

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Productnaam : blu bar Mango 20mg/ml
UFI : WXK2-6MPK-8K6A-S7TG
Productcode : 710-00434(A)

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek
Hoofdgebruikscategorie : Consumentengebruik
Gebruik van de stof of het mengsel : Alleen te gebruiken als navulling voor elektronische sigaretten.

1.2.2. Ontraden gebruik

Gebruiksbeperkingen : Gebruik alleen voor beoogde toepassingen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Fontem Ventures BV
Radarweg 60
1043 NT Amsterdam
Netherlands
T +31 (0) 85 002 7200
www.fontemventures.com

Fabrikant

Shenzhen JWEI Electronics Co., LTD.
2F.3F.4F, 1 Area, 14th Bldg Gonghe Hengmingzhu Tech Industrial Park
Shajing Town
Baoan District Shenzhen – Shenzhen
China

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer | Opmerking |
|--------|---|---------------------|----------------|---|
| België | Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 | +32 70 245 245 | Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3 H301
Acute dermale toxiciteit, Categorie 2 H310
Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 4 H332
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 H412
Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevapenpictogrammen (CLP)



GHS06

Signaalwoord (CLP)

: Gevaar

Bevat

: 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide; nicotine benzoate

Gevapenaanduidingen (CLP)

: H301 - Giftig bij inslikken.

H310 - Dodelijk bij contact met de huid.

H332 - Schadelijk bij inademing.

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

: P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P273 - Voorkom lozing in het milieu.

P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P330 - De mond spoelen.

P501 - Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

EUH zinnen

: EUH208 - Bevat Allyl 3-cyclohexylpropionate, d-limoneen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Kinderveilige sluiting

: Van toepassing

Tastbare gevarenaanduiding

: Van toepassing

2.3. Andere gevapen

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen $\geq 0.1\%$ beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

| Component | |
|--|---|
| Glycerine (56-81-5) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Propylene glycol (57-55-6) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide (51115-67-4) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| ethanol (64-17-5) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| benzylalcohol (100-51-6) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Allyl 3-cyclohexylpropionate (2705-87-5) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Component | |
|--------------------------------|---|
| d-limoneen (5989-27-5) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| azijnzuur (64-19-7) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Hexanoic acid (142-62-1) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| nicotine benzoate (88660-53-1) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|--|
| Glycerine stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE) | CAS-Nr: 56-81-5 EG-Nr: 200-289-5 REACH-nr: 01-2119471987-18 | 40 – 50 | Niet ingedeeld |
| nicotine benzoate | CAS-Nr: 88660-53-1 EG-Nr: 828-490-9 | ≤ 3.4 | Acute Tox. 2 (Oraal), H300 (ATE=5 mg/kg lichaamsgewicht) Acute Tox. 1 (Dermaal), H310 (ATE=5 mg/kg lichaamsgewicht) Acute Tox. 2 (Inhalatie), H330 (ATE=0.05 mg/l/4u) Aquatic Chronic 2, H411 |
| 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide | CAS-Nr: 51115-67-4 EG-Nr: 256-974-4 REACH-nr: 01-2120760168-51 | ≤ 2.5 | Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=500 mg/kg lichaamsgewicht) |
| ethanol stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE) | CAS-Nr: 64-17-5 EG-Nr: 200-578-6 EU Catalogus nr: 603-002-00-5 REACH-nr: 01-2119457610-43 | ≤ 1 | Flam. Liq. 2, H225 |

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|-------|--|
| Allyl 3-cyclohexylpropionate | CAS-Nr: 2705-87-5 EG-Nr: 220-292-5 REACH-nr: 01-2119976355-27 | ≤ 0.5 | Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=500 mg/kg lichaamsgewicht) Acute Tox. 4 (Dermaal), H312 (ATE=1100 mg/kg lichaamsgewicht) Acute Tox. 4 (Inhalatie), H332 (ATE=1.5 mg/l/4u) Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| d-limoneen | CAS-Nr: 5989-27-5 EG-Nr: 227-813-5 EU Catalogus nr: 601-096-00-2 REACH-nr: 01-2119529223-47 | ≤ 0.5 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412 |
| azijnzuur stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE); stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | CAS-Nr: 64-19-7 EG-Nr: 200-580-7 EU Catalogus nr: 607-002-00-6 REACH-nr: 01-2119475328-30 | ≤ 0.1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 |

Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam | Productidentificatie | Specifieke concentratiegrenzen |
|-----------|--|--|
| azijnzuur | CAS-Nr: 64-19-7 EG-Nr: 200-580-7 EU Catalogus nr: 607-002-00-6 REACH-nr: 01-2119475328-30 | (10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 ≤C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen | : NA (mogelijke) blootstelling: Onmiddellijk een arts raadplegen. |
| EHBO na inademing | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij ademhalings symptomen: Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de huid | : Na contact met de huid alle verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water. Een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de ogen | : Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Na contact de ogen onmiddellijk spoelen met veel water gedurende minimum 15 minuten. Indien de symptomen aanhouden, een arts waarschuwen. |
| EHBO na opname door de mond | : Na inslikken: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|---|--|
| Symptomen/effecten na inademing | : Schadelijk bij inademing. |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Dodelijk bij contact met de huid. Kan bij gevoelige personen bij huidcontact overgevoeligheid veroorzaken. |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : roodheid, jeuk, tranen. |
| Symptomen/effecten na opname door de mond | : Giftig bij inslikken. Inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. Buikpijn. Krampen. |

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

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

Geen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Droog chemisch product, CO₂, of waternevel of standaard schuim.
Ongeschikte blusmiddelen : Geen.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen. Vormt bij verbranding: koolstofoxides (CO en CO₂).

5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies : Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen.
Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Contact met de huid en de ogen vermijden. De dampen niet inademen.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".
Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terechtkomt. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : De gemorste vloeistof insluiten of absorberen met aarde of een ander absorberend materiaal. Na het schoonmaken de restanten van het product met water wegspoelen.
Overige informatie : Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 8. RUBRIEK 11. RUBRIEK 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Aanraking met de ogen en de huid vermijden. De dampen niet inademen. Buiten het bereik van kinderen houden.
Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

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

- Opslagvoorwaarden : Achter slot bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Koel bewaren.
- Niet combineerbare stoffen : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

7.3. Specifiek eindgebruik

Alleen te gebruiken als navulling voor elektronische sigaretten.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| Glycerine (56-81-5) | |
|--|--|
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Glycérine (brouillard) # Glycerine (nevel) |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Referentie Wetgeving | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |
| ethanol (64-17-5) | |
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Alcool éthylique # Ethanol |
| OEL TWA | 1907 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 1000 ppm |
| Referentie Wetgeving | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |
| azijnzuur (64-19-7) | |
| EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL) | |
| Lokale naam | Acetic acid |
| IOEL TWA | 25 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| IOEL STEL | 50 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 20 ppm |
| Referentie Wetgeving | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Acide acétique # Azijnzuur |
| OEL TWA | 25 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| OEL STEL | 38 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 15 ppm |
| Referentie Wetgeving | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002 |

8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

8.1.4. DNEL en PNEC

| | |
|---|-------------------------------|
| Glycerine (56-81-5) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 56 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 229 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 33 mg/m ³ |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0.885 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0.0885 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 8.85 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 3.3 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 0.33 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 0.141 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 1000 mg/l |
| Propylene glycol (57-55-6) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 168 mg/m ³ |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 10 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 50 mg/m ³ |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 10 mg/m ³ |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 260 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 26 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 183 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 572 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 57.2 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 50 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 20000 mg/l |
| ethanol (64-17-5) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 1900 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 343 mg/kg lichaamsgewicht/dag |

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| | |
|---|-------------------------------|
| ethanol (64-17-5) | |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 950 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 950 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 87 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 114 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 206 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 960 µg/L |
| PNEC aqua (zeewater) | 790 µg/L |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 2.75 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 3.6 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 2.9 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 630 µg/kg dg |
| PNEC (Oraal) | |
| PNEC oraal (secundaire vergiftiging) | 380 – 720 mg/kg voedsel |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 580 mg/l |
| Allyl 3-cyclohexylpropionate (2705-87-5) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 4.3 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 15 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 2.1 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 3.7 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 2.1 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0.13 µg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0.013 µg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 1.3 µg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 24.13 µg/kg dg |
| PNEC sediment (zeewater) | 2.413 µg/kg dg |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 4.75 µg/kg dg |
| PNEC (Oraal) | |
| PNEC oraal (secundaire vergiftiging) | 143 mg/kg voedsel |

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| | |
|---|-------------------------------|
| Allyl 3-cyclohexylpropionate (2705-87-5) | |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 0.2 mg/l |
| d-limoneen (5989-27-5) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Acuut - lokale effecten, dermaal | 222 µg/cm² |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 9.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 66.7 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Acuut - lokale effecten, dermaal | 111 µg/cm² |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 4.8 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 16.6 mg/m³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 4.8 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 14 µg/L |
| PNEC aqua (zeewater) | 1.4 µg/L |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 3.85 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 385 µg/kg dg |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 763 µg/kg dg |
| PNEC (Oraal) | |
| PNEC oraal (secundaire vergiftiging) | 133 mg/kg voedsel |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 1.8 mg/l |
| azijnzuur (64-19-7) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 25 mg/m³ |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 25 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 25 mg/m³ |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 25 mg/m³ |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 3.058 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 305.8 µg/L |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 30.58 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 11.36 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 1.136 mg/kg droog gewicht |

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

azijnzuur (64-19-7)

PNEC (Bodem)

| | |
|------------|--------------|
| PNEC bodem | 470 µg/kg dg |
|------------|--------------|

PNEC (STP)

| | |
|---------------------------------|---------|
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 85 mg/l |
|---------------------------------|---------|

8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Goed niveau van algemene ventilatie. Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen.

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Chemische stofbril of veiligheidsbril. EN 166

8.2.2.2. Bescherming van de huid

Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

Bescherming van de handen:

Handschoenen van nitrilrubber, handschoenen van natuurrubber. Beschermende handschoenen van latex. EN 374

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Fysische toestand | : Vloeibaar |
| Kleur | : Geel. |
| Voorkomen | : Olieachtig. |
| Geur | : Fruitig. |
| Geurdrempelwaarde | : Niet beschikbaar |
| Smeltpunt | : Niet beschikbaar |
| Vriespunt | : Niet beschikbaar |
| Kookpunt | : Niet beschikbaar |
| Ontvlambaarheid | : Niet van toepassing |

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| | |
|---|-----------------------|
| Explosiegrenzen | : Niet beschikbaar |
| Laagste explosiegrenswaarde | : Niet beschikbaar |
| Bovenste explosiegrenswaarde | : Niet beschikbaar |
| Vlampunt | : > 60 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Niet beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur | : Niet beschikbaar |
| pH | : 3 – 11 |
| Viscositeit, kinematisch | : Niet beschikbaar |
| Oplosbaarheid | : Mengbaar met water. |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar |
| Dampspanning | : Niet beschikbaar |
| Dampdruk bij 50°C | : Niet beschikbaar |
| Dichtheid | : Niet beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | : Niet beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C | : Niet beschikbaar |
| Deeltjeskarakteristieken | : Niet van toepassing |

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van reductiemiddelen, (sterke) zuren of (sterke) basen. Sterke oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Mogelijke vorming van giftige dampen. Vormt bij verbranding: koolstofdioxides (CO en CO₂).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

| | |
|------------------------------|---|
| Acute toxiciteit (oraal) | : Giftig bij inslikken. |
| Acute toxiciteit (dermaal) | : Dodelijk bij contact met de huid. |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Schadelijk bij inademing. |
| Aanvullende informatie | : Inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken Buikpijn Krampen |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| blu bar Mango 20mg/ml | |
| ATE CLP (oraal) | 146.139 mg/kg lichaamsgewicht |

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| blu bar Mango 20mg/ml | |
|--|--|
| ATE CLP (dermaal) | 147.059 mg/kg lichaamsgewicht |
| ATE CLP (stof, nevel) | 1.471 mg/l/4u |
| Glycerine (56-81-5) | |
| LD50 oraal rat | 27 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female |
| ethanol (64-17-5) | |
| LD50 oraal rat | 15010 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 |
| LD50 oraal | 8300 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse |
| Allyl 3-cyclohexylpropionate (2705-87-5) | |
| LD50 oraal rat | 585 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 480 - 714 |
| LD50 oraal | 380 mg/kg lichaamsgewicht Animal: guinea pig, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 172 - 834 |
| LD50 dermaal konijn | 1600 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 430 - 2770 |
| d-limoneen (5989-27-5) | |
| LD50 oraal rat | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| azijnzuur (64-19-7) | |
| LD50 oraal rat | 3310 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat |
| LD50 oraal | 4960 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse |
| LC50 Inhalatie - Rat [ppm] | 5620 ppm/4h |
| Huidcorrosie/-irritatie | : Niet ingedeeld pH: 3 – 11 |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Niet ingedeeld pH: 3 – 11 |
| Aanvullende informatie | : roodheid, jeuk, tranen |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | : Kan bij gevoelige personen bij huidcontact overgevoeligheid veroorzaken |
| Mutageniteit in geslachtscellen | : Niet ingedeeld |
| Carcinogeniteit | : Niet ingedeeld |
| Giftigheid voor de voortplanting | : Niet ingedeeld |
| STOT bij eenmalige blootstelling | : Niet ingedeeld |
| STOT bij herhaalde blootstelling | : Niet ingedeeld |
| ethanol (64-17-5) | |
| NOAEL (subchronisch, oraal, dier/mannelijk, 90 dagen) | < 9700 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| NOAEL (subchronisch, oraal, dier/vrouwelijk, 90 dagen) | > 9400 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| azijnzuur (64-19-7) | |
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 290 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male |
| Gevaar bij inademing | : Niet ingedeeld |
| azijnzuur (64-19-7) | |
| Viscositeit, kinematisch | 1.015 mm²/s |

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Glycerine (56-81-5)

| | |
|-------------------|---|
| LC50 - Vissen [1] | 54000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
|-------------------|---|

ethanol (64-17-5)

| | |
|-----------------------------|--|
| LC50 - Vissen [1] | 11.2 – 14.2 g/l |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 5.012 g/l |
| NOEC (chronisch) | 9.6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' |
| NOEC chronisch schaaldieren | 9.6 mg/l Freshwater |
| NOEC chronisch algen | 1.58 g/l Marine |

Allyl 3-cyclohexylpropionate (2705-87-5)

| | |
|-------------------------|--|
| LC50 - Vissen [1] | 0.13 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 3.8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Algen [1] | 3 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Algen [2] | 2.1 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

d-limoneen (5989-27-5)

| | |
|-----------------------------|--|
| LC50 - Vissen [1] | 720 µg/l |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 307 µg/l |
| EC50 72h - Algen [1] | 0.32 mg/l |
| NOEC (chronisch) | 0.115 mg/l Test organisms (species): other:For freshwater invertebrates, species frequently include Daphnia magna or Daphnia pulex. Duration: '16 d' |
| NOEC chronisch vis | 0.37 mg/l |
| NOEC chronisch schaaldieren | 0.153 ml/l |

azijnzuur (64-19-7)

| | |
|-------------------------|--|
| LC50 - Vissen [1] | 300.82 mg/l |
| LC50 - Vissen [2] | > 300.82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 - Schaaldieren [1] | > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Schaaldieren [2] | > 300.82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Algen [1] | > 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum |
| EC50 72h - Algen [2] | > 300.82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum |

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

blu bar Mango 20mg/ml

| | |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Het product is biologisch afbreekbaar. |
|---------------------------------|--|

ethanol (64-17-5)

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. |
|---------------------------------|-------------------------------------|

| | |
|---------------|-------|
| Biodegradatie | 100 % |
|---------------|-------|

d-limoneen (5989-27-5)

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. |
|---------------------------------|-------------------------------------|

| | |
|---------------|-------|
| Biodegradatie | 100 % |
|---------------|-------|

azijnzuur (64-19-7)

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. |
|---------------------------------|-------------------------------------|

12.3. Bioaccumulatie

blu bar Mango 20mg/ml

| | |
|----------------|--|
| Bioaccumulatie | Bevat (een) bioaccumuleerbare component(en). |
|----------------|--|

ethanol (64-17-5)

| | |
|---|-----------------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | -0.35 @ 20-24°C |
|---|-----------------|

| | |
|----------------|--|
| Bioaccumulatie | Er treedt geen beduidende bioaccumulatie op. |
|----------------|--|

d-limoneen (5989-27-5)

| | |
|------------------|------------|
| BCF - Vissen [2] | 690.1 l/kg |
|------------------|------------|

| | |
|---|-------------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 4.38 @ 25°C |
|---|-------------|

| | |
|----------------|--|
| Bioaccumulatie | Er treedt geen beduidende bioaccumulatie op. |
|----------------|--|

azijnzuur (64-19-7)

| | |
|---|--------------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | -0.17 @ 20°C |
|---|--------------|

| | |
|----------------|--|
| Bioaccumulatie | Er treedt geen beduidende bioaccumulatie op. |
|----------------|--|

12.4. Mobiliteit in de bodem

blu bar Mango 20mg/ml

| | |
|------------------|---------------------|
| Ecologie - bodem | Mengbaar met water. |
|------------------|---------------------|

ethanol (64-17-5)

| | |
|------------------|---------------------|
| Ecologie - bodem | Oplosbaar in water. |
|------------------|---------------------|

d-limoneen (5989-27-5)

| | |
|--|-------------|
| Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc) | 2413 @ 20°C |
|--|-------------|

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

blu bar Mango 20mg/ml

| |
|---|
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
|---|

| |
|--|
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
|--|

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Component | |
|--|---|
| Glycerine (56-81-5) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Propylene glycol (57-55-6) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide (51115-67-4) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| ethanol (64-17-5) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| benzylalcohol (100-51-6) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Allyl 3-cyclohexylpropionate (2705-87-5) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| d-limoneen (5989-27-5) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| azijnzuur (64-19-7) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Hexanoic acid (142-62-1) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| nicotine benzoate (88660-53-1) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.






blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

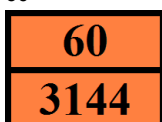
Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|--|--|--|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer | | | | |
| UN 3144 | UN 3144 | UN 3144 | UN 3144 | UN 3144 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | | |
| NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. (Nicotine benzoate) | NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. (Nicotine benzoate) | Nicotine compound, liquid, n.o.s. (Nicotine benzoate) | NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. (Nicotine benzoate) | NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. (Nicotine benzoate) |
| Omschrijving vervoerdocument | | | | |
| UN 3144 NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. (Nicotine benzoate), 6.1, II, (D/E) | UN 3144 NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. (Nicotine benzoate), 6.1, II | UN 3144 Nicotine compound, liquid, n.o.s. (Nicotine benzoate), 6.1, II | UN 3144 NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. (Nicotine benzoate), 6.1, II | UN 3144 NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. (Nicotine benzoate), 6.1, II |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n) | | | | |
| 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5. Milieugevaren | | | | |
| Milieugevaarlijk: Nee | Milieugevaarlijk: Nee Mariene verontreiniging: Nee | Milieugevaarlijk: Nee | Milieugevaarlijk: Nee | Milieugevaarlijk: Nee |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar | | | | |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

| | |
|--|---------------|
| Classificatiecode (ADR) | : T1 |
| Bijzondere bepalingen (ADR) | : 43, 274 |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) | : 100ml |
| Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) | : E4 |
| Verpakkingsinstructies (ADR) | : P001, IBC02 |
| Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) | : MP15 |
| Tankcode (ADR) | : L4BH |
| Bijzondere bepalingen voor tanks (ADR) | : TU15, TE19 |
| Voertuig voor tankvervoer | : AT |
| Vervoerscategorie (ADR) | : 2 |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) | : CV13, CV28 |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR) | : S9, S19 |
| Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) | : 60 |
| Oranje identificatiebord | : |



| | |
|--|-------|
| Code voor beperkingen in tunnels (ADR) | : D/E |
|--|-------|

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Transport op open zee

| | |
|-----------------------------------|--|
| Bijzondere bepaling (IMDG) | : 43, 274 |
| Beperkte hoeveelheden (IMDG) | : 100 ml |
| Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) | : E4 |
| Verpakkingsinstructies (IMDG) | : P001 |
| Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) | : IBC02 |
| Nr. NS (Brand) | : F-A |
| Nr. NS (Verspilling) | : S-A |
| Stuwagecategorie (IMDG) | : B |
| Stuwage en verwerking (IMDG) | : SW2 |
| Maatregelen en observaties (IMDG) | : A wide variety of toxic liquids. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

Luchttransport

| | |
|--|--------------|
| PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) | : E4 |
| PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) | : Y641 |
| PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) | : 1L |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) | : 654 |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA) | : 5L |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) | : 662 |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA) | : 60L |
| Bijzondere bepalingen (IATA) | : A3, A4, A6 |
| ERG-code (IATA) | : 6L |

Transport op binnenlandse wateren

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Classificeringscode (ADN) | : T1 |
| Bijzondere bepaling (ADN) | : 43, 274, 802 |
| Beperkte hoeveelheden (ADN) | : 100 ml |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) | : E4 |
| Vereiste apparatuur (ADN) | : PP, EP, TOX, A |
| Ventilatie (ADN) | : VE02 |
| Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) | : 2 |

Spoorwegvervoer

| | |
|---|--------------------|
| Classificeringscode (RID) | : T1 |
| Bijzondere bepaling (RID) | : 43, 274 |
| Beperkte hoeveelheden (RID) | : 100ml |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID) | : E4 |
| Verpakkingsinstructies (RID) | : P001, IBC02 |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) | : MP15 |
| Tankcodes voor RID-tanks (RID) | : L4BH |
| Speciale voorschriften voor RID-tanks (RID) | : TU15 |
| Transportcategorie (RID) | : 2 |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) | : CW13, CW28, CW31 |
| Expresspakket (RID) | : CE5 |
| Gevarenidentificatienummer (RID) | : 60 |

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : RICHTLIJN 2014/40/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 3 april 2014 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen van de lidstaten inzake de productie, de presentatie en de verkoop van tabaks- en aanverwante producten en tot intrekking van Richtlijn 2001/37/EG.

REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

Voor de volgende stoffen van dit mengsel heeft een beoordeling van de chemische veiligheid plaatsgevonden:

Glycerine

ethanol

Allyl 3-cyclohexylpropionate

d-limoneen

azijnzuur

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen

| Rubriek | Gewijzigd item | Wijziging | Opmerkingen |
|---------|----------------|-----------|---------------------|
| 1.1 | | Gewijzigd | market name Belgium |

Afkortingen en acroniemen:

| | |
|--------|--|
| ADN | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg |
| CAS-Nr | Chemical Abstract Service - Nummer |

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Afkortingen en acroniemen: | |
|----------------------------|--|
| CLP | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| DMEL | Afgeleide dosis met minimaal effect |
| DNEL | Afgeleide dosis zonder effect |
| EC50 | Mediaan effectieve concentratie |
| EG-Nr | Europese commissie Nummer |
| IATA | Internationale Luchtvervoersvereniging |
| | IBC Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IMO) |
| IMDG | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee |
| LC50 | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt |
| LD50 | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis) |
| NOAEL | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld |
| PBT | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof |
| PNEC | Voorspelde concentratie(s) zonder effect |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| RID | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen |
| zPzB | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB |

Gegevensbronnen : ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen).

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: | |
|---|--|
| Acute Tox. 1 (Dermaal) | Acute dermale toxiciteit, Categorie 1 |
| Acute Tox. 2 (Inhalatie) | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 2 |
| Acute Tox. 2 (Oraal) | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 2 |
| Acute Tox. 4 (Dermaal) | Acute dermale toxiciteit, Categorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalatie) | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oraal) | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | Aspiratiegevaar, Categorie 1 |
| EUH208 | Bevat Allyl 3-cyclohexylpropionate, d-limoneen. Kan een allergische reactie veroorzaken. |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3 |
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H300 | Dodelijk bij inslikken. |

blu bar Mango 20mg/ml

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: | |
|---|--|
| H301 | Giftig bij inslikken. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H310 | Dodelijk bij contact met de huid. |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H330 | Dodelijk bij inademing. |
| H332 | Schadelijk bij inademing. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Skin Corr. 1A | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1A |
| Skin Corr. 1B | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 |
| Skin Sens. 1B | Huidsensibilisatie, Categorie 1B |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.