



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/7

## Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Revisie 1

Revisiedatum 2021-08-12

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| Productnaam | Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax |
|-------------|-------------------------------------|

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

|                |   |
|----------------|---|
| Beoogd gebruik | [SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten);<br>[PC31] Glansmiddelen en wasmengsels; [AC1] Voertuigen;<br>-----<br>[SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [PC31] Glansmiddelen en wasmengsels; [AC1] Voertuigen; |
|----------------|---|

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|   |  |
|---|--|
| Bedrijf   | Dodo Juice Limited   |
| Adres   | Unit 10<br>Golds Nurseries Business Park<br>Jenkins Drive<br>Elsenham<br>Bishops Stortford<br>CM22 6JX<br>UK |
| Web   | www.dodojuice.com  |
| Telefoon  | +44(0)1279 812687  |
| Email   | factory@dodojuice.com  |
| Email -<br>Verantwoordelijke/uitgever<br>functionaris | factory@dodojuice.com  |

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Telefoonnummer in noodgeval | +31 30 274 88 88   |
| Bedrijf                     | National Poisons Information Centre, The Netherlands<br>24 hrs |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| 2.1.2. Indeling - EG<br>1272/2008 | : EUH066; |
|-----------------------------------|-----------|

#### 2.2. Etiketteringselementen

|                   |   |
|-------------------|---|
| Gevarenaanduiding | EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. |
|-------------------|---|

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

## Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Revisie 1

Revisiedatum 2021-08-12

## 3.2. Mengsels

## EC 1272/2008

| Chemische naam  | Index-Nr.    | CAS-nr.    | EG-nr.    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Indeling   |
|---|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Isopropanol   | 603-117-00-0 | 67-63-0    | 200-661-7 |                           | 1 - 10%      | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;   |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics                            |              |            | 920-901-0 |                           | 50 - 60%     | EUH066; Asp. Tox. 1: H304;   |
| Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxy-silyloxy-terminated |              | 71750-80-6 |           |                           | 1 - 10%      | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;   |
| Low boiling naphtha <0.1% w/w benzene                                       |              | 8052-41-3  | 232-489-3 |                           | 0.5 - 1%     | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412;                        |
| Ethyl butyrate  |              | 105-54-4   | 203-306-4 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;  |
| Nonane  |              | 111-84-2   | 203-913-4 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; |
| Trimethylbenzene (mixed isomers)  |              | 25551-13-7 | 247-099-9 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411; |
| Methanol  | 603-001-00-X | 67-56-1    | 200-659-6 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;                             |
| alpha-Pinene  |              | 80-56-8    | 201-291-9 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410; |
| Ethylbenzene  | 601-023-00-4 | 100-41-4   | 202-849-4 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;  |

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht.  |
| Oogcontact  | Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. |
| Huidcontact | Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.                           |
| Inslikken   | BRAKEN NIET OPWEKKEN. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.   |

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|             |   |
|-------------|---|
| Inademing   | Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.   |
| Oogcontact  | Kan irritatie van de ogen veroorzaken.  |
| Huidcontact | Kan huidirritatie veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. |
| Inslikken   | Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken.  |

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

|  |   |
|--|---|
|  | Ga naar een arts als u zich onwel voelt (indien mogelijk het etiket tonen). |
|--|---|

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 5.1. Blusmiddelen

|  |  |
|--|--|
|  | Alcoholbestendig schuim. Koolstofdioxide (CO2). Droge chemicaliën. Waternevel. Gebruik GEEN waterstraal. |
|--|--|

## 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

# Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Revisie 1  
Revisiedatum 2021-08-12

## 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.

## 5.3. Advies voor brandweelieden

Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Oppervlakken die besmet zijn met het product worden glad.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opvegen. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden. Bewaren in goed gelabelde containers.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. Was uw handen na het hanteren van het product.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

|                                  |  |                               |
|----------------------------------|--|-------------------------------|
| Ethylbenzene                     | DIR: 2017/164                                | 8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 442 |
|                                  | 8hTWA ppm: 100                               | STEL mg/m <sup>3</sup> : 884  |
|                                  | STEL ppm: 200                                | NOT: Skin                     |
| Isopropanol                      | MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 650 | C: -                          |
|                                  | MAC-waarde TGG 15 min mg/m <sup>3</sup> : -  | H: H                          |
|                                  | MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 260 | C: -                          |
| Methanol                         | MAC-waarde TGG 15 min mg/m <sup>3</sup> : -  | H: H                          |
|                                  | MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 100 | C: -                          |
|                                  | MAC-waarde TGG 15 min mg/m <sup>3</sup> : -  | H: -                          |
| Trimethylbenzene (mixed isomers) | MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 100 | C: -                          |
|                                  | MAC-waarde TGG 15 min mg/m <sup>3</sup> : -  | H: -                          |
|                                  | MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 100 | C: -                          |

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

### Exposure Pattern - Workers

## Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Revisie 1

Revisiedatum 2021-08-12

## Exposure Pattern - Workers

|             |   |
|-------------|---|
| Isopropanol | Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m <sup>3</sup> |
|             | Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg                 |

## Exposure Pattern - General population

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| Isopropanol | Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m <sup>3</sup> |  |
|             | Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg                | Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg |

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

|   |  |
|---|--|
| 8.2.1. Passende technische maatregelen  | Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.     |
| 8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen | Draag geschikte beschermende kleding.                  |
| Bescherming van de ogen / het gezicht   | Normaal niet vereist. Aanraking met de ogen vermijden. |
| Bescherming van de huid - Bescherming van de handen                                 | Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC).              |

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Versijningsvorm             | Pasta  |
| Kleur                       | Rood   |
| Geur                        | Aromatisch   |
| Vriespunt                   | 75 °C  |
| Relatieve dichtheid         | 0.834 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)                               |
| Viscositeit                 | 10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Smeltpunt                   | 75 °C  |
| pH                          | geen gegevens beschikbaar  |
| Ontploffingseigenschappen   | geen gegevens beschikbaar  |
| Oxiderende eigenschappen    | geen gegevens beschikbaar  |
| Geurdrempelwaarde           | geen gegevens beschikbaar  |
| Vetoplosbaarheid            | geen gegevens beschikbaar  |
| Verdelingscoëfficiënt       | geen gegevens beschikbaar  |
| Zelfontbrandingstemperatuur | geen gegevens beschikbaar  |
| Kookpunt                    | geen gegevens beschikbaar  |
| Vlampunt                    | geen gegevens beschikbaar  |
| Verdampingssnelheid         | geen gegevens beschikbaar  |
| Explosiegrenzen             | geen gegevens beschikbaar  |
| Dampdruk                    | geen gegevens beschikbaar  |
| Dampdichtheid               | geen gegevens beschikbaar  |
| Oplosbaarheid               | Niet oplosbaar in water  |

## 9.2. Overige informatie

## Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Revisie 1

Revisiedatum 2021-08-12

## 9.2. Overige informatie

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| VOS (Vluchtige organische stof) | 495 g/l                   |
| Conductiviteit                  | geen gegevens beschikbaar |
| Oppervlaktespanning             | geen gegevens beschikbaar |
| Gasgroep                        | geen gegevens beschikbaar |
| Benzene Content                 | geen gegevens beschikbaar |
| Loodgehalte                     | geen gegevens beschikbaar |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1. Reactiviteit

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Geen significant gevaar. |
|--|--------------------------|

## 10.2. Chemische stabiliteit

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabiel in normale omstandigheden. |
|--|------------------------------------|

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

|  |                      |
|--|----------------------|
|  | Niet van toepassing. |
|--|----------------------|

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

|  |   |
|--|---|
|  | Vermijd vonken, vlammen, hitte en ontstekingsbronnen. |
|--|---|

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

|  |  |
|--|--|
|  | Sterke zuren. Sterk oxiderende middelen. |
|--|--|

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

|  |  |
|--|--|
|  | Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen. |
|--|--|

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|  |   |
|--|---|
| Acute toxiciteit                           | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.           |
| huidcorrosie/-irritatie                    | Kan ontvetting van de huid veroorzaken.                       |
| ernstig oogletsel/oogirritatie             | Kan irritatie van de ogen veroorzaken.                        |
| sensibilisatie van de luchtwegen/de huid   | Kan irritatie aan de huid veroorzaken bij gevoelige personen. |
| mutageniteit in geslachtscellen            | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.           |
| kankerverwekkendheid                       | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.           |
| Toxiciteit voor de voortplanting           | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.           |
| STOT bij eenmalige blootstelling           | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.           |
| STOT bij herhaalde blootstelling           | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.           |
| gevaar bij inademing                       | Geen significant gevaar.                                      |
| Herhaaldelijke of langdurige blootstelling | Kan ontvetting van de huid veroorzaken.                       |

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

|  |                                    |                                 |
|--|------------------------------------|---------------------------------|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | Inhalatie Rat LC50/8 u: >5000mg/kg | Oraal Rat LD50: >5000mg/kg      |
|  | Dermaal Konijn LD50: >5000mg/kg    |                                 |
| Isopropanol                                      | Oraal Rat LD50: 5840mg/kg          | Dermaal Konijn LD50: 13900mg/kg |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

## Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Revisie 1  
Revisiedatum 2021-08-12

## 12.1. Toxiciteit

|  |  |   |
|--|--|---|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | Daphnia EC50/48 uur: 1000 mg/l<br>Vis LC50/96 uur: 1000 mg/l   | Algen IC50/72 uur: 1000 mg/l                                  |
| Isopropanol                                      | Vis LC50/96 uur: 10.0000 mg/l<br>Daphnia LC50/24 uur: 9714mg/l | Algen EC50/72 uur: >100mg/l<br>Bacterie EC10/18 uur: >100mg/l |

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

|  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | Expected to be biodegradable. |
|--|-------------------------------|

## 12.3. Bioaccumulatie

|  |   |
|--|---|
|  | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product. |
|--|---|

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

|  |   |
|--|---|
|  | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product. |
|--|---|

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

|  |   |
|--|---|
|  | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product. |
|--|---|

## 12.6. Andere schadelijke effecten

|  |       |
|--|-------|
|  | Geen. |
|--|-------|

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |   |
|--|---|
|  | 07 06 afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten. |
|--|---|

## Algemene informatie

|  |   |
|--|---|
|  | Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. |
|--|---|

## Afvalverwerkingsmethoden

|  |  |
|--|--|
|  | Kan worden verbrand indien in overeenstemming met local regulations. |
|--|--|

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

## 14.1. VN-nummer

|  |   |
|--|---|
|  | Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen. |
|--|---|

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

|  |   |
|--|---|
|  | Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen. |
|--|---|

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

|  |   |
|--|---|
|  | Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen. |
|--|---|

## 14.4. Verpakkingsgroep

|  |   |
|--|---|
|  | Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen. |
|--|---|

## 14.5. Milieugevaren

|  |   |
|--|---|
|  | Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen. |
|--|---|

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

|  |   |
|--|---|
|  | Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen. |
|--|---|

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

|  |   |
|--|---|
|  | Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen. |
|--|---|

## Overige informatie

|  |   |
|--|---|
|  | Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen. |
|--|---|

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

# Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Revisie 1

Revisiedatum 2021-08-12

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Verordeningen</b> | Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie. |
|----------------------|--|

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

|  |   |
|--|---|
|  | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product. |
|--|---|

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Overige informatie

|   |   |
|---|---|
| <b>Revisie</b>                                    | Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:<br>12 - 12.1. Toxiciteit.  |
| <b>Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3</b> | Flam. Liq. 2: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.<br>Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br>STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.<br>EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.<br>Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.<br>Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.<br>Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.<br>STOT RE 1: H372 - Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling .<br>Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.<br>Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.<br>Acute Tox. 4: H332 - Schadelijk bij inademing.<br>Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.<br>Acute Tox. 3: H301 - Giftig bij inslikken.<br>Acute Tox. 3: H311 - Giftig bij contact met de huid.<br>Acute Tox. 3: H331 - Giftig bij inademing.<br>STOT SE 1: H370 - Veroorzaakt schade aan organen .<br>STOT SE 2: H371 - Kan schade aan organen veroorzaken .<br>Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken.<br>Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.<br>Aquatic Chronic 1: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| <b>Maximale VOS-gehalte</b>                       | 495 g/l.  |

### Overige informatie

|  |  |
|--|--|
|  | De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures. |
|--|--|