



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/6

## Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Revidering 0  
Revideringsdatum 2021-05-13

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk [SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC3] Luftvårdsprodukter;

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag Dodo Juice Limited  
Adress Unit 10  
Golds Nurseries Business Park  
Jenkins Drive  
Elsenham  
Bishops Stortford  
CM22 6JX  
UK  
Web www.dodojuice.com  
Telefon +44(0)1279 812687  
Email factory@dodojuice.com  
Email - Ansvarig/utfärdande person factory@dodojuice.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer


Nödtelefon +4407891096802  
Företag Dodo Juice Ltd  
0700-2300

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319;

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram 

Signalord Varning

Faroangivelse Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelse: förebyggande P264 - Tvätta grundligt efter användning.  
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Skyddsangivelse: åtgärder P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

# Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Revidering 0  
Revideringsdatum 2021-05-13

## 2.2 Märkningsuppgifter

|               |  |
|---------------|--|
| Faroangivelse | P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.                                    |
|               | EUH208 - Innehåller 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone. Kan orsaka en allergisk reaktion. |

## 2.3 Andra faror

|              |       |
|--------------|-------|
| Övriga faror | Inga. |
|--------------|-------|

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### EC 1272/2008

| Kemiskt namn                                     | Index-Nr | CAS-no.    | EG-no.    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klassificering  |
|--|----------|------------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| monopropylene glycol                             |          | 57-55-6    | 200-338-0 |                           | 40 - 50%     |   |
| Ethyl methylphenylglycidate                      |          | 77-83-8    | 201-061-8 |                           | 0 - 0.5%     | Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;  |
| Alkylbenzene sulphonic acid, isopropylamine salt |          | 26264-05-1 | 247-556-2 |                           | 1 - 10%      | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412; |
| sodium xylene sulphonate                         |          | 1300-72-7  | 215-090-9 |                           | 1 - 10%      | Eye Irrit. 2: H319;   |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                    |  |
|--------------------|--|
| Inhalering         | Förflytta den drabbade till frisk luft.  |
| Kontakt med ögonen | Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Uppsök läkare.   |
| Kontakt med huden  | Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |
| Förtäring          | FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.  |

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Inhalering         | Kan orsaka irritation på slemhinnor. |
| Kontakt med ögonen | Orsakar allvarlig ögonirritation.    |
| Kontakt med huden  | Kan ge allergi vid hudkontakt.       |
| Förtäring          | Kan orsaka irritation på slemhinnor. |

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Kontakt med ögonen | Uppsök läkare. |
|--------------------|----------------|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|  |   |
|--|---|
|  | Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden. |
|--|---|

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|  |  |
|--|--|
|  | Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas. |
|--|--|

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

|  |   |
|--|---|
|  | Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt. |
|--|---|

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

|  |   |
|--|---|
|  | Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. |
|--|---|

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

|  |   |
|--|---|
|  | Får inte hamna i avlopp. Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt. |
|--|---|

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

# Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Revidering 0  
Revideringsdatum 2021-05-13

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inaktivt, absorberande material. Sopa upp. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt förslutna. Förvara i korrekt märkta behållare.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren).

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

#### Exposure Pattern - Workers

|                      |   |
|----------------------|---|
| monopropylene glycol | Acute inhalation - Systemic effects 168 mg/m <sup>3</sup> |
|----------------------|---|

#### Exposure Pattern - General population

|                      |  |
|----------------------|--|
| monopropylene glycol | Acute inhalation - Systemic effects 50 mg/m <sup>3</sup> |
|----------------------|--|

### 8.2 Begränsning av exponeringen

|   |   |
|---|---|
| 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder                            | Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. |
| 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning | Krävs normalt inte.                                   |
| Ögonskydd / ansiktsskydd  | Krävs normalt inte.                                   |
| Hudskydd - Handskydd  | Tvätta händer efter hantering av produkten.           |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

## Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Revidering 0  
Revideringsdatum 2021-05-13

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Tillstånd</b>                  | Vätska                               |
| <b>Färg</b>                       | Färglös/Klar                         |
| <b>Lukt</b>                       | parfym                               |
| <b>Luktröskel</b>                 | inga tillgängliga data               |
| <b>pH-värde</b>                   | 5.5 - 6                              |
| <b>Smältpunkt</b>                 | Ej tillämpligt.                      |
| <b>Fryspunkten</b>                | inga tillgängliga data               |
| <b>Kokpunkt</b>                   | inga tillgängliga data               |
| <b>Flampunkt</b>                  | inga tillgängliga data               |
| <b>Avdunstringshastighet</b>      | inga tillgängliga data               |
| <b>Flamgränser</b>                | Inte relevant                        |
| <b>Ångtryck</b>                   | inga tillgängliga data               |
| <b>Ångdensitet</b>                | inga tillgängliga data               |
| <b>Relativ densitet</b>           | 1.019 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C) |
| <b>Löslighet i fett</b>           | inga tillgängliga data               |
| <b>Fördelningskoefficient</b>     | inga tillgängliga data               |
| <b>Självantändningstemperatur</b> | inga tillgängliga data               |
| <b>Viskositet</b>                 | 7 sec. 3 mm (ISO 2431)               |
| <b>Explosiva egenskaper</b>       | inga tillgängliga data               |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>      | inga tillgängliga data               |
| <b>Löslighet</b>                  | Blandbar i vatten                    |

## 9.2 Annan information

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| <b>Konduktivitet</b>                  | inga tillgängliga data |
| <b>Ytspänning</b>                     | inga tillgängliga data |
| <b>Gasgrupp</b>                       | inga tillgängliga data |
| <b>Benzene Content</b>                | 0 %                    |
| <b>Blyhalt</b>                        | 0 %                    |
| <b>VOC (flyktiga organiska ämnen)</b> | 453 g/l                |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | Ingen betydande fara. |
|--|-----------------------|

## 10.2 Kemisk stabilitet

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabil under normala förhållanden. |
|--|------------------------------------|

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

|  |       |
|--|-------|
|  | Inga. |
|--|-------|

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|  |   |
|--|---|
|  | Undvik gnistor, eldslågor, värme och antändningskällor. |
|--|---|

## 10.5 Oförenliga material

|  |       |
|--|-------|
|  | Inga. |
|--|-------|

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Carbon monoxide kan bildas vid brand. |
|--|---------------------------------------|

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Akut toxicitet</b>                | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| <b>Frätande/irriterande på huden</b> | Kan orsaka hudirritation.                              |

## Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Revidering 0  
Revideringsdatum 2021-05-13

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|   |  |
|---|--|
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation              | Irriterar ögonen.                                      |
| Luftvägs-/hudsensibilisering                    | Kan orsaka irritation i andningsorganen.               |
| Mutagenitet i könsceller                        | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Cancerogenitet                                  | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Reproduktionstoxicitet                          | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering   | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Specifik organotoxicitet – upprepade exponering | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Fara vid aspiration                             | Ingen betydande fara.                                  |
| Upprepad eller långvarig exponering             | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |

## 11.1.4. Toxikologisk information

|                          |                                 |                                |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| monopropylene glycol     | Dermtalt rått LD50: >2000 mg/kg | Oralt rått LD50: >20000 mg/kg  |
| sodium xylene sulphonate | Oralt rått LD50: 7200mg/kg      | Dermtalt kanin LD50: 2000mg/kg |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

|                          |   |                               |
|--------------------------|---|-------------------------------|
| monopropylene glycol     | Daphnia LC50/48h: >4850 mg/l                                      | Guppy LC50/96h: >44000 mg/l   |
| sodium xylene sulphonate | Daphnia EC50/48h: 1000.0000 mg/l<br>Fisk LC50/96h: 1000.0000 mg/l | Alger IC50/72h: 230.0000 mg/l |

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | Lätt biologiskt nedbrytbart. |
|--|------------------------------|

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | Ingen bioackumulation. |
|--|------------------------|

## 12.4 Rörligheten i jord

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | Blandbar i vatten. |
|--|--------------------|

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

|  |   |
|--|---|
|  | PBT not applicable. vPvB-ämne not applicable. |
|--|---|

## 12.6 Andra skadliga effekter

|  |   |
|--|---|
|  | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
|--|---|

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## Allmän information

|  |  |
|--|--|
|  | Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser. Töm ej i avloppet. |
|--|--|

## Avfallshantering

|  |  |
|--|--|
|  | 07 06 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika. |
|--|--|

## AVSNITT 14: Transport information

## 14.1 UN-nummer

|  |  |
|--|--|
|  | Produkten har inte klassats som transportfarlig. |
|--|--|

## 14.2 Officiell transportbenämning

# Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Revidering 0  
Revideringsdatum 2021-05-13

## 14.2 Officiell transportbenämning

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.3 Faroklass för transport

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.4 Förpackningsgrupp

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.5 Miljöfaror

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

|              |  |
|--------------|--|
| Förordningar | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG. |
|--------------|--|

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## AVSNITT 16: Annan information

### Annan information

|  |   |
|--|---|
| Text med faroangivelser i avsnitt 3              | Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.<br>Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.<br>Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring.<br>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.<br>Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Maximala halten av flyktiga organiska föreningar | 453 g/l.  |

### Övrig information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.