



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/10

Dodo Juice Spirited Away

Revisie 1

Revisiedatum 2020-11-26

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

1.1. Productidentificatie

| | |
|-------------|--------------------------|
| Productnaam | Dodo Juice Spirited Away |
|-------------|--------------------------|

1.3. Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

| | |
|-----------------------------------|--|
| 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008 | Flam. Liq. 1: H224; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; |
|-----------------------------------|--|

2.2. Etiketteringselementen

| | |
|--|---|
| Gevarenpictogrammen | |
| Signaalwoord: | Gevaar |
| Gevarenaanduiding | Flam. Liq. 1: H224 - Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp. Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie | P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P233 - In goed gesloten verpakking bewaren. P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden. P241 - Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/apparatuur gebruiken. |

Dodo Juice Spirited Away

Revisie 1

Revisiedatum 2020-11-26

2.2. Etiketteringselementen

| | |
|--|--|
| | <p>P242 - Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.</p> <p>P243 - Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.</p> <p>P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.</p> <p>P264 - Na het werken met dit product grondig wassen.</p> <p>P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.</p> |
| <p>Vorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie</p> | <p>P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.</p> <p>P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.</p> <p>P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen.</p> <p>P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.</p> <p>P370+P378 - In geval van brand: blussen met .</p> |
| <p>Vorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag</p> | <p>P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.</p> <p>P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.</p> <p>P405 - Achter slot bewaren.</p> |
| <p>Vorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie</p> | <p>P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar lokale, regionale en nationale wetgeving</p> |

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Dodo Juice Spirited Away

Revisie 1

Revisiedatum 2020-11-26

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 | | 60 - 70% | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics (R)-p-Mentha-1,8-diene | 601-029-00-7 | 5989-27-5 | 227-813-5 | 920-901-0 | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410; |
| Orange Oil Terpenes | | 8028-48-6 | 232-433-8 | | | |
| monopropylene glycol | | 57-55-6 | 200-338-0 | | 1 - 10% | |
| 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; |
| Beta-pinene | | 127-91-3 | 204-872-5 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| L-Limonene | 601-029-00-7 | 5989-54-8 | 227-815-6 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| Eucalyptol | | 470-82-6 | 207-431-5 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1: H317; |
| 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one | | 76-22-2 | 200-945-0 | | 0 - 0.5% | Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 2: H371; Aquatic Chronic 2: H411; |
| Myrcene | | 123-35-3 | 204-622-5 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; |
| 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; |

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. |
| Huidcontact | Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. |
| Inslikken | Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. BRAKEN NIET OPWEKKEN. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|-------------|--|
| Inademing | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. In ernstige gevallen kan het bewusteloosheid veroorzaken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. |
| Oogcontact | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. |
| Huidcontact | Irriterend voor de huid. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. |

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

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

Dodo Juice Spirited Away

Revisie 1

Revisiedatum 2020-11-26

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

| | |
|-----------|--|
| Inslikken | In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. |
|-----------|--|

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|--|------------------|
| | Koolstofdioxide. |
|--|------------------|

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

| | |
|--|--|
| | Licht ontvlambaar. Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen. Damp kan een aanzienlijke afstand afleggen van de ontstekingsbron en terugkomen. |
|--|--|

5.3. Advies voor brandweelieden

| | |
|--|--|
| | een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag veiligheidskleding. |
|--|--|

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. Draag geschikt veiligheidsmateriaal. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Evacueer het personeel naar een veilig gebied. |
|--|---|

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

| | |
|--|---|
| | Absorberen met inert, absorberend materiaal. Opvegen. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. |
|--|---|

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

| | |
|--|---|
| | RUBRIEK 7: Hantering en opslag. 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

| | |
|--|---|
| | Anraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Gebruik explosiebestendig materiaal. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken. |
|--|---|

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

| | |
|--|--|
| | Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant). |
|--|--|

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

| | | |
|---------------------------------|---|------|
| Ethylene glycol monobutyl ether | MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 100 | C: - |
| | MAC-waarde TGG 15 min mg/m ³ : 246 | H: H |
| Isopropanol | MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 650 | C: - |
| | MAC-waarde TGG 15 min mg/m ³ : - | H: H |
| Sodium hydroxide | MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 2 | C: C |
| | MAC-waarde TGG 15 min mg/m ³ : - | H: - |

Dodo Juice Spirited Away

Revisie 1

Revisiedatum 2020-11-26

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

Exposure Pattern - Workers

| | |
|----------------------|---|
| Isopropanol | Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³ |
| | Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg |
| monopropylene glycol | Acute inhalation - Systemic effects 168 mg/m ³ |

Exposure Pattern - General population

| | | |
|----------------------|--|--|
| Isopropanol | Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m ³ | Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg |
| | Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg | |
| monopropylene glycol | Acute inhalation - Systemic effects 50 mg/m ³ | |

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 chemicaliënbestendige kleding. |
| Bescherming van de ogen / het gezicht | Goedgekeurde veiligheidsbril. |
| Bescherming van de huid - Bescherming van de handen | Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC). |
| Bescherming van de ademhalingswegen | Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Dodo Juice Spirited Away

Revisie 1

Revisiedatum 2020-11-26

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Versijningsvorm | Vloeistof |
| Kleur | Blauw |
| Geur | parfums/Alcoholisch |
| Geurdrempelwaarde | geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt | Niet van toepassing. |
| Vriespunt | < -20 °C |
| Kookpunt | geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt | 18 °C (ASTM D-93) |
| Verdampingssnelheid | geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen | Niet van toepassing. |
| Dampdruk | geen gegevens beschikbaar |
| Dampdichtheid | geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | 0.8505 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Vetoplosbaarheid | geen gegevens beschikbaar |
| Verdelingscoëfficiënt | geen gegevens beschikbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur | geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit | 7 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Ontploffingseigenschappen | geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen | geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid | Mengbaar met water |

9.2. Overige informatie

| | |
|--|---------------------------|
| Conductiviteit | geen gegevens beschikbaar |
| Oppervlaktespanning | geen gegevens beschikbaar |
| Gasgroep | Niet van toepassing. |
| VOS (Vluchtige organische stof) | 550 g/l |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

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

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

| | |
|--|----------------------|
| | Oxiderende middelen. |
|--|----------------------|

10.4. Te vermijden omstandigheden

| | |
|--|-----------------------------|
| | Hitte, vonken en open vuur. |
|--|-----------------------------|

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

| | |
|--|--|
| | Aminen. Sterke basen. Sterk oxiderende middelen. |
|--|--|

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

| | |
|--|---|
| | Zal niet afbreken indien opgeslagen en gebruikt volgens de aanwijzingen. Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen. Koolstofdioxide (CO ₂). Koolstofoxiden. |
|--|---|

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

| | |
|---|---|
| Acute toxiciteit | Schadelijk bij inslikken. Herhaaldelijke of langdurige blootstelling kan dermatitis veroorzaken. |
| huidcorrosie/-irritatie | Kan huidirritatie veroorzaken. |
| ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product. |

Dodo Juice Spirited Away

Revisie 1

Revisiedatum 2020-11-26

11.1. Informatie over toxicologische effecten

| | |
|--|--|
| 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 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| STOT bij herhaalde blootstelling | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product. |
| gevaar bij inademing | Potential for aspiration if swallowed. |
| Herhaaldelijke of langdurige blootstelling | Kan ontvetting van de huid veroorzaken. Kan leiden tot dermatitis. |

11.1.4. Toxicologische gegevens

| | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | Oraal Rat LD50: 4400mg/kg | Dermaal Konijn LD50: >5000mg/kg |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Inhalatie Rat LC50/4 u: 2.4mg/l | Oraal Rat LD50: 470mg/kg |
| 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 |
| monopropylene glycol | Dermaal Rat LD50: >2000 mg/kg | Oraal Rat LD50: >20000 mg/kg |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| | | |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | Daphnia EC50/48 uur: 69.6 mg/l | Dikkop elrits LC50/96 uur: 0.702mg/l |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Daphnia EC50/48 uur: 1000 mg/l | Vis LC50/96 uur: 1700.0000 mg/l |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | Daphnia EC50/48 uur: 1000 mg/l | Algen IC50/72 uur: 1000 mg/l |
| | Vis LC50/96 uur: 1000 mg/l | |
| Isopropanol | Vis LC50/96 uur: 10.0000 mg/l | Algen EC50/72 uur: >100mg/l |
| | Daphnia LC50/24 uur: 9714mg/l | Bacterie EC10/18 uur: >100mg/l |
| monopropylene glycol | Daphnia LC50/48 uur: >4850 mg/l | Guppy LC50/96 uur: >44000 mg/l |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Makkelijk biologisch afbreekbaar. |
|--|-----------------------------------|

12.3. Bioaccumulatie

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

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| | |
|--|------------------|
| | PBT no. zPzB no. |
|--|------------------|

12.6. Andere schadelijke effecten

| | |
|--|---------------|
| | niet bepaald. |
|--|---------------|

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

Dodo Juice Spirited Away

Revisie 1

Revisiedatum 2020-11-26

Afvalverwerkingsmethoden

Afval niet in de gootsteen werpen.

Afvoer van verpakking

Lege containers kunnen worden afgevoerd of gerecycleerd.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Gevarenpictogrammen



14.1. VN-nummer

UN1219

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ISOPROPANOL

14.3. Transportgevaarklasse(n)

| | |
|------------------|---|
| ADR/RID | 3 |
| Bijkomend risico | - |
| IMDG | 3 |
| Bijkomend risico | - |
| IATA | 3 |
| Bijkomend risico | - |

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep II

14.5. Milieugevaren

| | |
|----------------|----|
| Milieugevaren | No |
| Zeecontaminant | No |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen.

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

Niet van toepassing.

ADR/RID

| | |
|-----------------|-------|
| Gevaar ID nr: | 33 |
| Tunnel Category | (D/E) |

IMDG

| | |
|----------|---------|
| EmS-code | F-E S-D |
|----------|---------|

IATA

| | |
|-----------------------------------|------|
| Verpakkingsinstructie (cargo) | 364 |
| Maximale hoeveelheid | 60 L |
| Verpakkingsinstructie (passagier) | 353 |
| Maximale hoeveelheid | 5 L |

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Dodo Juice Spirited Away

Revisie 1

Revisiedatum 2020-11-26

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

| | |
|----------------------|--|
| Verordeningen | 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

| | |
|--|----------------------------|
| | geen gegevens beschikbaar. |
|--|----------------------------|

RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie

| | |
|---|---|
| Revisie | <p>Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:.</p> <p>2 - 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008.</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Kookpunt).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Smeltpunt).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Explosiegrenzen).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Zelfontbrandingstemperatuur).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Ontploffingseigenschappen).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Oxiderende eigenschappen).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Dampdruk).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Relatieve dichtheid).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Viscositeit).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Dampdichtheid).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Verdampingssnelheid).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Vriespunt).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Vetoplosbaarheid).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Oplosbaarheid).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Geurdrempelwaarde).</p> <p>9 - 9.2. Overige informatie (Conductiviteit).</p> <p>9 - 9.2. Overige informatie (Verdelingscoëfficiënt).</p> <p>9 - 9.2. Overige informatie (Gasgroep).</p> <p>9 - 9.2. Overige informatie (Oppervlaktespanning).</p> <p>9 - 9.2. Overige informatie (Productsubcategorie).</p> <p>9 - 9.2. Overige informatie (Specifieke zwaartekracht).</p> <p>11 - 11.1. Informatie over toxicologische effecten.</p> <p>12 - 12.1. Toxiciteit.</p> <p>16 - Maximale VOS-gehalte.</p> |
| Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3 | <p>Flam. Liq. 2: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Schadelijk bij contact met de huid.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Schadelijk bij inademing.</p> <p>Flam. Sol. 2: H228 - Ontvlambare vaste stof.</p> <p>Acute Tox. 4: H302+H332 - Schadelijk bij inslikken en bij inademing</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> |

Dodo Juice Spirited Away

Revisie 1

Revisiedatum 2020-11-26

Overige informatie

| | |
|----------------------|---|
| Maximale VOS-gehalte | STOT SE 2: H371 - Kan schade aan organen veroorzaken . |
| | Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| | 550 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. |
|--|--|