

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/6

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revisie 0

Revisiedatum 2016-05-18

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

1.1. Productidentificatie

| | |
|-------------|---|
| Productnaam | Crankalicious Pineapple Express Concentrate |
|-------------|---|

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

| | |
|----------------|---|
| Beoogd gebruik | [SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); [AC1] Voertuigen; |
|----------------|---|

1.3. Details betreffende de verstrekker 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 813222 |
| Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris | factory@dodojuice.com |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

| | |
|-----------------------------------|--|
| 2.1.1. Indeling - 1999/45/EG | Xi; R36 Symbolen: Xi: Irriterend. |
| Hoofdgevaren | Irriterend voor de ogen. |
| 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008 | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; |

2.2. Etiketteringselementen

| | |
|---------------------------------------|--|
| Gevarenpictogrammen | |
| Signaalwoord: | Gevaar |
| Gevarenaanduiding | Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie. Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| Vorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie | P264 - Na het werken met dit product grondig wassen. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog- bescherming/gelaatsbescherming dragen. |
| Vorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie | P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/ zeep wassen. P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende |

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revisie 0

Revisiedatum 2016-05-18

2.2. Etiketteringselementen

| | |
|--|--|
| | <p>een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. P321 - Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket). P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen.</p> |
|--|--|

2.3. Andere gevaren

| | |
|-----------------|-------|
| Overige gevaren | Geen. |
|-----------------|-------|

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

67/548/EEC / 1999/45/EC

| Chemische naam | Index-Nr. | CAS-nr. | EG-nr. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Indeling | M-factor. |
|---|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| docusate sodium | | 577-11-7 | 209-406-4 | | 1 - 10% | Xi; R38-41 | |
| tetrasodium ethylene diamine tetraacetate | 607-428-00-2 | 64-02-8 | 200-573-9 | | 1 - 10% | Xn; R22 Xi; R41 | |
| Ethanol | 603-002-00-5 | 64-17-5 | 200-578-6 | | 0.5 - 1% | F; R11 | |
| Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxyethanol) | 603-014-00-0 | 111-76-2 | 203-905-0 | | 1 - 10% | Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 | |
| sodium metasilicate pentahydrate | | 10213-79-3 | 229-912-9 | | 1 - 10% | C; R34 Xi; R37 | |
| Methanol | 603-001-00-X | 67-56-1 | 200-659-6 | | 0 - 0.5% | F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25 | |

EC 1272/2008

| Chemische naam | Index-Nr. | CAS-nr. | EG-nr. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Indeling | M-factor. |
|---|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|-----------|
| docusate sodium | | 577-11-7 | 209-406-4 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; | |
| tetrasodium ethylene diamine tetraacetate | 607-428-00-2 | 64-02-8 | 200-573-9 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; | |
| Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxyethanol) | 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; | |
| sodium metasilicate pentahydrate | | 10213-79-3 | 229-912-9 | | 1 - 10% | Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335; | |

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

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|-------------|---|
| Oogcontact | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| Huidcontact | Irriterend voor de huid. |
| Inslikken | Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken. |

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

| | |
|------------|---|
| Oogcontact | Onmiddellijke medische zorg is vereist. |
| Inslikken | Onmiddellijke medische zorg is vereist. |

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revisie 0

Revisiedatum 2016-05-18

5.1. Blusmiddelen

| | |
|--|---|
| | Waar nodig het volgende gebruiken: Koolstofdioxide (CO ₂), Droge chemicaliën, Schuim. |
|--|---|

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

| | |
|--|--|
| | 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. |
|--|---|

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

| | |
|--|--|
| | Absorberen met inert, absorberend materiaal. 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

| | |
|--|--|
| | 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. |
|--|---|

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

| | | |
|--|--|------|
| Ethanol | MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 1000 | C: - |
| | MAC-waarde TGG 15 min - mg/m ³ : | H: - |
| Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxyethanol) | MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 100 | C: - |
| | MAC-waarde TGG 15 min 246 mg/m ³ : | H: H |
| Methanol | MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 260 | C: - |
| | MAC-waarde TGG 15 min - mg/m ³ : | H: H |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

| | |
|--|--|
| 8.2.1. Passende technische maatregelen | Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. |
|--|--|

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revisie 0

Revisiedatum 2016-05-18

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

| | |
|---|---|
| 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). |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Kleur | Geel |
| Geur | parfums |
| pH | 11.1 |
| Relatieve dichtheid | 1.008 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Viscositeit | 8 sec. 3 mm (ISO 2431) |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

| | |
|--|--------------------------------|
| | Uit de buurt houden van acids. |
|--|--------------------------------|

10.2. Chemische stabiliteit

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

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

| | |
|--|---|
| | Contact met sterke zuren geeft een exothermische reactie. |
|--|---|

10.4. Te vermijden omstandigheden

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

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

| | |
|--|--------|
| | Zuren. |
|--|--------|

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

| | |
|--|--|
| | Zal niet afbreken indien opgeslagen en gebruikt volgens de aanwijzingen. |
|--|--|

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1.4. Toxicologische gegevens

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Ethanol | Oraal Rat LD50: 7060mg/l | Inhalatie Rat LC50/4 u: 20000mg/l |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Inhalatie Rat LC50/4 u: 2.4mg/l | Oraal Rat LD50: 470mg/kg |
| sodium metasilicate pentahydrate | Oraal Rat LD50: 1280mg/kg | Oraal Muis LD50: 770mg/kg |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Ethylene glycol monobutyl ether | Daphnia EC50/48 uur: 1000 mg/l | Vis LC50/96 uur: 1700.0000 mg/l |
| sodium metasilicate pentahydrate | Daphnia EC50/48 uur: 4857 mg/l | Vis LC50/96 uur: 3185.0000 mg/l |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

12.3. Bioaccumulatie

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

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revisie 0

Revisiedatum 2016-05-18

BCF: Bioconcentratiefactor.

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

12.4. Mobiliteit in de bodem

| | |
|--|---------------------|
| | Oplosbaar in water. |
|--|---------------------|

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

12.6. Andere schadelijke effecten

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Algemene informatie

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

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. |
| | Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant). |

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. |
|--|---|

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

| | |
|--|--|
| | 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

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revisie 0

Revisiedatum 2016-05-18

Overige informatie

| | |
|---|--|
| Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3 | Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie. Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel. Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken. Acute Tox. 4: H312 - Schadelijk bij contact met de huid. Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Acute Tox. 4: H332 - Schadelijk bij inademing. Skin Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. STOT SE 3: H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
|---|--|

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. |
|--|--|