



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) en de wijzigingsverordening ervan (EU) 2015/830

Datum van uitgifte: 20-aug-2021

Datum van herziening 31-mrt-2021

Herziene versie nummer: 1

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

| | |
|----------------------|--|
| Productvorm | Mengsel |
| Productnaam | Febreze Électrique - Rosée du matin/Ochtend dauw |
| Productidentificatie | 91811743_RET_CLP_EUR_SAW |
| Synoniemen | C-91811743-001 |
| Handelsproduct | Handelsproduct |

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Aanbevolen gebruik | Bedoeld voor het algemeen publiek |
| Belangrijkste gebruikersgroep | Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten) |
| Gebruikscategorie | PC3 - Luchtverfrissers |
| Ontraden gebruik | Geen informatie beschikbaar |

| | |
|------------------|----------------------|
| Productcategorie | Elektrisch & continu |
|------------------|----------------------|

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

| | |
|---|---|
| Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad | BELGIE PROCTER & GAMBLE Belgian Distribution Center bvba - Temselaan 100 – 1853 Strombeek-Bever (België) Postadres: PROCTER & GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION bvba - Postbus 81 – 1090 Brussel (België) Tel: 0800/15178 (voor professionele gebruikers) Tel: 0800/12545 (voor consumenten) |
|---|---|

NEDERLAND
PROCTER & GAMBLE Nederland B.V. - Watermanweg 100 – Postbus 1345 – 3000 BH Rotterdam (Nederland)
Tel: 0800 - 0233070 (voor professionele gebruikers)
Tel: 0800 – 0228208 (voor consumenten)

| | |
|-------------|--|
| E-mailadres | E-mailadres pgsds.im@pg.com pgsds.im@pg.com |
|-------------|--|

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen België : Antigifcentrum - Tel: +32 (0) 70/245.245

Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - Tel. +31 (0) 30 – 274.88.88
(Uitsluitend voor een behandelde arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftigingen)

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Huidcorrosie/-irritatie | Categorie 2 - (H315) |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Categorie 2 - (H319) |
| Huidsensibilisatie | Categorie 1 - (H317) |

Chronische aquatische toxiciteit Categorie 2 - (H411)

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

Schadelijke effecten op de gezondheid van de mens en symptomen

Geen informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen

P305 + P351 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren volgens de plaatselijke regelgeving
P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P102 - Buiten het bereik van kinderen houden
P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie Er zijn geen PBT- of zPzB-bestanddelen aanwezig.

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

3.2 Mengsels

| Naam van chemische stof | CAS-nr | EG-nr | REACH registration number | Gewichts % | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | M-Factor (long-term) | M-Factor |
|--------------------------------|------------|-----------|---------------------------|------------|--|----------------------|----------|
| 2-t-Butylcyclohexyl Acetate | 88-41-5 | 201-828-7 | 01-2119970713-33 | 1 - 5 | Aquatic Chronic 2(H411) | | |
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol | 18479-58-8 | 242-362-4 | 01-2119457274-37 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319) | | |
| Benzyl Acetate | 140-11-4 | 205-399-7 | 01-2119638272-42 | 1 - 5 | Aquatic Chronic 3(H412) | | |
| Amyl Cinnamal | 122-40-7 | 204-541-5 | 01-2119978288-18 | 1 - 5 | Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 2(H411) | | |
| Decanal | 112-31-2 | 203-957-4 | 01-2119967771-26 | 1 - 5 | Eye Irrit. 2(H319) Aquatic Chronic 3(H412) | | |
| Phenethyl Alcohol | 60-12-8 | 200-456-2 | 01-2119963921-31 | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Irrit. 2(H319) | | |
| Dimentol | 13254-34-7 | 236-244-1 | | 1 - 5 | Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319) | | |
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate | 32210-23-4 | 250-954-9 | 01-2119976286-24 | 1 - 5 | Skin Sens. 1B(H317) | | |
| Allyl Caproate | 123-68-2 | 204-642-4 | 01-2119983573-26 | 1 - 5 | Acute Tox. 3 (Oral)(H301) | | |

| | | | | | | | |
|--|------------|-----------|------------------|----|---|---|---|
| | | | | | Acute Tox. 3 (Dermal)(H311) Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour)(H331) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 3(H412) | | |
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | 01-2119462829-23 | <1 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1(H317) Eye Irrit. 2(H319) | | |
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | 01-2119474016-42 | <1 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319) | | |
| Ethyl 2,2-Dimethylhydrocinnamal | 67634-15-5 | 266-819-2 | | <1 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411) | | 1 |
| 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde | 68039-49-6 | 268-264-1 | 01-2119982384-28 | <1 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1(H317) Aquatic Chronic 2(H411) | | |
| Methylundecanal | 110-41-8 | 203-765-0 | 01-2119969443-29 | <1 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | 1 | 1 |
| cis-hex-3-en-1-yl Methyl Carbonate | 67633-96-9 | 266-797-4 | | <1 | Skin Sens. 1B(H317) | | |
| Allyl (cyclohexyloxy)Acetate | 68901-15-5 | 272-657-3 | | <1 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | | 1 |
| Eucalyptol | 470-82-6 | 207-431-5 | 01-2119967772-24 | <1 | Flam. Liq. 3(H226) Skin Sens. 1B(H317) | | |
| Isobutenyl Methyltetrahydropyran | 16409-43-1 | 240-457-5 | 01-2119976300-42 | <1 | Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319) Repr. 2(H361f) | | |
| Dimethyl Heptenal | 106-72-9 | 203-427-2 | | <1 | Skin Sens. 1B(H317) | | |
| Limonene | 5989-27-5 | 227-813-5 | 01-2119529223-47 | <1 | Flam. Liq. 3(H226) Asp. Tox. 1(H304) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | | |
| Cyclamen Aldehyde | 103-95-7 | 203-161-7 | 01-2119970582-32 | <1 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 3(H412) | | |
| p-Cymene | 99-87-6 | 202-796-7 | 01-2120807345-59 | <1 | Flam. Liq. 3(H226) Asp. Tox. 1(H304) Repr. 2(H361) Aquatic Chronic 2(H411) | | |
| Delta-Damascone | 57378-68-4 | 260-709-8 | 01-2119535122-53 | <1 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1A(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | | |

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|----------------------------|--|
| Inademing | NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| Contact met de huid | BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Stop gebruik van product. |
| Contact met de ogen | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| Inslikken | INDIEN INGESLIKT: Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een |

ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|---|---|
| Symptomen/letsels na inademing | Hoesten. Niezen. Hoofdpijn. Slaperigheid. Duizeligheid. Kortademigheid. |
| Symptomen/letsels na huidcontact | Roodheid. Zwelling. Droogheid. Jeuk. |
| Symptomen/letsels na oogcontact | Ernstige pijn. Roodheid. Zwelling. Wazig zicht. |
| Symptomen/letsels na inslikken | Irritatie van het orale slijmvlies of maag en darmen. Misselijkheid. Braken. Overmatige afscheiding. Diarree. |

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

Raadpleeg rubriek 4.1.

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Droogpoeder. Alcoholbestendig schuim. Kooldioxide (CO₂).

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden Ononderbroken waterstraal is niet effectief als blusmiddel.

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Brandgevaar | Geen brandgevaar Niet-brandbaar |
| Brand-/ontploffingsgevaren | Het product is niet ontploffingsgevaarlijk. |
| Reactiviteit | Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen. |

5.3. Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden Geen specifieke blusinstructies vereist.

Beschermende uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweelieden Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | |
|---|--|
| Voor andere personen dan de hulpdiensten | Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. |
| Advies voor hulpverleners | Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. |

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen Bodem- en waterverontreiniging voorkomen. Verspreiding via rioolbuizen voorkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

| | |
|---------------------------------|--|
| Methoden voor insluiting | Schep geabsorbeerde stoffen in gesloten houders. |
| Reinigingsmethoden | Kleine hoeveelheden van gemorst vloeistoffen: neem op in niet-brandbaar absorberend materiaal en schep in houder voor verwijdering. Grote hoeveelheid gemorst product: hou vrijgegeven stof onder controle, verpomp in geschikte houders. Dit materiaal en de verpakking ervan moet worden afgevoerd op een veilige manier en overeenkomstig plaatselijke wetgeving. |
| Overige informatie | Niet relevant. |

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Overige informatie Raadpleeg rubriek 8 en 13.

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Advies over het veilig hanteren van Aanraking met de ogen vermijden. Aanraking met de huid vermijden. De nodige

de stof of het preparaat persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Mensen die overgevoelig zijn voor parfums, dienen voorzichtig te zijn bij gebruik van dit product. Na gebruik de ruimte ventileren.

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

| | |
|--|---|
| Technische maatregelen/Opslagomstandigheden | Bewaren in originele container. Raadpleeg rubriek 10. |
| Incompatibele producten | Raadpleeg rubriek 10. |
| Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Raadpleeg rubriek 10 |
| Verbod op gemengde opslag | Niet relevant. |
| Vereisten voor opslagruimten of -vaten | Op een koele plaats bewaren. Op een droge plaats bewaren. |

7.3. Specifiek eindgebruik

Raadpleeg rubriek 1.2.

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

| Naam van chemische stof | CAS-nr | Netherlands | Belgium | European Union |
|-------------------------|-----------|-------------|--|----------------|
| Benzyl Acetate | 140-11-4 | | TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m ³ | |
| Citral | 5392-40-5 | | TWA: 5 ppm TWA: 32 mg/m ³ * | |

Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

werknemers

| Naam van chemische stof | CAS-nr | Werknemer - dermaal, kortetermijn - systemisch | Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch | Werknemer - dermaal, kortetermijn - lokaal |
|-------------------------|------------|--|--|--|
| Linalool | 78-70-6 | 5 mg/kg bw/d | 16.5 mg/m ³ | 15 mg/cm ² |
| Limonene | 5989-27-5 | | | 0.222 mg/cm ² |
| Delta-Damascone | 57378-68-4 | | | 0.014 mg/cm ² |

| Naam van chemische stof | CAS-nr | Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal | Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch | Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch |
|-------------------------|------------|---|---|--|
| Decanal | 112-31-2 | | 7 mg/kg bw/d | 24.9 mg/m ³ |
| Phenethyl Alcohol | 60-12-8 | | 21.2 mg/kg bw/d | 59.9 mg/m ³ |
| Allyl Caproate | 123-68-2 | | 4.3 mg/kg bw/d | 15 mg/m ³ |
| Citral | 5392-40-5 | | 1.7 mg/kg bw/d | 9 mg/m ³ |
| Linalool | 78-70-6 | | 2.5 mg/kg bw/d | 2.8 mg/m ³ |
| Methylundecanal | 110-41-8 | | 7 mg/kg bw/d | 25.2 mg/m ³ |
| Eucalyptol | 470-82-6 | | 2 mg/kg bw/d | 7.05 mg/m ³ |
| Limonene | 5989-27-5 | | | 33.3 mg/m ³ |
| Cyclamen Aldehyde | 103-95-7 | | 1.67 mg/kg bw/d | 5.83 mg/m ³ |
| Delta-Damascone | 57378-68-4 | | 0.4 mg/kg bw/d | 1.5 mg/m ³ |

| Naam van chemische stof | CAS-nr | Werknemer - dermaal, langetermijn - lokaal | Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal |
|-------------------------|-----------|--|---|
| Citral | 5392-40-5 | 0.14 mg/cm ² | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------------------------|--|
| Linalool | 78-70-6 | 15 mg/cm ² | |
| Methylundecanal | 110-41-8 | 1.67 mg/cm ² | |
| Cyclamen Aldehyde | 103-95-7 | 0.00743 mg/cm ² | |

Consumenten

| Naam van chemische stof | CAS-nr | Consument-inhalatoir, kortetermijn - lokaal | Consument-dermaal, kortetermijn - lokaal | Consument-oraal, kortetermijn - systemisch |
|-------------------------|------------|---|--|--|
| Linalool | 78-70-6 | | 15 mg/cm ² | 1.2 mg/kg bw/d |
| Limonene | 5989-27-5 | | 0.111 mg/cm ² | |
| Delta-Damascone | 57378-68-4 | | 0.0086 mg/cm ² | |

| Naam van chemische stof | CAS-nr | Consument-inhalatoir, kortetermijn - systemisch | Consument-dermaal, kortetermijn - lokaal en systemisch | Consument-oraal, langetermijn - lokaal |
|-------------------------|---------|---|--|--|
| Linalool | 78-70-6 | 4.1 mg/m ³ | 2.5 mg/kg bw/d | |

| Naam van chemische stof | CAS-nr | Consument - oraal, langetermijn - systemisch | Consument-inhalatoir, langetermijn - lokaal en systemisch | Consument-dermaal, langetermijn - lokaal en systemisch |
|-------------------------|------------|--|---|--|
| Decanal | 112-31-2 | 3.5 mg/kg bw/d | | |
| Phenethyl Alcohol | 60-12-8 | 5.1 mg/kg bw/d | | |
| Allyl Caproate | 123-68-2 | 2.1 mg/kg bw/d | | |
| Citral | 5392-40-5 | 0.6 mg/kg bw/d | | 0.14 mg/cm ² |
| Linalool | 78-70-6 | 0.2 mg/kg bw/d | | 15 mg/cm ² |
| Methylundecanal | 110-41-8 | 3.5 mg/kg bw/d | | 0.83 mg/cm ² |
| Eucalyptol | 470-82-6 | 600 mg/kg bw/d | | |
| Limonene | 5989-27-5 | 4.76 mg/kg bw/d | | |
| Cyclamen Aldehyde | 103-95-7 | 0.83 mg/kg bw/d | | 0.00372 mg/cm ² |
| Delta-Damascone | 57378-68-4 | 0.25 mg/kg bw/d | | |

| Naam van chemische stof | CAS-nr | Consument - inhalatoir, langetermijn - systemisch | Consument - dermaal, langetermijn - systemisch |
|-------------------------|------------|---|--|
| Decanal | 112-31-2 | 6.1 mg/m ³ | 3.5 mg/kg bw/d |
| Phenethyl Alcohol | 60-12-8 | 17.7 mg/m ³ | 12.7 mg/kg bw/d |
| Allyl Caproate | 123-68-2 | 3.7 mg/m ³ | 2.1 mg/kg bw/d |
| Citral | 5392-40-5 | 2.7 mg/m ³ | 1 mg/kg bw/d |
| Linalool | 78-70-6 | 0.7 mg/m ³ | 1.25 mg/kg bw/d |
| Methylundecanal | 110-41-8 | 3.1 mg/m ³ | 3.5 mg/kg bw/d |
| Eucalyptol | 470-82-6 | 1.74 mg/m ³ | 1 mg/kg bw/d |
| Limonene | 5989-27-5 | 8.33 mg/m ³ | |
| Cyclamen Aldehyde | 103-95-7 | 1.45 mg/m ³ | 0.83 mg/kg bw/d |
| Delta-Damascone | 57378-68-4 | 1.5 mg/m ³ | 0.4 mg/kg bw.d |

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

| Naam van chemische stof | CAS-nr | Zoet water | Zeewater | Intermitterend vrijkomen |
|-------------------------|------------|---------------|----------------|--------------------------|
| Decanal | 112-31-2 | 0.00117 mg/L | 0.000117 mg/L | 0.0117 mg/L |
| Phenethyl Alcohol | 60-12-8 | 0.215 mg/L | 0.0215 mg/L | 2.15 mg/L |
| Allyl Caproate | 123-68-2 | 0.000117 mg/L | 0.0000117 mg/L | 0.00117 mg/L |
| Citral | 5392-40-5 | 0.00678 mg/L | 0.000678 mg/L | 0.0678 mg/L |
| Linalool | 78-70-6 | 0.2 mg/L | 0.02 mg/L | 2 mg/L |
| Methylundecanal | 110-41-8 | 0.00018 mg/L | 0.000018 mg/L | 0.0018 mg/L |
| Eucalyptol | 470-82-6 | 0.057 mg/L | 0.0057 mg/L | 0.57 mg/L |
| Limonene | 5989-27-5 | 0.0054 mg/L | 0.00054 mg/L | |
| Cyclamen Aldehyde | 103-95-7 | 0.00109 mg/L | 0.00011 mg/L | 0.01092 mg/L |
| Delta-Damascone | 57378-68-4 | 0.007 mg/L | 0.0007 mg/L | |

| Naam van chemische stof | CAS-nr | Zoetwatersediment | Zeewatersediment | Afvalwaterbehandelingsinstallatie |
|-------------------------|------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Decanal | 112-31-2 | 0.0972 mg/kg sediment dw | 0.00972 mg/kg sediment dw | 3.16 mg/L |
| Phenethyl Alcohol | 60-12-8 | 1.454 mg/kg sediment dw | 0.1454 mg/kg sediment dw | 10 mg/L |
| Allyl Caproate | 123-68-2 | 0.00446 mg/kg sediment dw | 0.000446 mg/kg sediment dw | 10 mg/L |
| Citral | 5392-40-5 | 0.125 mg/kg sediment dw | 0.0125 mg/kg sediment dw | 1.6 mg/L |
| Linalool | 78-70-6 | 2.22 mg/kg sediment dw | 0.222 mg/kg sediment dw | 10 mg/L |
| Methylundecanal | 110-41-8 | 0.072 mg/kg sediment dw | 0.0072 mg/kg sediment dw | 10 mg/L |
| Eucalyptol | 470-82-6 | 1.425 mg/kg sediment dw | 0.1425 mg/kg sediment dw | 10 mg/L |
| Limonene | 5989-27-5 | 1.32 mg/kg sediment dw | 0.13 mg/kg sediment dw | 1.8 mg/L |
| Cyclamen Aldehyde | 103-95-7 | 0.126 mg/kg sediment dw | 0.0126 mg/kg sediment dw | 1 mg/L |
| Delta-Damascone | 57378-68-4 | 0.906 mg/kg sediment dw | 0.0906 mg/kg sediment dw | 2.41 mg/L |

| Naam van chemische stof | CAS-nr | Bodem | lucht | Oraal |
|-------------------------|------------|------------------------|-------|-------|
| Decanal | 112-31-2 | 0.0187 mg/kg soil dw | | |
| Phenethyl Alcohol | 60-12-8 | 0.164 mg/kg soil dw | | |
| Allyl Caproate | 123-68-2 | 0.000825 mg/kg soil dw | | |
| Citral | 5392-40-5 | 0.0209 mg/kg soil dw | | |
| Linalool | 78-70-6 | 0.327 mg/kg soil dw | | |
| Methylundecanal | 110-41-8 | 0.0143 mg/kg soil dw | | |
| Eucalyptol | 470-82-6 | 0.25 mg/kg soil dw | | |
| Limonene | 5989-27-5 | 0.262 mg/kg soil dw | | |
| Cyclamen Aldehyde | 103-95-7 | 0.0245 mg/kg soil dw | | |
| Delta-Damascone | 57378-68-4 | 0.177 mg/kg soil dw | | |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Geen informatie beschikbaar

Persoonlijke beschermingsmiddelen Persoonlijke beschermingsmiddelen alleen vereist bij professioneel gebruik of voor grote pakken (niet voor huishoudelijke pakken). Volg bij gebruik door consumenten de aanbeveling die is vermeld op het label van het product.

Bescherming van de handen Draag geschikte handschoenen.

Bescherming van de ogen Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

Huid- en lichaamsbescherming Draag geschikte handschoenen.

Ademhalingsbescherming Niet relevant.

Thermische gevaren Niet relevant.

Beheersing van milieublootstelling Voorkom dat het onverdunde product in het oppervlaktewater terecht komt.

Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| Eigenschap | Waarde/eenheden | Testmethode / Opmerkingen |
|---------------------------|-----------------------------|---|
| Voorkomen | Vloeistof | |
| Fysische toestand | Vloeistof | |
| Kleur | Helder | |
| Geur | aangenaam (parfum) | |
| Geurdrempelwaarde | Geen gegevens beschikbaar | Waargenomen geur bij normale gebruiksomstandigheden |
| pH | Geen informatie beschikbaar | Niet-waterige oplossing |
| Smelt- / vriespunt | Geen gegevens | |

| | | |
|---|---------------------------|---|
| | beschikbaar | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product |
| Beginkookpunt en kooktraject | > 200 °C | |
| Vlampunt | > 60 °C | |
| Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1) | Geen gegevens beschikbaar | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product |
| Ontvlambaarheid | Niet relevant | Niet van toepassing. Deze eigenschap is niet relevant voor producten in vloeibare vorm |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens | Geen gegevens beschikbaar | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product |
| Dampspanning | Geen gegevens beschikbaar | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product |
| Relatieve dichtheid | 0.93 - 0.99 | |
| Oplosbaarheid | Onoplosbaar in water | |
| Verdelingscoëfficiënt | Niet beschikbaar | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Geen gegevens beschikbaar | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product |
| Ontledingstemperatuur | Geen gegevens beschikbaar | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product |
| Viscositeit | 3 - 12 cP | |
| Ontploffingseigenschappen | Geen gegevens beschikbaar | Niet van toepassing. Dit product is niet ingedeeld als explosief en bevat geen stoffen met explosieve eigenschappen CLP (art. 14 (2)). |
| Oxiderende eigenschappen | Geen gegevens beschikbaar | Niet van toepassing. Dit product is niet geclassificeerd als oxiderend, aangezien het geen stoffen bevat met oxiderende eigenschappen [CLP art. 14 (2)] |

9.2. Overige informatie

Overige informatie Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties gekend.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Zie Rubriek 10 voor meer informatie.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet relevant.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Mengsel

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

| | |
|---|---|
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Huidsensibilisatie | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Sensibilisatie van de luchtwegen | Niet geclassificeerd. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan. |
| Mutageniteit in geslachtscellen | Niet geclassificeerd. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan. |
| Kankerverwekkendheid | Niet geclassificeerd. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan. |
| Voortplantingstoxiciteit | Niet geclassificeerd. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan. |
| STOT - bij eenmalige blootstelling | Niet geclassificeerd. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan. |
| STOT - bij herhaalde blootstelling | Niet geclassificeerd. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan. |
| Gevaar bij inademing | Niet geclassificeerd. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan. |

Stoffen in het mengsel

| Naam van chemische stof | CAS-nr | Oraal LD50 | Dermaal LD50 | Inademing LC50 |
|------------------------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Phenethyl Alcohol | 60-12-8 | 1610 mg/kg bodyweight (rat) | - | - |
| Allyl Caproate | 123-68-2 | 300 mg/kg (rat) | 300 mg/kg (rabbit) | 3 mg/l/4h (rat) |
| Citral | 5392-40-5 | - | 2500 mg/kg bodyweight (rat) | - |
| Linalool | 78-70-6 | 2790 mg/kg bodyweight (rat) | - | - |
| Allyl (cyclohexyloxy)Acetate | 68901-15-5 | 700 mg/kg (rat) | - | - |
| Eucalyptol | 470-82-6 | 2480 mg/kg bodyweight (rat) | - | - |
| Cyclamen Aldehyde | 103-95-7 | 3810 mg/kg bodyweight (rat) | - | - |
| Delta-Damascone | 57378-68-4 | 1400 mg/kg (rat) | - | - |

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Acute toxiciteit

| Naam van chemische stof | CAS-nr | Vis | Algen/aquatische planten | Crustacea | Toxiciteit voor micro-organismen |
|-------------------------|-----------|---|---|--|----------------------------------|
| Decanal | 112-31-2 | 1.45 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h) | 4.5 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 1.17 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) | 70 mg/L (OECD 209; 3 h) |
| Phenethyl Alcohol | 60-12-8 | > 215 mg/L (DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h) | 1300 mg/L (DIN 38412; Desmodesmus subspicatus; 72 h) | 287.17 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h) | > 100 mg/L (OECD 209; 3 h) |
| Allyl Caproate | 123-68-2 | 0.117 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h) | > 4.6 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h) | 2 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h) | - |
| Citral | 5392-40-5 | 6.78 mg/L (DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h) | 103.8 mg/L (DIN 38412 L9; Desmodesmus subspicatus; 72 h) | 6.8 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h) | 160 mg/L (OECD 209; 0.5 h) |
| Linalool | 78-70-6 | 27.8 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h) | 156.7 mg/L (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 96 h) | 59 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) | > 100 mg/L (OECD 209; 3 h) |
| Methylundecanal | 110-41-8 | 0.35 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h) | 0.18 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 0.21 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) | - |
| Eucalyptol | 470-82-6 | 57 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h) | > 74 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h) | > 100 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) | > 100 mg/L (OECD 209; 3 h) |

| | | | | | |
|-------------------|------------|---|--|---|--------------------------|
| Limonene | 5989-27-5 | 0.72 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h) | 150 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h) | 0.36 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) | 209 mg/L (OECD 209; 3 h) |
| Cyclamen Aldehyde | 103-95-7 | 1.092 mg/L (QSAR ECOSAR v1.11; 96 h) | 3.8 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h) | 1.4 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) | 100 mg/L (OECD 209; 3 h) |
| Delta-Damascone | 57378-68-4 | 0.97 mg/L (OECD 203; Oryzias latipes; 96h) | - | - | 241 mg/L (OECD 209; 3 h) |

Chronische toxiciteit

| Naam van chemische stof | CAS-nr | Toxiciteit voor vissen | Toxiciteit voor algen | Toxiciteit voor daphnia en andere ongewervelde waterdieren | Toxiciteit voor micro-organismen |
|-------------------------|-----------|------------------------|---|--|----------------------------------|
| Decanal | 112-31-2 | | 0.759 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d) | | 31.6 mg/L (OECD 209; 0.125 d) |
| Phenethyl Alcohol | 60-12-8 | | 430 mg/L (DIN 38 412; Desmodesmus subspicatus; 3 d) | | 100 mg/L (OECD 209; 0.125 d) |
| Allyl Caproate | 123-68-2 | | 0.158 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d) | | |
| Citral | 5392-40-5 | | 3 mg/L (DIN 38412 L9; Desmodesmus subspicatus; 3 d) | | 68 mg/L (OECD 209; 0.02083 d) |
| Linalool | 78-70-6 | | 54.3 mg/L (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 4 d) | | > 100 mg/L (OECD 209; 0.125 d) |
| Methylundecanal | 110-41-8 | | 0.089 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d) | | |
| Eucalyptol | 470-82-6 | | 37 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d) | | |
| Limonene | 5989-27-5 | | 50 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d) | | 18 mg/L (OECD 209; 0.125 d) |
| Cyclamen Aldehyde | 103-95-7 | | 0.7 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d) | | |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid

| Naam van chemische stof | CAS-nr | Persistentie en afbreekbaarheid | Test voor snelle biologische afbreekbaarheid (OESO 301) | Biologische afbreekbaarheid |
|-------------------------|-----------|---------------------------------|---|-----------------------------|
| Decanal | 112-31-2 | | 82% O ₂ ; OECD 301 F; 62% (10 d) | |
| Phenethyl Alcohol | 60-12-8 | | 106.3%; OECD 301 B; > 60% (10-d) | |
| Allyl Caproate | 123-68-2 | | 70% O ₂ ; OECD 301 F; 69% (10 d) | |
| Citral | 5392-40-5 | | 85% O ₂ ; //OECD 301 C | |
| Linalool | 78-70-6 | | 64.2% O ₂ ; OECD 301 D; 28 d | |
| Methylundecanal | 110-41-8 | | 68% O ₂ ; OECD 301 F | |
| Eucalyptol | 470-82-6 | | 82% CO ₂ ; OECD 301 F; > 60% (10-d) | |
| Limonene | 5989-27-5 | | 80% O ₂ ; OECD 301 D | |
| Cyclamen Aldehyde | 103-95-7 | | 65.5% CO ₂ ; OECD 301 B; | |

> 60% (10 d)

12.3. Bioaccumulatie**Bioaccumulatie** Geen informatie beschikbaar.

| Naam van chemische stof | CAS-nr | Bioaccumulatie | Verdelingscoëfficiënt octanol/water |
|-------------------------|-----------|--|-------------------------------------|
| Decanal | 112-31-2 | Zal naar verwachting niet bioaccumuleren vanwege de lage log Kow (log Kow <4). | 3.8 |
| Phenethyl Alcohol | 60-12-8 | Zal naar verwachting niet bioaccumuleren vanwege de lage log Kow (log Kow <4). | 1.3 |
| Allyl Caproate | 123-68-2 | Zal naar verwachting niet bioaccumuleren vanwege de lage log Kow (log Kow <4). | 3.191 |
| Citral | 5392-40-5 | Zal naar verwachting niet bioaccumuleren vanwege de lage log Kow (log Kow <4). | 2.76 |
| Linalool | 78-70-6 | Zal naar verwachting niet bioaccumuleren vanwege de lage log Kow (log Kow <4). | 2.84 |
| Methylundecanal | 110-41-8 | Zal naar verwachting niet bioaccumuleren vanwege de lage log Kow (log Kow <4). | 4.9 |
| Eucalyptol | 470-82-6 | Zal naar verwachting niet bioaccumuleren vanwege de lage log Kow (log Kow <4). | 3.4 |
| Limonene | 5989-27-5 | Zal naar verwachting niet bioaccumuleren vanwege de lage log Kow (log Kow <4). | 4.38 |
| Cyclamen Aldehyde | 103-95-7 | Zal naar verwachting niet bioaccumuleren vanwege de lage log Kow (log Kow <4). | 3.4 |

12.4. Mobiliteit in de bodem**Mobiliteit** Geen informatie beschikbaar.

| Naam van chemische stof | CAS-nr | log Koc |
|-------------------------|-----------|-----------------------------|
| Decanal | 112-31-2 | 794.33 (OECD 121) |
| Phenethyl Alcohol | 60-12-8 | 31.62 (OECD 121) |
| Citral | 5392-40-5 | 147.7 (QSAR PCKOCWIN v1.66) |
| Methylundecanal | 110-41-8 | 3981.072 (OECD 121) |
| Eucalyptol | 470-82-6 | 213.8 (OECD 121) |
| Limonene | 5989-27-5 | 6324 (QSAR KOCWIN v2.00) |
| Cyclamen Aldehyde | 103-95-7 | 1122.02 (OECD 121) |

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**PBT- en zPzB-beoordeling** Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld zijn als PBT of zPzB.**12.6. Andere schadelijke effecten****Andere schadelijke effecten** Geen informatie beschikbaar.**Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Afval van residu/ongebruikte producten**
instructies voor verwijdering

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

De onderstaande afvalcodes/afvalnotaties zijn in overeenstemming met de Europese Afvalstoffenlijst (European Waste Catalogue; EWC). Afval moet worden ingeleverd bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Afval moet totdat het wordt weggegooid gescheiden worden gehouden van andere soorten afval. Geen afvalproduct in het riool gooien. Indien mogelijk heeft recycling de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Zie voor het omgaan met afval de maatregelen die beschreven worden in rubriek 7. Voor lege, ongereinigde

| | |
|------------------------------------|--|
| Afvalcodes/afvalbenamingen | verpakkingen gelden dezelfde verwijderingsinstructies als voor gevulde verpakkingen. |
| overeenkomstig EWC / AVV | 20 01 29* - detergents bevatten gevaarlijke stoffen |
| 13.2 Aanvullende informatie | 15 01 10* - verpakking bevat resten van of is verontreinigd door gevaarlijke stoffen |

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

IMDG

| | |
|---|--|
| 14.1 UN-nummer of ID nummer | UN3082 |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. |
| Beschrijving | UN3082, MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.(2-t-Butylcyclohexyl Acetate, Amyl Cinnamal), 9, III, Mariene verontreiniging |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | 9 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| 14.5 Mariene verontreiniging | Ja |
| EmS-nr | F-A, S-F |
| 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code | Geen informatie beschikbaar |
| IMDG Comment | Het product is niet gereguleerd voor vervoer per schip in kleinhandelsverpakking volgens IMDG 2.10.2.7 De afzender is verantwoordelijk voor het identificeren van eventuele vrijstellingen (met inbegrip van Beperkte hoeveelheid) die van toepassing kunnen zijn op basis van grootte van de verpakking |

IATA

| | |
|--|---|
| 14.1 UN-nummer of ID nummer | UN3082 |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. |
| Beschrijving | UN3082, MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.(2-t-Butylcyclohexyl Acetate, Amyl Cinnamal), 9, III |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | 9 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| 14.5 Mariene verontreiniging | Ja |
| Opmerkingen | Het product is niet gereguleerd voor vervoer door de lucht in kleinhandelsverpakking volgens Special Provision (Bijzondere bepaling) A197 van de IATA The shipper is responsible for identifying any exemptions, including Limited Quantity, that may apply based on package size |

ADR

| | |
|--|---|
| 14.1 UN-nummer of ID nummer | UN3082 |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. |
| Beschrijving | UN3082, MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.(2-t-Butylcyclohexyl Acetate, Amyl Cinnamal), 9, III |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | 9 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| 14.5 Mariene verontreiniging | Ja |
| Classificatiecode | M6 |
| Etiketten | 9 |
| ADR Comment | Product is niet gereguleerd voor transport in kleinhandelsverpakking < 5 L / 5 KG |

RID

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 14.1 UN-nummer of ID nummer | UN3082 |
| 14.2 Juiste ladingnaam | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. |

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

| | |
|---------------------------------------|---|
| Beschrijving | UN3082, MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.(2-t-Butylcyclohexyl Acetate, Amyl Cinnamal), 9, III |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | 9 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| 14.5 Mariene verontreiniging | Ja |
| Classificatiecode | M6 |
| Etiketten | 9 |

ADN

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 14.1 VN-nummer | UN3082 |
| 14.2 Juiste ladingnaam | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. |

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

| | |
|--|---|
| Beschrijving | UN3082, MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.(2-t-Butylcyclohexyl Acetate, Amyl Cinnamal), 9, III |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | 9 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| 14.5 Mariene verontreiniging | Ja |
| Classificatiecode | M6 |
| Gevaarsetiket(ten) | 9 |
| Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ) | 5 L |
| Vereisten m.b.t. uitrusting | PP |
| ADN Comment | Product is niet gereguleerd voor transport in kleinhandelsverpakking < 5 L / 5 KG |

Rubriek 15: REGELGEVING

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

EU-wetgeving

Verordening (EG) Nr. 1907/2006 REACH Bijlage XVII Stoffen die onderhevig zijn aan beperkingen met betrekking tot marketing en gebruik als geamendeerd Bevat geen REACH-stoffen met beperkingen van bijlage XVII.

Verordening (EG) Nr. 1907/2006 REACH Bijlage XVII Stoffen die onderhevig zijn aan beperkingen met betrekking tot marketing en gebruik als geamendeerd Bevat geen stoffen van de REACH-kandidatenlijst.

Verordening (EU) Nr. 143/2011 Bijlage XIV Autorisatieplichtige stoffen Bevat geen stoffen van REACH bijlage XIV.

Overige voorschriften, beperkingen en verbodsbepalingen Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]. REACH-verordening (EG 1907/2006) (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; systeem voor registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen die in de Europese Unie geproduceerd of geïmporteerd worden).

Informatie over nationale regelgeving

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling Er is geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor dit mengsel, overeenkomstig REACH-verordening.

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

16.1 Indicatie van de veranderingen

| | |
|-----------------------|---------------|
| Datum van uitgifte: | 20-aug-2021 |
| Datum van herziening | 31-mrt-2021 |
| Opmerking bij revisie | Niet relevant |

16.2 Afkortingen en acroniemen

ADR: Europees verdrag voor het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg
ADN: Europees verdrag inzake het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ATE: Schatting van de acute toxiciteit
DNEL: Afgeleide doses zonder effect (Derived No Effect Level)
EC50: Berekende concentratie die een afname van 50% in celreproductie veroorzaakt
IATA - Internationale associatie voor luchttransport
IMDG: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LC50: Dodelijke concentratie voor 50% van een onderzoekspopulatie
LD50: Dodelijke dosis voor 50% van een onderzoekspopulatie (mediane dodelijke dosis)
OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
OEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (Occupational Exposure Limit)
PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC(s): Voorspelde concentratie(s) zonder effect (Predicted No Effect Concentration(s))
REACH- Registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen
zPzB/vPvB: Zeer persistent en zeer sterk bioaccumulerend

16.3 Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Huidcorrosie/-irritatie

Categorie 2 Rekenmethode

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Categorie 2 Rekenmethode

Huidsensibilisatie

Categorie 1 Rekenmethode

Chronische aquatische toxiciteit

Categorie 2 Rekenmethode

16.4 Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp
H301 - Giftig bij inslikken
H302 - Schadelijk bij inslikken
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H311 - Giftig bij contact met de huid
H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H331 - Giftig bij inademing
H361 - Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden
H361f - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden
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

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de vereisten van verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) en de wijzigingsverordening ervan (EU) 2015/830

16.5 Trainingsadvies

Het normaal gebruik van dit produkt houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het produkt staat omschreven.

16.6 Nadere informatie

De zouten vermeld in Rubriek 3 zonder REACH-registratienummer zijn vrijgesteld op basis van Bijlage V.

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en dient enkel om het product te beschrijven voor vereisten met betrekking tot gezondheid, veiligheid en milieu. Deze informatie mag daarom niet worden opgevat als garantie voor een bepaalde eigenschap van het product.

End of Safety Data Sheet