

Datum Van Uitgifte : 14-nov-2002
Herzieningsdatum : 28-feb-2017

VIB-nr : ICW 0804 R - 02 EU NL
Versie : 05

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam Canon Ink Tank BCI-15 Color
Productcode 8191A

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

Gebruik Inkt voor Inkt Jet-printer

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Importeur
Canon Europa N.V.
Bovenkerkerweg 59, 1185XB Amstelveen, The Netherlands
+31 20 5458545, +31 20 5458222
www.canon-europe.com, ceu-Reach@canon-europe.com

Fabrikant

Canon Inc.
30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| | | | |
|-------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| Oostenrijk | +43 (0) 1 406 43 43 | België | +32 (0) 70 245 245 |
| Bulgarije | 112 | Kroatië | +385 (0)1-23-48-342 |
| Cyprus | 1401 | Tsjechische Republiek | +420 224919293 |
| Denemarken | +45 82 12 12 12 [*1] | Estland | 16662 |
| Finland | +358 (0)9 471977 | Frankrijk | +33 (0)1 45 42 59 59 |
| Griekenland | +30 210 7793777 | Hongarije | +36 80 20 11 99 |
| Italië | +39 (0)55 7947819 | Letland | +371 67042473 |
| Litouwen | +370 687 53378 | Luxemburg | 112 |
| Malta | 112 | Nederland | +31 (0)30-2748888 [*2] |
| Polen | 112 | Portugal | +351 808 250 143 |
| Roemenië | +40 21 318 36 06 | Slowakije | +421 2 5477 4166 |
| Slovenië | 112 | Spanje | 112 |
| Zweden | 112 [*3] | Verenigd Koninkrijk | 111 (UK only) |
| IJsland | 112 | Liechtenstein | 145 |
| Noorwegen | +47 22 59 13 00 | Zwitserland | 145 |

*1 Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

*2 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

*3 Ask for Poison Information

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
Niet geclassificeerd

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen

Niet vereist

Signaalwoord

Niet vereist

Gevarenaanduidingen

Niet vereist

Veiligheidsaanbevelingen

Niet vereist

Overige informatie

Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on.

Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bevat minder dan 30% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is.

2.3. Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

| Chemisch naam | CAS-Nr | EG-Nr | REACH registratienummer | Massaprocent | GHS Classificatie (Verordening 1272/2008) | Opmerking voor Andere Gevaren |
|--|------------|-----------|-------------------------|--------------|---|-------------------------------|
| Glycerin | 56-81-5 | 200-289-5 | Geen | 5 - 10 | Geen | |
| Ethylene glycol | 107-21-1 | 203-473-3 | Geen | 1 - 10 | Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (kidney) (H373) | (1) |
| 2-Pyrrolidinone | 616-45-5 | 210-483-1 | Geen | 1 - 10 | Eye Irrit. 2 (H319) | |
| Diethylene glycol | 111-46-6 | 203-872-2 | Geen | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (kidney) (H373) | |
| Isopropyl alcohol | 67-63-0 | 200-661-7 | Geen | 1 - 5 | Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) | |
| Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, aminosulfonyl sulfo derivs., sodium salts | 90295-11-7 | 291-001-7 | Geen | 1 - 5 | Eye Dam. 1 (H318) | |
| Quinoline derivative | CBI | CBI | Geen | 1 - 5 | Eye Irrit. 2 (H319) | |
| Triazine derivative | CBI | CBI | Geen | 1 - 5 | Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412) | |
| Ammonia derivative | CBI | CBI | CBI | 5 - 15 | Geen | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | Geen | < 0.05 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) | |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | Geen | 60 - 80 | Geen | |

Volledige teksten van Gevaren verklaring(en) worden vermeld in RUBRIEK 16

Opmerking voor Andere Gevaren : De volgende substantie(s) wordt (worden) gemarkeerd met (1), (2) en/of (3)

- (1) Substantie, waarvoor EU beroepsblootstellingsgrenzen zijn vastgesteld (Zie RUBRIEK 8)
- (2) PBT-substantie of vPvB-substantie op grond van Verordening (EG) nr. 1907/2006
- (3) Substantie in de Kandidaat-lijst van zeer zorgwekkende stoffen voor Vergunningverlening krachtens Verordening (EG) nr. 1907/2006

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|--------------------|--|
| Inademing | In de frisse lucht brengen. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden. |
| Inslikken | De mond spoelen. Drink 1 tot 2 glazen water. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden. |
| Huidcontact | Direct afspoelen met veel water en zeep. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden. |
| Oogcontact | Spoelen met veel water. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|----------------------------|--|
| Inademing | Geen bij normaal gebruik. Verschijnselen na overmatige blootstelling zijn duizeligheid, hoofdpijn, moeheid, misselijkheid, bewusteloosheid, ademstilstand. |
| Inslikken | Geen bij normaal gebruik. Inslikken kan irritatie van het maagdarmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. |
| Huidcontact | Geen bij normaal gebruik. |
| Oogcontact | Geen bij normaal gebruik. Kan lichte irritatie veroorzaken. |
| Chronische Effecten | Geen bij normaal gebruik. |

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

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Gebruik CO₂, water, droog chemisch product of schuim.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen

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

Speciaal gevaar

Geen

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Kooldioxide (CO₂), Koolmonoxide (CO)

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Geen

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

6.2. Milieu voorzorgsmaatregelen

Verwijderd houden van waterlopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen met adsorberend materiaal (bv. doek, vlies).

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Verontreinigd oppervlak grondig schoonmaken. Gebruik alleen bij voldoende ventilatie.

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

Bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Inkt voor Inkt Jet-printer. Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controle parameters

Blootstellingslimieten

| Chemisch naam | EU OEL | Oostenrijk | België | Bulgarije | Cyprus |
|---|---|---|---|---|---|
| Glycerin 56-81-5 | Geen | Geen | TWA: 10 mg/m ³ | Geen | Geen |
| Ethylene glycol 107-21-1 | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 52 mg/m ³ | Geen | TWA: 52 mg/m ³ TWA: 20 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ |
| Diethylene glycol 111-46-6 | Geen | TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 176 mg/m ³ | Geen | TWA: 10 mg/m ³ | Geen |
| Isopropyl alcohol 67-63-0 | Geen | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 800 ppm STEL: 2000 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³ | TWA: 980.0 mg/m ³ STEL: 1225.0 mg/m ³ | Geen |
| Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, aminosulfonyl sulfo derivs., sodium salts 90295-11-7 | Geen | TWA: 1 mg/m ³ inhalable fraction STEL: 4 mg/m ³ inhalable fraction | Geen | Geen | Geen |
| Chemisch naam | Tsjechische Republiek | Denemarken | Finland | Frankrijk | Duitsland |

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³ | Geen | TWA: 20 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | DFG TWA: 200 mg/m ³ inhalable fraction Ceiling / Peak: 400 mg/m ³ inhalable fraction |
| Ethylene glycol 107-21-1 | TWA: 50 mg/m ³ Ceiling: 100 mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 50 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 100 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ | TRGS TWA: 10 ppm TRGS TWA: 26 mg/m ³ DFG TWA: 10 ppm DFG TWA: 26 mg/m ³ Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 52 mg/m ³ |
| Diethylene glycol 111-46-6 | Geen | TWA: 2.5 ppm TWA: 11 mg/m ³ | Geen | Geen | TRGS TWA: 10 ppm TRGS TWA: 44 mg/m ³ DFG TWA: 10 ppm DFG TWA: 44 mg/m ³ Ceiling / Peak: 40 ppm Ceiling / Peak: 176 mg/m ³ |
| Isopropyl alcohol 67-63-0 | TWA: 500 mg/m ³ Ceiling: 1000 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m ³ | STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m ³ | TRGS TWA: 200 ppm TRGS TWA: 500 mg/m ³ DFG TWA: 200 ppm DFG TWA: 500 mg/m ³ Ceiling / Peak: 400 ppm Ceiling / Peak: 1000 mg/m ³ |
| Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, aminosulfonyl sulfo derivs., sodium salts 90295-11-7 | Geen | Geen | TWA: 1 mg/m ³ | Geen | Geen |
| Chemisch naam | Griekenland | Hongarije | Ierland | Italië | Nederland |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ | Geen | TWA: 10 mg/m ³ mist STEL: 30 mg/m ³ mist | Geen | Geen |
| Ethylene glycol 107-21-1 | Geen | TWA: 52 mg/m ³ STEL: 104 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ particulate STEL: 40 ppm particulate | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ STEL: 104 mg/m ³ |
| Diethylene glycol 111-46-6 | Geen | Geen | TWA: 23 ppm TWA: 100 mg/m ³ STEL: 69 ppm STEL: 300 mg/m ³ | Geen | Geen |
| Isopropyl alcohol 67-63-0 | TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³ | TWA: 500 mg/m ³ STEL: 2000 mg/m ³ | TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm | Geen | Geen |
| Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, aminosulfonyl sulfo derivs., sodium salts 90295-11-7 | Geen | STEL: 4 mg/m ³ | Geen | Geen | Geen |
| Chemisch naam | Polen | Portugal | Roemenië | Slowakije | Spanje |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ inhalable fraction | TWA: 10 mg/m ³ mist | Geen | Geen | TWA: 10 mg/m ³ mist |
| Ethylene glycol 107-21-1 | TWA: 15 mg/m ³ STEL: 50 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ Ceiling: 100 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ |
| Diethylene glycol 111-46-6 | TWA: 10 mg/m ³ inhalable aerosol fraction | Geen | TWA: 115 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 184 ppm STEL: 800 mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m ³ | Geen |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|--|---|
| Isopropyl alcohol 67-63-0 | TWA: 900 mg/m ³ STEL: 1200 mg/m ³ | TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm | TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m ³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³ |
| Chemisch naam | Zweden | Verenigd Koninkrijk | Noorwegen | Zwitserland | Turkije |
| Glycerin 56-81-5 | Geen | TWA: 10 mg/m ³ mist | Geen | TWA: 50 mg/m ³ inhalable dust STEL: 100 mg/m ³ inhalable dust | Geen |
| Ethylene glycol 107-21-1 | TLV: 10 ppm aerosol and vapor TLV: 25 mg/m ³ aerosol and vapor STEL: 20 ppm aerosol and vapor STEL: 50 mg/m ³ aerosol and vapor | TWA: 10 mg/m ³ particulates | TWA: 20 mg/m ³ dust TWA: 52 ppm total dust and vapor TWA: 52 mg/m ³ STEL: 52 mg/m ³ dust STEL: 20 ppm | TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 52 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ |
| Diethylene glycol 111-46-6 | TLV: 10 ppm TLV: 45 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 90 mg/m ³ | TWA: 23 ppm TWA: 101 mg/m ³ | Geen | TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 176 mg/m ³ | Geen |
| Isopropyl alcohol 67-63-0 | TLV: 150 ppm TLV: 350 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m ³ | TWA: 400 ppm TWA: 999 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1250 mg/m ³ | TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 245 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³ | Geen |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Geen, bij normaal gebruik.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht Niet nodig bij normaal gebruik.

Bescherming van de huid Niet nodig bij normaal gebruik.

Bescherming van de ademhalingswegen Niet nodig bij normaal gebruik.

Thermische gevaren Niet van toepassing

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|---|
| Voorkomen | Cyaan, Magenta, Geel ; Vloeistof |
| Geur | Lichte geur |
| Geurdrempelwaarde | Geen data beschikbaar |
| pH | 7 - 10 |
| Smelt-/vriespunt (°C) | Geen data beschikbaar |
| Kookpunt/traject (°C) | Geen data beschikbaar |
| Vlampunt (°C) | 55 - 58 (Tag. Closed Cup. Combustion is not sustainable.) (Estimate) |
| Verdampingsnelheid | Geen data beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | Niet van toepassing |
| Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht | |
| Bovenste ontvlambaarheidslimieten | Geen data beschikbaar |
| Onderste ontvlambaarheidslimieten | Geen data beschikbaar |
| Dampspanning | Geen data beschikbaar |
| Dampdichtheid | Geen data beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | 1.0 - 1.1 |
| Oplosbaarheid | Water; Mengbaar |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | Geen data beschikbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur (°C) | Geen data beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur (°C) | Geen data beschikbaar |
| Viscositeit (mPa s) | 1 - 5 |

Ontploffingseigenschappen
Oxiderende eigenschappen

Geen; ingeschat
Geen; ingeschat

9.2. Overige informatie

Geen data beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren, Basisch, Oxiderende middelen, Reductiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kooldioxide (CO₂), Koolmonoxide (CO), en/of Ammonia.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Cyaan en Magenta:
LD50> 2.500 mg/kg (Inslikken) (Schatting) (OESO Richtlijnen)
Geel:
Geen data beschikbaar

Huidcorrosie/-irritatie

Cyaan en Magenta:
Mild irriterend (Schatting) (OESO Richtlijnen)
Geel:
Mild irriterend (OESO Richtlijnen)

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Cyaan en Magenta:
Minimaal irriterend (Schatting) (OESO Richtlijnen)
Geel:
Minimaal irriterend (OESO Richtlijnen)

Overgevoeligheid

Cyaan en Magenta:
Niet sensibiliserend (Schatting) (OESO Richtlijnen)
Geel:
Niet sensibiliserend (OESO Richtlijnen)

| | |
|---|---|
| Mutageniteit in geslachtscellen | Ames test: Alle kleuren: Negatief Magenta: Test op chromosoomafwijkingen: Negatief Cyaan en Geel: Test op chromosoomafwijkingen: Geen data beschikbaar |
| Carcinogeniteit | Geen data beschikbaar |
| Gifigheid voor de voortplanting | Geen data beschikbaar |
| STOT bij eenmalige blootstelling | Geen data beschikbaar |
| STOT bij herhaalde blootstelling | Geen data beschikbaar |
| Gevaar bij inademing | Geen data beschikbaar |
| Overige informatie | Geen data beschikbaar |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteitseffecten

Cyaan en Geel:

Geen data beschikbaar

Magenta:

Vis, 96 uur LC50 > 100 mg/L, NOEC = 100 mg/L (Schatting) (OESO Richtlijnen)

Schaaldieren, 48 uur EC50 > 100 mg/L, NOEC = 100 mg/L (Schatting) (OESO Richtlijnen)

Algen, ErC50 (0-72 uur) > 200 mg/L, EbC50 (72 uur) > 76 mg/L, NOEC = 12.5 mg/L (Schatting) (OESO Richtlijnen)

NOEC: No Observed Effect Concentration

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen data beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen data beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen data beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit preparaat bevat geen stof dat als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd kan worden.

Dit preparaat bevat geen stof dat als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (vPvB) beschouwd kan worden.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen data beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

| | |
|--|---|
| <u>14.1. VN-nummer</u> | Geen |
| <u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u> | Geen |
| <u>14.3. Transportgevarenklasse(n)</u> | Geen |
| <u>14.4. Verpakkingsgroep</u> | Geen |
| <u>14.5. Milieugevaren</u> | Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu in het kader van het Model van de VN en niet als een marien verontreinigende stof onder de IMDG-Code. |
| <u>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</u> | IATA: Niet gereguleerd |
| <u>14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</u> | Niet van toepassing |

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

| | |
|--------------------------------|------------------|
| (EG) nr. 1907/2006 Autorisatie | Niet gereguleerd |
| (EG) nr. 1907/2006 Beperkingen | Niet gereguleerd |
| (EG) nr. 1005/2009 | Niet gereguleerd |
| (EG) nr. 850/2004 | Niet gereguleerd |
| (EU) nr. 649/2012 | Niet gereguleerd |
| Overige informatie | Geen |

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp
H302 - Schadelijk bij inslikken
H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H373 - Kan schade veroorzaken aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans
- EU Verordening (EG) nr. 1907/2006, (EG) nr. 1272/2008, (EG) nr. 1005/2009, (EG) nr. 850/2004, (EU) nr. 649/2012

Een verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- SVHC: Substances of Very High Concern
- EU OEL: Occupational exposure limits at Union level under Directive 2004/37/EC, 98/24/EC, 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC and 2009/161/EU.
- TWA: Time Weighted Average
- STEL: Short Term Exposure Limit
- IARC: International Agency for Research on Cancer
- IATA: International Air Transport Association
- CBI: Confidential Business Information

Datum Van Uitgifte : 14-nov-2002

Herzieningsdatum : 28-feb-2017

Herzieningsnotitie Geheel herzien

Dit veiligheidsinformatieblad (VIB) wordt geleverd onder (EG) nr. 1907/2006 Artikel 31-3.

Disclaimer

De informatie in dit VIB is opgesteld naar best vermogen, en geeft de stand van kennis weer op het moment van publicatie. De gegevens zijn weergegeven als richtlijn voor het veilig hanteren, gebruik, opslag, vervoer en verwijdering van de stof, en kunnen niet worden beschouwd als garantiebewijs of kwaliteitsspecificatie. De vermelde gegevens hebben betrekking op de stof als dusdanig, en zijn mogelijk niet meer geldig wanneer de stof wordt gebruikt samen met andere stoffen, of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.