

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: V-Air Solid-Citrus Mango V-SOLID CITRUS EU

Versie: 4

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

1.1. Productidentificatie

Productidentificatie: V-Air Solid-Citrus Mango V-SOLID CITRUS EU(Bevat:Citral, Isoeugenol, Linalool)

Andere identificatie: VA-21-515

**Unieke formule-
identificator (UFI)** 8UT0-P0F0-2000-57CV

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

Gebruik van het product: Luchtverfrisser,Alleen voor professioneel gebruik.

Gebruik dat afgeraden wordt: Alleen gebruiken voor beoogde toepassingen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam: Vectair Systems Ltd

Bedrijfsadres: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Contact: Product Development

E-mail adres: prod-dev@vectairsystems.com

Bedrijfstelefoon: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon voor noodgevallen: [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777;[ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59;[HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726;[LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00;[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008

**Gevaarklasse en -
categorie:** Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2
Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3
H317, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: V-Air Solid-Citrus Mango V-SOLID CITRUS EU

Versie: 4

2.2. Etiketteringselementen

Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008

Signaalwoord: Waarschuwing.

Gevarenaanduiding H317, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanvullende informatie: EUH208, Bevat 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Benzyl salicylate, Ethyl methylphenylglycidate, Eucalyptol, Geraniol, alpha-Pinene, beta-Pinene, d-Limonene, dl-Citronellol. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Vorzorgsmaatregelen i.v.m. P280, Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P302/352, BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P305/351/338, BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P333/313, Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P337/313, Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P501, Inhoud/verpakking afvoeren naar: goedgekeurde stortplaats.

Pictogrammen



2.3. Andere gevaren

Andere gevaren CLP-etiketteringselementen voor 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Benzyl salicylate, Ethyl methylphenylglycidate, Eucalyptol, Geraniol, alpha-Pinene, beta-Pinene, d-Limonene, dl-Citronellol
Koolwaterstof Concentratie (%): 0.0000%

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Bevat:

| Naam | CAS | EC | REACH Registratienr. | % | Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008 | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's |
|------|-----|----|----------------------|---|--|---|
| | | | | | | |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: V-Air Solid-Citrus Mango V-SOLID CITRUS EU

Versie: 4

| | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------|--|---------|---|---|
| Diethyl malonate | 105-53-3 | 203-305-9 | | 1-<5% | Eye Irrit. 2;H319,- | |
| Decanal | 112-31-2 | 203-957-4 | | 1-<5% | Eye Irrit. 2-Aquatic Chronic 3;H319-H412,- | |
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | |
| l-Borneol | 464-45-9 | 207-353-1 | | 1-<5% | Flam. Sol. 1-Skin Irrit. 2;H228-H315,- | |
| l-Menthol | 2216-51-5, 89-78-1 | 218-690-9 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2;H315,- | inhalation: ATE = 5.3 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | 242-362-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,- | oral: ATE = 3600 mg/kg bw |
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | oral: ATE = 2790 mg/kg bw |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | 204-262-9 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,- | oral: ATE = 2227 mg/kg bw |
| Ethyl methylphenylglycidate | 77-83-8 | 201-061-8 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,- | |
| dl-Citronellol | 106-22-9, 7540-51-4 | 203-375-0 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1 |
| beta-Pinene | 127-91-3 | 204-872-5 | | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1 |
| alpha-Pinene | 80-56-8, 7785-26-4 | 201-291-9 | | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304-H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw |
| Eucalyptol | 470-82-6 | 207-431-5 | | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,- | oral: ATE = 2480 mg/kg bw |
| Camphor | 76-22-2, 21368-68-3 | 200-945-0 | | 0.1-<1% | Flam. Sol. 2-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-STOT SE 2-STO-SE 2_ROUTE-Aquatic Chronic 2;H228-H302-H315-H318-H332-H371-H411,- | inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 1500 mg/kg bw |
| 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde | 103-95-7 | 203-161-7 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,- | oral: ATE = 3810 mg/kg bw |
| Geraniol | 106-24-1 | 203-377-1 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,- | oral: ATE = 3600 mg/kg bw |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: V-Air Solid-Citrus Mango V-SOLID CITRUS EU

Versie: 4

| | | | | | | |
|--|------------|-----------|--|---------|--|--|
| Isoeugenol | 97-54-1 | 202-590-7 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,- | inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 542 mg/kg bw |
| 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde | 68039-49-6 | 268-264-1 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,- | oral: ATE = 3900 mg/kg bw |

Substanties met Blootstellinggrenzen op de werkplaats voor de EU:

| Naam | CAS | EC | REACH Registratienr. | % | Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008 | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's |
|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------|---------|---|---|
| Camphor | 76-22-2, 21368-68-3 | 200-945-0 | | 0.1-<1% | Flam. Sol. 2-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-STOT SE 2-STO-SE 2 ROUTE-Aquatic Chronic 2;H228-H302-H315-H318-H332-H371-H411,- | inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 1500 mg/kg bw |
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | |
| Dipropylene glycol | 110-98-5 | 203-821-4 | | 1-<5% | -,-,- | |
| Triethylene Glycol | 112-27-6 | 203-953-2 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2;H315,- | |
| alpha-Pinene | 80-56-8, 7785-26-4 | 201-291-9 | | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304-H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw |
| beta-Pinene | 127-91-3 | 204-872-5 | | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1 |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1 |

Stoffen die hormoonontregelende eigenschappen hebben overeenkomstig Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605, groter dan 0,1%:

Niet van toepassing

Substanties die persistent, bioaccumulerend en toxisch of zeer persistent en zeer bioaccumulerend zijn, hoger dan 0,1%:

Niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: V-Air Solid-Citrus Mango V-SOLID CITRUS EU

Versie: 4

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing: Van de plek van blootstelling in de open lucht brengen, rustig houden en medische hulp zoeken.

Contact met de ogen: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Contact met de huid: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

Inname: De mond spoelen met water en een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

Geen verwacht, zie sectie 4.1 voor meer informatie.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte media: kooldioxide, droge chemische stof, schuim.

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

Kan vrijkomen bij brand: Koolmonoxide, ongeïdentificeerde organische verbindingen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voorkom inademen. Voorkom contact met de huid en ogen. Zie beschermende maatregelen onder sectie 7 en 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Verwijderd houden van afvoeren, oppervlakte- en grondwater en grond.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verwijder ontstekingsbronnen. Zorg voor afdoende ventilatie. Voorkom overdadige inademing van dampen. Beheers morsen onmiddellijk door middel van zand of inert poeder. Elimineer volgens de plaatselijke regelgeving

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: V-Air Solid-Citrus Mango V-SOLID CITRUS EU

Versie: 4

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg ook secties 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur en warme oppervlakken. - Niet roken. Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Gebruik volgens goede productiepraktijken en praktijken voor industriële hygiëne. Gebruik in ruimtes met afdoende ventilatie. Niet eten, drinken of roken wanneer u dit product gebruikt.

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

Opslaan in een goed geventileerde ruimte. De verpakking goed gesloten houden. Koel houden. Aard/verbind de container en de ontvangende apparatuur. Gebruik explosie veilige elektrische-, ventilatie- en verlichtingsapparatuur. Gebruik uitsluitend niet-vonkende gereedschappen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading.

7.3. Specifiek eindgebruik

Luchtverfrisser, Alleen voor professioneel gebruik.: Gebruik volgens goede productiepraktijken en praktijken voor industriële hygiëne.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstellinggrenzen op de werkplaats:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: V-Air Solid-Citrus Mango V-SOLID CITRUS EU

Versie: 4

| Ingrediënt | CAS | EC | Beschrijving | Waarde |
|--------------------|------------------------|-----------|--|------------------------|
| Camphor | 76-22-2, 21368-68-3 | 200-945-0 | VK BGW Lange termijn ppm | 2 ppm |
| | | | VK BGW Lange termijn mgm3 | 13 mg/m ³ |
| | | | VK BGW Korte termijn ppm | 3 ppm |
| | | | VK BGW Korte termijn mgm3 | 19 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³ | 13 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm | 2 ppm |
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | Polish NDS mgm3 | 27 mg/m ³ |
| | | | Polish NDSch mgm3 | 54 mg/m ³ |
| Dipropylene glycol | 110-98-5 | 203-821-4 | German OEL Long term mgm3 | 100 mg/m ³ |
| | | | German OEL Short term mgm3 | 200 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm | 400 ppm |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³ | 200 mg/m ³ |
| Triethylene Glycol | 112-27-6 | 203-953-2 | German OEL Long term mgm3 | 2000 mg/m ³ |
| | | | German OEL Short term mgm3 | 1000 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m ³ | 2000 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³ | 1000 mg/m ³ |
| alpha-Pinene | 80-56-8, 7785-26-4 | 201-291-9 | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m ³ | 224 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm | 40 ppm |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³ | 112 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm | 20 ppm |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: V-Air Solid-Citrus Mango V-SOLID CITRUS EU**Versie:** 4

| | | | | |
|-------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| beta-Pinene | 127-91-3 | 204-872-5 | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m ³ | 224 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm | 40 ppm |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³ | 112 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm | 20 ppm |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | German OEL Long term ppm | 5 ppm |
| | | | German OEL Long term mgm3 | 28 mg/m ³ |
| | | | German OEL Short term mgm3 | 112 mg/m ³ |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Oog/huidbescherming**

Droog beschermende handschoenen/oogbescherming/gezichtsbescherming

Ademhalingsbescherming

Zorg voor afdoende en voortdurende ventilatie om de opbouw van overdadige dampen te voorkomen en het respecteren van de blootstellinggrenzen te garanderen. Indien van toepassing en volgens uw gebruikspatronen en -volumes, kunnen de volgende technische middelen nodig zijn als aanvullende beschermende maatregelen: a) Isoleer de mengkamers en andere zones waar dit materiaal wordt gebruikt of open wordt gehanteerd. Houd deze ruimtes onder negatieve luchtdruk in verhouding tot de rest van de fabriek. b) Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen - een goedgekeurd, goed passend ademhalingsapparaat met patroon voor organische dampen of bussen en deeltjesfilters. c) Gebruik plaatselijke afzuiging rond open tanks en andere open bronnen van potentiële blootstelling om overdadige inademing te voorkomen, ook op plaatsen waar dit materiaal wordt gewogen of afgemeten. In aanvulling hierop gebruikt u algemene ventilatie op de werkplek om de blootstelling van arbeiders zo veel mogelijk te voorkomen of te beperken. d) Gebruik gesloten systemen voor het verplaatsen en verwerken van dit materiaal.

Raadpleeg ook secties 2 en 7.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

| | |
|--|-----------------|
| Fysische toestand/kleur: | Yellow Halfvast |
| Geur: | Karakteristiek |
| Geurendrempel: | Niet bepaald |
| Smeltpunt / vriespunt: | Niet bepaald |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | > 100 °C |
| Ontvlambaarheid: | Niet bepaald |
| Bovenste en onderste explosiegrens | Niet bepaald |
| Vlampunt: | > 100 °C |
| Zelfontstekingstemperatuur: | Niet bepaald |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: V-Air Solid-Citrus Mango V-SOLID CITRUS EU

Versie: 4

| | |
|--|-----------------|
| Ontbindingstemperatuur: | Niet relevant |
| pH: | Niet bepaald |
| Kinematische viscositeit | Niet bepaald |
| Oplosbaarheid: | Niet bepaald |
| Verdelingcoëfficiënt: n-octanol/water (log waarde): | Niet bepaald |
| Dampspanning: | 0.65479291 mmHg |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid: | Niet bepaald |
| Relatieve dampdichtheid: | Niet bepaald |
| Deeltjeseigenschappen: | Niet bepaald |

9.2. Overige informatie

| | |
|----------------------------|----------|
| Volatile Organic Compound: | 10.2000% |
| (CH) VOC % Switzerland: | 10.200% |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Leverd geen substantieel reactiviteitsgevaar op, zelf of in contact met water.

10.2. Chemische stabiliteit

Goede stabiliteit onder normale opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Voorkom extreme hitte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Voorkom contact met sterke zuren, alkali's of oxidanten.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet verwacht.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Dit mengsel is niet in zijn geheel getest op gezondheidseffecten. De gezondheidseffecten zijn berekend volgens de methodes beschreven in Bepaling (EC) No 1272/2008 (CLP).

| | |
|---------------------------------|---|
| Acute toxiciteit: | Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria. |
| Acute orale toxiciteit | >5000 |
| Acute dermale toxiciteit | Niet van toepassing |
| Acute toxiciteit bij inademing | Niet beschikbaar. |
| huidcorrosie/-irritatie: | Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: V-Air Solid-Citrus Mango V-SOLID CITRUS EU

Versie: 4

| | |
|--|---|
| ernstig oogletsel/oogirritatie: | Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2 |
| sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: | Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1 |
| mutageniteit in geslachtscellen: | Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria. |
| kankerverwekkendheid: | Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria. |
| giftigheid voor de voortplanting: | Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria. |
| STOT bij eenmalige blootstelling: | Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria. |
| STOT bij herhaalde blootstelling: | Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria. |
| gevaar bij inademing: | Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria. |

Informatie over gevaarlijke ingrediënten in het mengsel

Niet van toepassing

Raadpleeg secties 2 en 3 voor aanvullende informatie.

11.2. Informatie over andere gevaren

Niet van toepassing

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid Niet beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie Niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem Niet beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze substantie voldoet niet aan de PBT/vPvB criteria van REACH, bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen Niet van toepassing

12.7. Andere schadelijke effecten Niet beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Elimineren volgens de plaatselijke regelgeving. Voorkom lozing in afvoersystemen en het milieu. Lege verpakkingen moeten worden verwerkt in een erkende installatie voor recycling of eliminatie.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

| | 14.1. VN-nummer of ID-nummer | 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | 14.3. Transportgevaarclassen (n) | Secundair risico: | 14.4. Verpakkingsroep |
|--|------------------------------|--|----------------------------------|-------------------|-----------------------|
|--|------------------------------|--|----------------------------------|-------------------|-----------------------|

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: V-Air Solid-Citrus Mango V-SOLID CITRUS EU

Versie: 4

| | | | | | |
|------------------------------------|------------------|---|---|---|---|
| Modelreglement en van de VN | Niet geklasseerd | - | - | - | - |
| IMDG | Niet geklasseerd | - | - | - | - |
| ADR,RID,ADN | Niet geklasseerd | - | - | - | - |
| ICAO TI | Niet geklasseerd | - | - | - | - |

14.5. Milieugevaren Niet milieugevaarlijk voor vervoer.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Geen aanvulling

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet geklasseerd

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

SDS-referentienr.: SDS_1205

Total % of high VP components (VOC): 6.4%

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit product is geen chemische veiligheidsevaluatie uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Concentratie % limieten: EDI 2=68.49% SS 1=33.33% EH C3=20.58%

Totale fractionele waarden: EDI 2=1.46 SS 1=3.00 EH C3=4.86

Herzieningen:

Blootstellinggrenzen op de werkplaats

Concentratie % limieten

Informatie over gevaarlijke ingrediënten in het mengsel

Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008

Productidentificatie

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Totale fractionele waarden

Afkortingen:

| Afkorting | Betekenis |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4 |
| Acute Tox. 4 | Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 4 |
| Acute Tox. 4 | Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1 |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: V-Air Solid-Citrus Mango V-SOLID CITRUS EU**Versie:** 4

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3 |
| Asp. Tox 1 | Aspiratiegevaar, gevarencategorie 1 |
| Eye Dam. 1 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 3 |
| Flam. Sol. 1 | Ontvlambare vaste stoffen, gevarencategorie 1 |
| Flam. Sol. 2 | Ontvlambare vaste stoffen, gevarencategorie 2 |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H228 | Ontvlambare vaste stof. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H332 | Schadelijk bij inademing. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H371 | Kan schade aan organen. |
| 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. |
| P210 | Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken. |
| P233 | In goed gesloten verpakking bewaren. |
| P240 | Opslag- en opvangreservoir aarden. |
| P241 | Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/apparatuur gebruiken. |
| P242 | Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. |
| P243 | Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. |
| P260 | Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. |
| P261 | Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. |
| P264 | Na het werken met dit product grondig wassen. |
| P270 | Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. |
| P271 | Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. |
| P272 | Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. |
| P273 | Voorkom lozing in het milieu. |
| P280 | Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. |
| P301/310 | NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| P301/312 | NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| P302/352 | BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: V-Air Solid-Citrus Mango V-SOLID CITRUS EU**Versie:** 4

| | |
|---------------|---|
| P303/361/353 | BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen. |
| P304/340 | NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. |
| P305/351/338 | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. |
| P309/311 | NA blootstelling of bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| P310 | Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| P312 | Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| P330 | De mond spoelen. |
| P331 | GEEN braken opwekken. |
| P332/313 | Bij huidirritatie: een arts raadplegen. |
| P333/313 | Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. |
| P337/313 | Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. |
| P362 | Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |
| P363 | Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |
| P370/378 | In geval van brand: blussen met: Foam, Droog chemisch, Kooldioxide. |
| P391 | Gelekte/gemorste stof opruimen. |
| P403/233 | Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. |
| P403/235 | Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. |
| P405 | Achter slot bewaren. |
| P501 | Inhoud/verpakking afvoeren naar: goedgekeurde stortplaats. |
| STOT SE 2 | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 2 |
| STOT SE 3 | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3, irritatie van de luchtwegen |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1 |
| Skin Sens. 1A | Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1A |
| Skin Sens. 1B | Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1B |

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten waar en nauwkeurig, maar alle gegevens, instructies, aanbevelingen en/of suggesties worden zonder garantie verstrekt.