



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830

Oldalszám 1/6

## Supernatural Acrylic Spritz

Revízió 2

A revízió dátuma 2019-10-24

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| Termék neve | Supernatural Acrylic Spritz |
|-------------|-----------------------------|

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Felhasználási terület | [SU21] Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók); [PC35] Mosó- és tisztítószeres (ideértve az oldószer alapú termékeket); [AC1] Járművek;<br>-----<br>[SU22] Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek); [SU0] Egyéb; [PC35] Mosó- és tisztítószeres (ideértve az oldószer alapú termékeket); [AC1] Járművek; |
|-----------------------|---|

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Vállalat                          | Dodo Juice Limited   |
| Cím                               | Unit 10<br>Golds Nurseries Business Park<br>Jenkins Drive<br>Elsenham<br>Bishops Stortford<br>CM22 6JX<br>UK |
| Web                               | www.dodojuice.com  |
| Telefon                           | +44(0)1279 812687  |
| Email                             | factory@dodojuice.com  |
| Email - Felelős/kibocsátó személy | factory@dodojuice.com  |

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK | Nincs jelentős veszély. |
|-----------------------------------|-------------------------|

#### 2.2. Címkézési elemek

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Figyelmeztető mondat | Nincs jelentős veszély |
|----------------------|------------------------|

#### 2.3. Egyéb veszélyek

|               |                                   |
|---------------|-----------------------------------|
| Más veszélyek | A termék veszélytelennek minősül. |
|---------------|-----------------------------------|

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2. Keverékek

## Supernatural Acrylic Spritz

Revízió 2

A revízió dátuma 2019-10-24

## 3.2. Keverékek

## EC 1272/2008

| Kémiai Név                      | Sorszám      | CAS sz.  | EC sz.    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Osztályozás  |
|---------------------------------|--------------|----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Ethylene glycol monobutyl ether | 603-014-00-0 | 111-76-2 | 203-905-0 |                           | 1 - 10%      | Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; |

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

## 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

|                |   |
|----------------|---|
| Belélegzés     | A kitett személyt szállítsák friss levegőre.  |
| Szembe kerülés | Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.          |
| Érintés        | Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz. |
| Lenyelés       | NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.   |

## 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

|                |  |
|----------------|--|
| Szembe kerülés | A szem irritációját okozhatja.         |
| Érintés        | A bőr irritációját okozhatja.          |
| Lenyelés       | A nyálkahártya irritációját okozhatja. |

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

## 5.1. Oltóanyag

|  |  |
|--|--|
|  | Használjon a környezetnek megfelelő oltóanyagot. |
|--|--|

## 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

|  |        |
|--|--------|
|  | Nincs. |
|--|--------|

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Viseljen megfelelő légzőkészüléket. |
|--|-------------------------------------|

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

## 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

|  |  |
|--|--|
|  | A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. |
|--|--|

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

|  |   |
|--|---|
|  | Ne öntse a terméket a vízfolyóba. Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon. |
|--|---|

## 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

|  |  |
|--|--|
|  | Itassa fel iners, nedvszívó anyaggal. Seperje fel. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le. |
|--|--|

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

|  |  |
|--|--|
|  | 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem. |
|--|--|

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

## 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

|  |  |
|--|--|
|  | Kerülni kell a bőrrrel való érintkezést és a szembe jutást. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait. |
|--|--|

## 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

|  |  |
|--|--|
|  | Tárolja 5 °C és 25 °C közötti hőmérsékleten. Az edényzet jól szellőztetett helyen tartandó. A tartályokat jól zárja le. Tárolja helyes címkével ellátott tartályokban. |
|--|--|

## Supernatural Acrylic Spritz

Revízió 2

A revízió dátuma 2019-10-24

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni (a megfelelő szöveget a gyártó határozza meg).

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

## 8.1. Ellenőrzési paraméterek

## 8.1.1. Expozíciós határértékek

|                                 |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| Ethylene glycol monobutyl ether | AK-érték mg/m3: 98<br>MK-érték mg/m3: -<br>Hivatkozás: II.1. EU3 | CK-érték mg/m3: 246<br>Jellemző tulajdonság: b, i |
|---------------------------------|--|---|

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés | A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.                         |
| Szem - / arcvédelem                 | Fröcskölés esetén, viseljen.. Elfogadott védőszemüveg.                         |
| Bőrvédelem - Kézvédelem             | Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. A termék kezelése után mossa meg a kezét. |

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

## 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Adja meg                        | Folyadék                         |
| Szín                            | Fehér                            |
| Szag                            | Jellegzetes                      |
| Szagküszöbérték                 | nincs adat                       |
| pH                              | 8.7                              |
| Olvadáspont                     | Nem érvényes.                    |
| Fagyáspont                      | 0 °C                             |
| Forráspont                      | 100 °C                           |
| Lobbanáspont                    | Nem érvényes.                    |
| Párolgási sebesség              | nincs adat                       |
| Lobbanékonyági határértékek     | nincs adat                       |
| Gőznyomás                       | nincs adat                       |
| Gőzsűrűség                      | nincs adat                       |
| Relatív sűrűség                 | 1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C) |
| Zsíroldékonyság                 | nincs adat                       |
| Koncentrációarány               | nincs adat                       |
| Öngyulladás hőmérséklet         | Nem érvényes.                    |
| Viszkózitás                     | 8 sec. 3 mm (ISO 2431)           |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | Nem érvényes.                    |
| Oxidáló tulajdonságok           | nincs adat                       |
| Oldékonyság                     | Vízzel keverhető                 |

## 9.2. Egyéb információk

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Vezetőképesség                      | nincs adat |
| Felületi feszültség                 | nincs adat |
| Gázcsoport                          | nincs adat |
| Benzene Content                     | nincs adat |
| Ólomtartalom                        | nincs adat |
| VOC (illékony szerves alkotóelemek) | 22 g/l     |

## Supernatural Acrylic Spritz

Revízió 2

A revízió dátuma 2019-10-24

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

## 10.1. Reakciókészség

Normális körülmények között stabil.

## 10.2. Kémiai stabilitás

Normális körülmények között stabil.

## 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs.

## 10.4. Kerülendő körülmények

Nincs.

## 10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak. Lúgok. Oxidálószerrek.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

## 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Akut toxicitás                                       | Nincs jelentős veszély.               |
| bőrkorrózió/bőrirritáció                             | Nincs jelentős veszély.               |
| súlyos szemkárosodás/szemirritáció                   | A szem irritációját okozhatja.        |
| légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                  | Nincs jelentős veszély.               |
| csírasejt-mutagenitás                                | Nincs erre a termékre vonatkozó adat. |
| rákkeltő hatás                                       | Nincs erre a termékre vonatkozó adat. |
| Reproduktív toxicitás                                | Nincs erre a termékre vonatkozó adat. |
| egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | Nincs jelentős veszély.               |
| ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Nincs jelentős veszély.               |
| aspirációs veszély                                   | Nincs jelentős veszély.               |
| Ismételt vagy tartós kitettség                       | Nincs jelentős veszély.               |

## 11.1.3. Veszélyességre vonatkozó információ

Nem veszélyes.

## 11.1.4. Toxikológiai adatok

|                                 |                                  |                         |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Ethylene glycol monobutyl ether | Inhalation Rat LC50/4 ó: 2.4mg/l | Oral Rat LD50: 470mg/kg |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

## 12.1. Toxicitás

|                                 |                             |                              |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Ethylene glycol monobutyl ether | Daphnia LC50/486: 1000 mg/l | Hal LC50/966: 1700.0000 mg/l |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

## BCF: Biokoncentrációs tényező.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | BCF: Biokoncentrációs tényező. 70.8 L/kg |
|----------------------------------|--|

## 12.4. A talajban való mobilitás

## Supernatural Acrylic Spritz

Revízió 2

A revízió dátuma 2019-10-24

## 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

## 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

## 12.6. Egyéb káros hatások

None expected.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

## 13.1. Hulladékkezelési módszerek

07 06 zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok.

## Általános adatok

Csatornába engedni nem szabad. Az anyagot és edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Szállítsa hulladékba a speciális hulladékokra vonatkozó helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

## 14.1. UN-szám

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.4. Csomagolási csoport

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.5. Környezeti veszélyek

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## További adatok

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

## 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

## Rendeletek

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

nincs adat.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

## Egyéb információk

## Supernatural Acrylic Spritz

Revízió 2

A revízió dátuma 2019-10-24

## Egyéb információk

|  |  |
|--|--|
| <b>Revízió</b>                                     | <p>A jelen dokumentum eltér az előző verziótól a következőkben:</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (pH).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Forráspont).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Olvadáspont).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Lobbanáspont).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Lobbanékonysági határértékek).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Öngyulladás hőmérséklet).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Robbanásveszélyes tulajdonságok).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Oxidáló tulajdonságok).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Gőznyomás).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Relatív sűrűség).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Gőzsűrűség).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Párolgási sebesség).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Fagyáspont).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Zsírolékonyság).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Szagküszöbérték).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (VOC (illékony szerves alkotóelemek)).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Vezetőképesség).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Koncentrációarány).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Gázcsoport).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Felületi feszültség).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Termék-alkategória).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Ólomtartalom).</p> <p>11 - súlyos szemkárosodás/szemirritáció.</p> <p>12 - 12.1. Toxicitás.</p> <p>16 - Maximum VOC-tartalma.</p> |
| <b>Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben</b> | <p>Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Bőrrel érintkezve ártalmas.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Belélegezve ártalmas.</p>  |
| <b>Maximum VOC-tartalma</b>                        | <p>22 g/l.</p>   |
| <b>További adatok</b>                              |  |
|  | <p>A jelen Biztonsági adatlap által tartalmazott információ csupán útmutatóként szolgál a termék biztonságos használata, tárolása és kezelése céljából. Az információ a legjobb tudásunk szerint helyesnek minősül a kiadás időpontjában, ugyanakkor a pontosságért nem vállalunk felelősséget. Az információ csak a termék által tartalmazott anyagokra vonatkozik és nem terjed ki a más anyagokkal együtt vagy más folyamatok során történő használat hatásaira.</p>  |