Ihokosketus | Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä. |

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

| | |
|--|-----|
| | Ei. |
|--|-----|

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

| | |
|--|--|
| | Käytä palo-olosuhteisiin soveltuvaa sammutusainetta. |
|--|--|

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

| | |
|--|---|
| | Palamisen yhteydessä syntyy ärsyttävää, myrkyllistä ja epämiellyttävää savua. |
|--|---|

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

| | |
|--|--|
| | Käytä tarvittaessa sopivaa hengityksensuojainta. |
|--|--|

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

| | |
|--|--|
| | Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. |
|--|--|

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

| | |
|--|---|
| | Älä päästä tuotetta viemäriin. Älä päästä tuotetta valumaan enempää, mikäli se on turvallisesti estettävissä. |
|--|---|

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

| | |
|--|--|
| | Imeytettävä inerttiin, huokoiseen aineeseen. Lakaise. Siirrä sopivaan, etiketillä varustettuun astiaan hävitettäväksi. Puhdista likaantunut alue kauttaaltaan runsaalla vedellä. |
|--|--|

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

| | |
|--|------------------------------------|
| | KOHTA 7: Käsittely ja varastointi. |
|--|------------------------------------|

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

| | |
|--|---|
| | Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Ota huomioon käyttöohjeen käsittelyä koskevat ohjeet tuotteen käsittelyn, kuljetuksen ja jakelun aikana. |
|--|---|

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

| | |
|--|--|
| | Säilytä viileässä, kuivassa, hyvin ilmastoidussa tilassa. Varastoi asianmukaisin etiketein |
|--|--|

Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-30

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

varustetuissa pakkauksissa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei merkittävää vaaraa.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Ei.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

| | |
|--|--|
| 8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet | Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. |
| 8.2.2 Henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet, kuten henkilösuojaimet | Käytä suojavaatetusta. |
| Silmien tai kasvojen suojaus | Roiskeiden varalta: Hyväksytyt silmäsuojaimet. |
| Ihonsuojaus - Käsien suojaus | Kemikaalin kestävät käsineet (PVC). |

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Olomuoto | Neste |
| Väri | Vihreä |
| Haju | Mieto/hajuvedet |
| Hajukynnys | tietoja ei ole käytettävissä |
| pH | 4.5 - 5.5 |
| Sulamispiste | Ei sovellettavissa |
| Jäätymispisteen | 0 °C |
| Kiehumispiste | 100 °C |
| Leimahduspiste | Ei sovellettavissa. |
| Haihtumisnopeus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Syttymisrajat | tietoja ei ole käytettävissä |
| Höyrynpaine | tietoja ei ole käytettävissä |
| Höyryn tiheys | tietoja ei ole käytettävissä |
| Suhteellinen tiheys | 1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Rasvaliukoisuus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Jakaantumiskerroin | tietoja ei ole käytettävissä |
| Itsesyttymislämpötila | Ei sovellettavissa. |
| Viskositeetti | 8 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Räjähävyys | Ei sovellettavissa. |
| Hapettavuus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Liukoisuus | Liukenee veteen |

9.2 Muut tiedot

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Johtavuus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Pintajännitys | tietoja ei ole käytettävissä |
| Kaasuryhmä | tietoja ei ole käytettävissä |
| Benzene Content | tietoja ei ole käytettävissä |
| Lyijypitoisuus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC) | tietoja ei ole käytettävissä |

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Muutos 0
Muutospäivämäärä 2021-03-30

10.1 Reaktiivisuus

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Stabiili alle normaaliolosuhteissa. |
|--|-------------------------------------|

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Stabiili alle normaaliolosuhteissa. |
|--|-------------------------------------|

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

| | |
|--|-----|
| | Ei. |
|--|-----|

10.4 Vältettävät olosuhteet

| | |
|--|-----|
| | Ei. |
|--|-----|

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

| | |
|--|-----|
| | Ei. |
|--|-----|

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

| | |
|--|------------------------|
| | Ei merkittävää vaaraa. |
|--|------------------------|

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

| | |
|--|-----------------------------------|
| Akuutti myrkyllisyys | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
| ihosyövyttävyyksi/ihöärsytys | Ei ärsytystä odotettavissa. |
| vakava silmävaurio/silmä-ärsytys | Saattaa ärsyttää silmiä. |
| hengitysteiden tai ihon herkistyminen | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
| sukulolujen perimää vaurioittavat vaikutukset | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
| syöpää aiheuttavat vaikutukset | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
| Lisääntymiskykyyn vaikuttava myrkyllisyys | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
| elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
| elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
| aspiraatiovaara | Ei merkittävää vaaraa. |
| Toistuva tai pitkäaikainen altistus | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
|--|-----------------------------------|

12.3 Biokertyvyys

| | |
|--|---------------------|
| | Vaikutukseton taso. |
|--|---------------------|

12.4 Liikkuvuus maaperässä

| | |
|--|------------------|
| | Liukenee veteen. |
|--|------------------|

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

| | |
|--|-------------------------------|
| | tietoja ei ole käytettävissä. |
|--|-------------------------------|

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

| | |
|--|-----|
| | Ei. |
|--|-----|

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-30

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

07 06 Rasvojen, voiteiden, saippuoiden, pesu- ja puhdistusaineiden, desinfointiaineiden ja kosmeettisten aineiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet.

Yleistä

Hävitä paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.4 Pakkausryhmä

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.5 Ympäristövaarat

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

Ei.

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

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

Lisätietoja

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Asetukset

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. KOMISSIO ASETUS (EU) N:o 453/2010, annettu 20 päivänä toukokuuta 2010, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) muuttamisesta, 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.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

tietoja ei ole käytettävissä.

KOHTA 16: Muut tiedot

Muut tiedot

Vaaralausekkeista kappaleessa 3

Skin Irrit. 2: H315 - Ärsyttää ihoa.
Eye Irrit. 2: H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Flam. Liq. 3: H226 - Syttyvä neste ja höyry.
Skin Corr. 1A: H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-30

Lisätietoja

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa oleva tieto on tarkoitettu ainoastaan opastamaan tuotteen turvallisessa käytössä, varastoinnissa ja käsittelyssä. Tämä tieto on parhaan tietämyksemme ja uskomme mukaan oikeaa tietoa julkaisupäivänä olematta kuitenkaan takuuna sen oikeellisuudesta. Nämä tiedot koskevat vain tiettyä materiaalia eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä muiden materiaalien kanssa tai jossakin muussa prosessissa.