

**Handelsnaam:** Colortrend 8078894 JXE HS VIOLET**Productnr.:** 5004993**Actuele versie:** 2.3.0, opgesteld op: 09.05.2022**Vervangen versie:** 2.2.0, opgesteld op: 17.02.2022**Regio:** BE**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****Colortrend 8078894 JXE HS VIOLET****UFI:****06NH-FW3X-720X-6GMS****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Kleurstof voor kleurlakken / coatings

**Toepassingen, die worden afgeraden**

Geen gegevens beschikbaar.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Adres**

KRAHN CHEMIE Benelux BV

Westzijde 138

1506

EK Zaandam

Nederland

Telefoonnr.

+31 756351788

Faxnr.

+31 756701487

**Voor verdere informatie / telefoon**

+49 40 320 92-0

**Informatie bij het veiligheidsinformatieblad**

msds@krahn.eu

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Voor medische informatie:

+32 (70) 245 245 (Belgisch Antigiftcentrum)

Van een transportongeval en andere noodgevallen:

+44 (0) 1235 239 670 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Eye Irrit. 2; H319

**Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie**

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

**2.2 Etiketteringselementen****Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevarenpictogrammen**

GHS07

**Signaalwoord**

Waarschuwing

**Gevarenaanduidingen**

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Gevarenaanduidingen (EU)**

EUH208

Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P264

Na het werken met dit product grondig wassen.

P280

Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P305+P351+P338

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

**Handelsnaam:** Colortrend 8078894 JXE HS VIOLET**Productnr.:** 5004993**Actuele versie:** 2.3.0, opgesteld op: 09.05.2022**Vervangen versie:** 2.2.0, opgesteld op: 17.02.2022**Regio:** BE**UFI:**

06NH-FW3X-720X-6GMS

**2.3 Andere gevaren**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

**3.2 Mengsels****Gevaarlijke basisstoffen**

| Nr. | Naam van de stof  |  | Aanvullende aanwijzingen |       |
|-----|---|--|--------------------------|-------|
|     | CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.  | Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)   | Concentratie             | %     |
| 1   | <b>Docusaatnatrium</b>  |  |                          |       |
|     | 577-11-7<br>209-406-4<br>-<br>01-2119491296-29  | Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315  | 1,00 - < 3,00            | Gew-% |
| 2   | <b>bronopol</b>   |  | <b>zie voetnoot (1)</b>  |       |
|     | 52-51-7<br>200-143-0<br>603-085-00-8<br>-   | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 4*; H312<br>Acute Tox. 3; H331<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H335<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 2; H411              | < 0,10                   | Gew-% |
| 3   | <b>1,2-benzisothiazool-3(2H)-on</b>   |  | <b>zie voetnoot (1)</b>  |       |
|     | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>-   | Acute Tox. 4*; H302<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Acute Tox. 2; H330<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 2; H411                                 | < 0,05                   | Gew-% |
| 4   | <b>3-jood-2-propynylbutylcarbamaat</b>  |  |                          |       |
|     | 55406-53-6<br>259-627-5<br>616-212-00-7<br>-  | Acute Tox. 3; H331<br>Acute Tox. 4; H302<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT RE 1; H372                                      | < 0,10                   | Gew-% |
| 5   | <b>Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)</b> |  | <b>zie voetnoot (1)</b>  |       |
|     | 55965-84-9<br>-<br>613-167-00-5<br>-  | Acute Tox. 2; H310<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H301<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>EUH071<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Skin Sens. 1A; H317 | < 0,0015                 | Gew-% |

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

(\*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*\*) Toelichting hierbij zie CLP-verordening 1272/2008, appendix VI, 1.2

(1) De stof werd conform de verordening 1272/2008 (CLP), artikel 4 (3), tweede paragraaf, afwijkend van/aanvullend op de indeling in appendix VI ingedeeld.

| Nr. | Noot | Specifieke concentratiegrenzen | M-factor (acut) | M-factor (chronisch) |
|-----|------|--------------------------------|-----------------|----------------------|
| 2   | -    | -                              | M = 10          | -                    |
| 3   | -    | Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05% | -               | -                    |
| 4   | -    | -                              | M = 10          | M = 1                |

**Handelsnaam:** Colortrend 8078894 JXE HS VIOLET**Productnr.:** 5004993**Actuele versie:** 2.3.0, opgesteld op: 09.05.2022**Vervangen versie:** 2.2.0, opgesteld op: 17.02.2022**Regio:** BE

|   |   |   |         |         |
|---|---|---|---------|---------|
| 5 | - | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015%<br>Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06%<br>Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06%<br>Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6%<br>Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6% | M = 100 | M = 100 |
|---|---|---|---------|---------|

| Nr. | Opnameweg, doelorgaan, concreet effect |
|-----|--|
| 4   | H372<br>-, larynx; -                   |

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen

Indien klachten aanhouden arts raadplegen. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken en grondig reinigen voordat ze opnieuw worden gebruikt. Bij gevaar van bewusteloosheid, ligging en vervoer in stabiele zijdelingse houding.

#### Na inademen

Slachtoffers meteen buiten de gevarezone brengen. Voor frisse lucht zorgen.

#### Na huidcontact

Bij aanraking met de huid meteen met water en zeep afwassen

#### Na oogcontact

Contactlenzen verwijderen. Oog onder bescherming van het ongekwetste oog 10-15 minuten onder stromend water spoelen met opengesperde oogleden. Bij aanhoudende klachten een oogarts raadplegen.

#### Na inslikken

Mond grondig met water spoelen. Geen braken opwekken. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Verneveld water; Schuim; Bluspoeder; Kooldioxide

#### Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>); Koolmonoxide (CO)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen. Beschermend pak dragen. De aan gevaar blootgestelde vaten indien mogelijk uit de gevarezone brengen.

## 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

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Voor voldoende ventilatie zorgen. Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.

#### Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Scherp het gemorste materiaal af, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Besmette oppervlaktes grondig met water reinigen. Kleine uitgelopen hoeveelheden: Met absorberend materiaal (bv. Doek, vlies) opnemen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

**Handelsnaam:** Colortrend 8078894 JXE HS VIOLET**Productnr.:** 5004993**Actuele versie:** 2.3.0, opgesteld op: 09.05.2022**Vervangen versie:** 2.2.0, opgesteld op: 17.02.2022**Regio:** BE**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aanwijzingen voor veilige omgang met producten**

Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek. Het risico bij de omgang met het product moet door gebruik van beschermings- en preventiemaatregelen tot een minimum worden beperkt.

Het arbeidsproces moet, indien technisch mogelijk, zo worden georganiseerd dat er geen gevaarlijke stoffen vrijkomen of dat men kan uitsluiten een contact met de huid. Neem de informatie met betrekking tot de persoonlijke beschermingsmiddelen (zie rubriek 8) in acht.

**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen**

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verwijderd houden van voedsel, dranken en veevoederproducten. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Productcontact met huid, ogen en kleding vermijden. Dampen niet inademen. Oogdouche gereed houden. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en warmtebronnen.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan.

**Eisen aan opslagruimten en vaten**

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container.

**Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Niet samen opslaan met: Aluminium; Fosfor

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters****Grenswaarden werkplek**

| Nr. | Naam van de stof  | CAS-nr.    | EC no.            |
|-----|---|------------|-------------------|
| 1   | talk  | 14807-96-6 | 238-877-9         |
|     | <b>Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques</b>                          |            |                   |
|     | Talk (asbestvrij, inadembaar stof) / Talc (sans fibre d'amiante)  |            |                   |
|     | Grenswaarde (TGG 8 uur)   | 2          | mg/m <sup>3</sup> |
| 2   | porseleinaarde  | 1332-58-7  | 310-194-1         |
|     | <b>Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques</b>                          |            |                   |
|     | Kaolien (inadembare fractie) / Kaolin (fraction alvéolaire)   |            |                   |
|     | Grenswaarde (TGG 8 uur)   | 2          | mg/m <sup>3</sup> |
| 3   | bariumsulfaat, natuurlijk   | 7727-43-7  | 231-784-4         |
|     | <b>Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques</b>                          |            |                   |
|     | Bariumsulfaat (zonder asbestvezels en < 1 % kristallijn siliciumdioxide) / Sulfate de baryum (sans fibres d'amiante et < 1 % de dioxyde de silicium cristallin) |            |                   |
|     | Grenswaarde (TGG 8 uur)   | 5          | mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL, DMEL en PNEC waarden****DNEL-waarden (werknemer)**

| Nr. | Naam van de stof | CAS / EG Nr.              |                          |
|-----|------------------|---------------------------|--------------------------|
|     | Aard van inname  | Inwerkingsduur            | Effect                   |
| 1   | Docusaatnatrium  |                           |                          |
|     |                  |                           | 577-11-7<br>209-406-4    |
|     | dermaal          | Lange termijn (chronisch) | systemisch               |
|     |                  |                           | 267,86 mg/kg/dag         |
|     | inhalatie        | Lange termijn (chronisch) | systemisch               |
|     |                  |                           | 1889,1 mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL-waarden (consument)**

| Nr. | Naam van de stof | CAS / EG Nr.              |                       |
|-----|------------------|---------------------------|-----------------------|
|     | Aard van inname  | Inwerkingsduur            | Effect                |
| 1   | Docusaatnatrium  |                           |                       |
|     |                  |                           | 577-11-7<br>209-406-4 |
|     | oraal            | Lange termijn (chronisch) | systemisch            |
|     |                  |                           | 17,86 mg/kg/dag       |

**Handelsnaam:** Colortrend 8078894 JXE HS VIOLET**Productnr.:** 5004993**Actuele versie:** 2.3.0, opgesteld op: 09.05.2022**Vervangen versie:** 2.2.0, opgesteld op: 17.02.2022**Regio:** BE

|  |           |                           |            |        |                   |
|--|-----------|---------------------------|------------|--------|-------------------|
|  | dermaal   | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 160,71 | mg/kg/dag         |
|  | inhalatie | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 599,01 | mg/m <sup>3</sup> |

**PNEC-waarden**

| Nr. | Naam van de stof            |                      | CAS / EG Nr.               |
|-----|-----------------------------|----------------------|----------------------------|
|     | Milieucompartiment          | Soort                |                            |
| 1   | Docusaatnatrium             |                      | 577-11-7<br>209-406-4      |
|     | Water                       | Zoet water           | 0,18 mg/L                  |
|     | Water                       | Aqua intermitterend  | 0,152 mg/L                 |
|     | Water                       | Zeewater             | 0,018 mg/L                 |
|     | Water                       | Zoet water bezinking | 17,789 mg/kg Droog gewicht |
|     | Water                       | Zeewater bezinking   | 1,779 mg/kg Droog gewicht  |
|     | Bodem                       | -                    | 1,04 mg/kg Droog gewicht   |
|     | Zuiveringsinstallatie (STP) | -                    | 12,2 mg/L                  |

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen**

Er moet een goede algehele ventilatie worden gebruikt (gewoonlijk 10 luchtverversingen per uur). Ventilatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische middelen om de concentraties in de lucht onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Wanneer er geen blootstellingslimieten zijn vastgesteld, houd dan de concentraties in de lucht op een aanvaardbaar niveau.

**Persoonlijke beschermende uitrustingen****Ademhalingsbescherming**

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingsstoel gedragen worden. Er zijn geen arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen beschikbaar, bij vorming van aerosols, dampen en nevel moeten voldoende ademhalingsbeschermingsmaatregelen worden getroffen.

**Bescherming van de ogen / het gezicht**

Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166)

**Handbescherming**

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

**Andere maatregelen**

Chemicaliënbestendige werkkleding. Draag geschikte thermische beschermende kleding, wanneer noodzakelijk. Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.

**Beheersing van milieublootstelling**

Geen gegevens beschikbaar.

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

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| <b>Toestand aggregaat</b>     |                  |
| vloeistof                     |                  |
| <b>Vorm/Kleur</b>             |                  |
| vloeistof                     |                  |
| violet                        |                  |
| <b>Geur</b>                   |                  |
| licht                         |                  |
| <b>pH-waarde</b>              |                  |
| Waarde                        | 8,0 - 9,5        |
| <b>Kookpunt / kooktraject</b> |                  |
| Waarde                        | > 100 °C         |
| Opmerking                     | geschatte waarde |
| <b>Smeltpunt/vriespunt</b>    |                  |
| Geen gegevens aanwezig        |                  |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>  |                  |
| Geen gegevens aanwezig        |                  |

**Handelsnaam:** Colortrend 8078894 JXE HS VIOLET**Productnr.:** 5004993**Actuele versie:** 2.3.0, opgesteld op: 09.05.2022**Vervangen versie:** 2.2.0, opgesteld op: 17.02.2022**Regio:** BE

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Vlampunt</b>  |                             |
| Waarde   | > 105 °C                    |
| Opmerking  | geschatte waarde            |
| <b>Ontstekingstemperatuur</b>                            |                             |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                             |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>                          |                             |
| niet oxiderend   |                             |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>                         |                             |
| niet explosiegevaarlijk                                  |                             |
| <b>Ontvlambaarheid</b>                                   |                             |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                             |
| <b>Onderste explosiegrens</b>                            |                             |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                             |
| <b>Bovenste explosiegrens</b>                            |                             |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                             |
| <b>Dampdruk</b>  |                             |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                             |
| <b>Relatieve dampdichtheid</b>                           |                             |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                             |
| <b>Relatieve dichtheid</b>                               |                             |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                             |
| <b>Dichtheid</b>   |                             |
| Waarde   | 1,3 - 1,5 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Oplosbaarheid</b>                                     |                             |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                             |
| <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> |                             |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                             |
| <b>Kinematische viscositeit</b>                          |                             |
| Waarde   | 500 - 3000 mPa*s            |
| Soort  | dynamisch                   |
| <b>Deeltjeskenmerken</b>                                 |                             |
| Geen gegevens aanwezig                                   |                             |

**9.2 Overige informatie**

|                            |
|----------------------------|
| <b>Overige informatie</b>  |
| Geen gegevens beschikbaar. |

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit**

Het product is stabiel onder normale omstandigheden van opslag en behandeling.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Bij gebruik overeenkomstig de bestemming zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Contact met onverenigbare substanties.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Aluminium; Fosfor

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

| <b>Acute orale toxiciteit</b> |                  |          |           |
|-------------------------------|------------------|----------|-----------|
| Nr.                           | Naam van de stof | CAS-nr.  | EC no.    |
| 1                             | Docusaatnatrium  | 577-11-7 | 209-406-4 |

**Handelsnaam:** Colortrend 8078894 JXE HS VIOLET**Productnr.:** 5004993**Actuele versie:** 2.3.0, opgesteld op: 09.05.2022**Vervangen versie:** 2.2.0, opgesteld op: 17.02.2022**Regio:** BE

|         |          |      |                          |
|---------|----------|------|--------------------------|
| LD50    | >        | 2100 | mg/kg<br>lichaamsgewicht |
| Species | rat      |      |                          |
| Methode | OESO 401 |      |                          |
| Bron    | ECHA     |      |                          |

| <b>Acute dermale toxiciteit</b> |                        |                 |                          |
|---------------------------------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| Nr.                             | Naam van de stof       | CAS-nr.         | EC no.                   |
| 1                               | <b>Docusaatnatrium</b> | <b>577-11-7</b> | <b>209-406-4</b>         |
| LD50                            | >                      | 10000           | mg/kg<br>lichaamsgewicht |
| Species                         | konijn                 |                 |                          |
| Methode                         | OESO 402               |                 |                          |
| Bron                            | ECHA                   |                 |                          |

| <b>Acute inhalatieve toxiciteit</b> |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Geen gegevens aanwezig              |  |  |  |

| <b>Huidcorrosie/-irritatie</b> |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| Geen gegevens aanwezig         |  |  |  |

| <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b> |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Geen gegevens aanwezig                |  |  |  |

| <b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b> |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Geen gegevens aanwezig                          |  |  |  |

| <b>Mutageniteit in geslachtscellen</b> |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Geen gegevens aanwezig                 |  |  |  |

| <b>Reproductietoxiciteit</b> |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| Geen gegevens aanwezig       |  |  |  |

| <b>Kankerverwekkendheid</b> |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|
| Geen gegevens aanwezig      |  |  |  |

| <b>STOT bij eenmalige blootstelling</b> |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Geen gegevens aanwezig                  |  |  |  |

| <b>STOT bij herhaalde blootstelling</b> |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Geen gegevens aanwezig                  |  |  |  |

| <b>Gevaar bij inademing</b> |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|
| Geen gegevens aanwezig      |  |  |  |

| <b>Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling</b>  |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Langdurige inhalatie kan schadelijk zijn. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. |  |  |  |

**11.2 Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

**Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit**

| <b>Vistoxiciteit (acuut)</b> |  |                 |                  |
|------------------------------|--|-----------------|------------------|
| Nr.                          | Naam van de stof   | CAS-nr.         | EC no.           |
| 1                            | <b>Docusaatnatrium</b>   | <b>577-11-7</b> | <b>209-406-4</b> |
| LC50                         |  | 49              | mg/l             |
| Blootstellingsduur           |  | 96              | uur              |
| Species                      | Danio rerio  |                 |                  |
| Bron                         | ECHA   |                 |                  |
| Beoordeling/classificatie    | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |                 |                  |

| <b>Vistoxiciteit (chronisch)</b> |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|
| Geen gegevens aanwezig           |  |  |  |

| <b>Daphniatoxiciteit (acuut)</b> |                        |                 |                  |
|----------------------------------|------------------------|-----------------|------------------|
| Nr.                              | Naam van de stof       | CAS-nr.         | EC no.           |
| 1                                | <b>Docusaatnatrium</b> | <b>577-11-7</b> | <b>209-406-4</b> |
| EC50                             |                        | 6,6             | mg/l             |
| Blootstellingsduur               |                        | 48              | uur              |

**Handelsnaam:** Colortrend 8078894 JXE HS VIOLET**Productnr.:** 5004993**Actuele versie:** 2.3.0, opgesteld op: 09.05.2022**Vervangen versie:** 2.2.0, opgesteld op: 17.02.2022**Regio:** BE

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Species                   | Daphnia magna  |
| Methode                   | EU C.2   |
| Bron                      | ECHA   |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |

**Daphniatoxiciteit (chronisch)**

Geen gegevens aanwezig

**Algentoxiciteit (acuut)**

| Nr.                       | Naam van de stof   | CAS-nr.  | EC no.    |
|---------------------------|--|----------|-----------|
| 1                         | Docusaatnatrium  | 577-11-7 | 209-406-4 |
| ErC50                     |  | 82,5     | mg/l      |
| Blootstellingsduur        |  | 72       | uur       |
| Species                   | Desmodesmus subspicatus  |          |           |
| Methode                   | OESO 201   |          |           |
| Bron                      | ECHA   |          |           |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |          |           |

**Algentoxiciteit (chronisch)**

Geen gegevens aanwezig

**Toxiciteit bij bacterien**

Geen gegevens aanwezig

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid****Biologische afbreekbaarheid**

| Nr.      | Naam van de stof  | CAS-nr.  | EC no.    |
|----------|---|----------|-----------|
| 1        | Docusaatnatrium   | 577-11-7 | 209-406-4 |
| Soort    | Aerobe biologische afbreekbaarheid                          |          |           |
| Waarde   |   | 91,2     | %         |
| Duur     |   | 28       | dag(en)   |
| Methode  | OECD 310  |          |           |
| Bron     | ECHA  |          |           |
| bepaling | Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable). |          |           |

**12.3 Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.8 Overige informatie****Overige informatie**

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

De afvalverwerking moet met inachtneming van de voorschriften na overleg met de bevoegde lokale autoriteiten en de afvalverwijderaar plaatsvinden in een geschikte en daarvoor goedgekeurde installatie.

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

**Verpakking**

Verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften verwijderd worden. Verpakkingen die nog resten bevatten moeten in overleg met de regionale afvalverwerker verwijderd worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Het product is niet onderhevig aan de ADR/RID/ADN voorschriften.

**14.2 Transport IMDG**

Het product is niet onderhevig aan de IMDG voorschriften.



**Handelsnaam:** Colortrend 8078894 JXE HS VIOLET**Productnr.:** 5004993**Actuele versie:** 2.3.0, opgesteld op: 09.05.2022**Vervangen versie:** 2.2.0, opgesteld op: 17.02.2022**Regio:** BE**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Het product is niet onderhevig aan de ICAO-TI / IATA voorschriften.

**14.4 Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**14.5 Milieugevaren**

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen gegevens beschikbaar.

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet relevant

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel  
EU voorschriften**

| <b>Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)</b>  |  |            |           |       |
|---|--|------------|-----------|-------|
| Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.  |  |            |           |       |
| <b>REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure</b>   |  |            |           |       |
| Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen). |  |            |           |       |
| <b>Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN</b>   |  |            |           |       |
| Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.  |  |            |           | Nr. 3 |
| Het product bevat de volgende stof/stoffen, die onderworpen is/zijn aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 appendix XVII.  |  |            |           |       |
| Nr.   | Naam van de stof   | CAS-nr.    | EC no.    | Nr.   |
| 1   | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on   | 2634-33-5  | 220-120-9 | 75    |
| 2   | 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat  | 55406-53-6 | 259-627-5 | 75    |
| 3   | bronopol   | 52-51-7    | 200-143-0 | 75    |
| 4   | Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | 55965-84-9 | -         | 75    |
| <b>RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken</b>  |  |            |           |       |
| Het product is niet opgenomen in bijlage I, deel 1 of 2.  |  |            |           |       |

**Nationale voorschriften****Nationale chemische lijsten**

|                      |   |
|----------------------|---|
| USA (TSCA)           | bestanddelen zijn opgenomen in de lijst       |
| DSL/NDSL (Canada)    | bestanddelen zijn opgenomen in de lijst (DSL) |
| ENCS (Japan)         | bestanddelen zijn opgenomen in de lijst       |
| ECL (Korea)          | bestanddelen zijn opgenomen in de lijst       |
| AICS (Australië)     | bestanddelen zijn opgenomen in de lijst       |
| IECSC / NEPA (China) | bestanddelen zijn opgenomen in de lijst       |
| PICCS (Filipijnen)   | bestanddelen zijn opgenomen in de lijst       |

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

**Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).**

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| EUH071 | Bijtend voor de luchtwegen. |
| H301   | Giftig bij inslikken.       |
| H302   | Schadelijk bij inslikken.   |

**Handelsnaam:** Colortrend 8078894 JXE HS VIOLET

**Productnr.:** 5004993

**Actuele versie:** 2.3.0, opgesteld op: 09.05.2022

**Vervangen versie:** 2.2.0, opgesteld op: 17.02.2022

**Regio:** BE

|      |  |
|------|--|
| 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.                               |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H330 | Dodelijk bij inademing.  |
| H331 | Giftig bij inademing.  |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.                               |
| H372 | Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.  |
| 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.      |

**Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

**Wijzigingen / Aanvullingen:**

Wijzigingen in de tekst worden in de marge aangegeven.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 643227