



---

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

1.1. Productidentificatie

Identificatie van het preparaat:

Handelsnaam: WC NET GEL CRYSTAL Pink Flowers  
Productcode: 2F0015  
Productsoort en gebruik: Toiletreiniger

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

Aanbevolen gebruik:

zie etiket: instructies en voorzorgsmaatregelen.

Afgeraden gebruik:

de verschillende toepassingen waarvoor op de verpakking of aanbevolen in dit document

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf:

BOLTON BELGIUM N.V./S.A.  
Excelsiorlaan 27/B3 - 1930 Zaventem  
Tel: 02 7259880  
0800 84422

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

[safetyinfo@boltonmanitoba.it](mailto:safetyinfo@boltonmanitoba.it)

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+32 02 72 59 880  
0800-84422  
Antigifcentrum: 070 245 245  
8002 5500, du Grand-Duché de Luxembourg

---

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Criteria Reglement CE 1272/2008 (CLP):

Het product wordt in overeenstemming met het Reglement EG 1272/2008 (CLP) niet als gevaarlijk beschouwd.

Voor de volgende gevaren het mengsel wordt ingedeeld aan de hand van de hieronder anders aangegeven conventionele berekeningselementen: ogen

Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:

Geen ander risico

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:

Nihil

Gevarenaanduidingen:

Nihil

Veiligheidsaanbevelingen:

Nihil

Bijzondere schikkingen:

Nihil

Bevat:



reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]; reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 220-239-6]; Kan een allergische reactie veroorzaken.

Het product wordt in overeenstemming met het Reglement EG 1272/2008 (CLP) niet als gevaarlijk beschouwd.

### 2.3. Andere gevaren

vPvB stoffen: Nihil - PBT stoffen: Nihil

Andere risico's:

Geen ander risico

Verordening (EG) nr. 648/2004 (Detergentia).

Ingrediënten - 648/2004/EC (www.boltondet.com):

< 5 % niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen

Ook: parfums

Conserveermiddel reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]; reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 220-239-6], bronopol (INN); 2-broom-2-nitropropan-1,3-diol

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

|       |   |  |   |   |
|-------|---|--|---|---|
| 1.6 % | ALCOHOL,<br>ETHOXYLATED   | CAS:<br>EC:                            | 68439-50-9<br>932-106-6   | ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412<br>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br>Specifieke concentratiegrenzen:<br>1% ≤ C < 10%: Eye Irrit. 2 H319<br>C ≥ 10%: Eye Dam. 1 H318  |
| 5 ppm | reactiemassa (3:1) van:<br>5-chloor-2-methyl-4-<br>isothiazoline-3-on [EG-<br>nr. 247-500-7] en 2-<br>methyl-2H-isothiazool-<br>3-on [EG-nr. 220-239-<br>6]; reactiemassa (3:1)<br>van: 5-chloor-2-methyl-<br>4-isothiazoline-3-on<br>[EG-nr. 247-500-7] en<br>2-methyl-4-<br>isothiazoline-3-on [EG-<br>nr. 220-239-6] | Index<br>nummer:<br>CAS:<br>REACH No.: | 613-167-00-5<br><br>55965-84-9<br>01-<br>2120764691<br>-48-XXXX | ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314<br>⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317<br>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400<br>M=100.<br>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410<br>M=100.<br>⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301<br>⚠ 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310<br>⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330<br>EUH071<br>Specifieke concentratiegrenzen:<br>C ≥ 0,6%: Eye Dam. 1 H318<br>C ≥ 0,0015%: Skin Sens. 1A H317<br>0,06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2 |

Blz. 2 van 12

2F0015, revisie 4, 8/10/2020. Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | H315<br>0,06% <= C < 0.6%: Eye Irrit. 2<br>H319<br>C >= 0,6%: Skin Corr. 1C H314 |
|--|--|--|--|

Voor de volledige tekst van de R-, H-en EUH genoemd in deze paragraaf, paragraaf 16 te zien. Blootstellingslimieten op de werkplek, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.1.

[1] Uitgezonderd: ionisch mengsel. Zie Reg 1907/2006/EU, bijlage 5, leden 3 en 4 en "Richtsoer voor Bijlage V - Vrijstellingen van de registratieverplichting" ([http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/annex\\_v\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/annex_v_en.pdf)). Dit zout is eventueel aanwezig op basis van berekeningen en is opgenomen in de lijst van stoffen voor de indeling en etikettering. De uitgangsstoffen zijn ionisch mengsel registre of vrijgesteld.

[2] Uitgezonderd: opgenomen in bijlage IV van Verordening 1907/2006/EG.

[3] Uitgezonderd: opgenomen in bijlage V van Verordening 1907/2006/EG.

4] Polymer, vrijgesteld krachtens artikel. 2.9 van Verordening 1907/2006/EG.

---

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Met veel water en zeep wassen.

In geval van contact met de ogen:

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen en deskundig medisch advies inwinnen.

In geval van inslikken:

Absoluut niet proberen te braken. ONMIDDELIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

In geval van inademen:

Breng de gewonde naar buiten in de open lucht en houd hem/haar warm en in rust.

##### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

None

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

Behandeling:

None

---

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Water.

Kooldioxyde (CO<sub>2</sub>)

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:

Geen enkele in het bijzonder.

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

De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.

De verbranding produceert zware rook.

##### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.

Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.

De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarezone.



---

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

- 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures  
De individuele beschermingsmiddelen dragen.  
Verplaats de personen naar een veilige plek.  
Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.
- 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen  
Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.  
Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.  
In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.  
Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal  
Spoelen met overvloedig water
- 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken  
Zie ook paragraaf 8 en 13

---

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel  
Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.  
Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.  
  
Tijdens het werk niet eten of drinken.
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten  
Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.  
Niet samengaannde stoffen:  
Geen enkele in het bijzonder.  
Aanwijzingen voor de ruimten:  
Goed geluchte ruimten.
- 7.3. Specifiek eindgebruik  
Geen enkel bijzonder gebruik

---

### **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

- 8.1. Controleparameters  
Beroepsmatige blootstellingslimiet niet beschikbaar  
DNEL blootstellingslimietwaarden  
niet van toepassing  
PNEC blootstellingslimietwaarden  
niet van toepassing
- 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling  
Bescherming van de ogen:  
Integraalbril.  
Bril  
Bescherming van de huid:  
Er is geen enkele speciale voorzorgsmaatregel vereist voor normaal gebruik.  
Bescherming van de handen:  
Niet vereist voor normaal gebruik.  
Bescherming van de luchtwegen:

Blz. 4 van 12

2F0015, revisie 4, 8/10/2020. Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.



Niet nodig bij normaal gebruik.  
Thermische risico's  
None  
Controles van de blootstelling van het milieu  
None  
Passende technische maatregelen:  
None

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| Eigenschap                                  | Waarde   | Methode: | Nota's:  |
|---|--|----------|--|
| Uitzicht:                                   | Licht troebele/<br>ondoorzichtige<br>vloeistof | --       | --   |
| Kleur                                       | Roze   | --       | --   |
| Geur:                                       | karacteristieke<br>fruitige - floral<br>geur   | --       | --   |
| Geurdrempel;:                               | ND   | --       | ruiken duidelijk waarneembaar<br>onder normale<br>gebruiksomstandigheden.                                  |
| pH:   | 4.0  | --       | het product als zodanig (100%)   |
| Smelt/vriespunt:                            | Niet relevant                                  | --       | Eigenschap niet van toepassing<br>of niet relevant zijn voor de<br>veiligheid en product<br>classificatie. |
| Beginkookpunt en<br>kookinterval:           | Niet relevant                                  | --       | Eigenschap niet van toepassing<br>of niet relevant zijn voor de<br>veiligheid en product<br>classificatie. |
| Ontvlambaarheidspunt:                       | Niet relevant                                  | --       | brandt niet  |
| Verdampingsnelheid:                         | Niet relevant                                  | --       | medium vluchtige   |
| Vaste stoffen/gas<br>ontvlambaarheid:       | niet van<br>toepassing                         | --       | vloeibaar product  |
| Boven/onderlimiet van<br>ontvlambaarheid of | Niet relevant                                  | --       | het niet verbrandt   |

Blz. 5 van 12

2F0015, revisie 4, 8/10/2020. Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.



|  |                               |    |  |
|--|-------------------------------|----|--|
| ontploffing:                             |                               |    |  |
| Dampdruk:                                | Niet relevant                 | -- | minder water: <2300 mPa  |
| Densiteit dampen:                        | Niet relevant                 | -- | --   |
| Relatieve dichtheid:                     | 1.002 kg/l                    | -- | 0  |
| Inwateroplosbaarheid:                    | Volledig                      | -- | --   |
| Oplosbaarheid in olie:                   | Niet mengbaar/<br>onoplosbaar | -- | --   |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): | Niet relevant                 | -- | mengsel van verschillende substanties  |
| Temperatuur van zelfontsteking:          | niet van toepassing           | -- | niet brandbaar   |
| Temperatuur van afbreken:                | Niet relevant                 | -- | Eigenschappen niet relevant of niet relevant zijn voor de veiligheid en product classificatie. |
| Viscositeit:                             | 800 mPa.s                     | -- | @20°C  |
| Explosieve eigenschappen:                | niet van toepassing           | -- | Het heeft geen stoffen in verband met explosieve eigenschappen bevatten                        |
| Verbrandingsbevorderende eigenschappen   | Niet relevant                 | -- | Het bevat geen oxiderende stoffen  |

## 9.2. Overige informatie

| Eigenschap                                 | Waarde              | Methode: | Nota's: |
|--|---------------------|----------|---------|
| Mengbaarheid:                              | Niet relevant       | --       | --      |
| Vetoplosbaarheid:                          | Niet relevant       | --       | --      |
| Geleidbaarheid:                            | Niet relevant       | --       | --      |
| Relevante eigenschappen van stoffengroepen | niet van toepassing | --       | --      |

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1. Reactiviteit

Blz. 6 van 12

2F0015, revisie 4, 8/10/2020. Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.



- Geen bekende bijzondere risico's van de reactie met andere stoffen in normale gebruiksomstandigheden.  
Stabiel in normale omstandigheden
- 10.2. Chemische stabiliteit  
Het product is stabiel onder normale opslagcondities (tussen -10 ° C en + 50 ° C)  
Stabiel in normale omstandigheden
- 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties  
Voor zover bekend geen bijzondere risico's van de reactie met andere stoffen in normale gebruiksomstandigheden.  
Geen
- 10.4. Te vermijden omstandigheden  
Niets in het bijzonder. Volg de aanwijzingen van de secties 7 en 8.  
Stabiel onder normale omstandigheden.
- 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen  
Er is geen bekende specifieke problemen van onverenigbaarheid  
Geen enkele stof in het bijzonder.
- 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten  
Geen afbraak treedt op als gebruikt voor de beoogde toepassingen en onder de voorziene omstandigheden.  
Geen.

---

#### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

##### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische informatie van het product:  
niet van toepassing

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product

ALCOHOL, ETHOXYLATED - CAS: 68439-50-9

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 300 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2000 mg/kg

reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en

2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]; reactiemassa (3:1) van:

5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 220-239-6] - CAS: 55965-84-9

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat 2230 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat > 4700 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat 5.6 mg/l

Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie die vereist wordt in Reglement (EU)2015/830 beschouwd worden als n.v.t.:

- a) acute toxiciteit;
- b) huidcorrosie/-irritatie;
- c) ernstig oogletsel/oogirritatie;
- d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;
- e) mutageniteit in geslachtscellen;
- f) kankerverwekkendheid;
- g) giftigheid voor de voortplanting;;
- h) STOT bij eenmalige blootstelling;
- i) STOT bij herhaalde blootstelling;

Blz. 7 van 12

2F0015, revisie 4, 8/10/2020. Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.



j) gevaar bij inademing.

---

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### 12.1. Toxiciteit

Een normaal gebruik van het product maken en het product niet in het milieu lozen.

ALCOHOL, ETHOXYLATED - CAS: 68439-50-9

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen > 1 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: OECD 203

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia > 1 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: OECD TG202

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 1 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: OECD TG201

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC10 - Soorten: Algen > 0.1 mg/l - Duur u: 72

reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en

2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]; reactiemassa (3:1) van:

5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-4-isothiazoline-3-on

[EG-nr. 220-239-6] - CAS: 55965-84-9

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: 9 - Soorten: Algen 0.379 mg/l - Duur u: 72

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia 1.02 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen 0.58 mg/l - Duur u: 96

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen 0.01 mg/l - Duur u: 72

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

None

niet van toepassing

### 12.3. Bioaccumulatie

niet van toepassing

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

niet van toepassing

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

vPvB stoffen: Nihil - PBT stoffen: Nihil

### 12.6. Andere schadelijke effecten

None

---

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Indien mogelijk hergebruiken. Handelen in overeenstemming met de geldende plaatselijke en nationale voorschriften.

---

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

### 14.1. VN-nummer

Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

niet van toepassing

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

niet van toepassing

Blz. 8 van 12

2F0015, revisie 4, 8/10/2020. Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.





- 14.4. Verpakkingsgroep  
niet van toepassing
- 14.5. Milieugevaren  
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker  
niet van toepassing
- 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code  
niet van toepassing

---

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

- Richtl. 98/24/EG (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk)
- Richtl. 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden)
- Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)
- Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)
- Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013
- Verordening (EU) 2015/830
- Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
- Verordening (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
- Verordening (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
- Verordening (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Verordening (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
- Verordening (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
- Verordening (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
- Verordening (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) en de daarop volgende wijzigingen:

Beperkingen met betrekking tot het product:

Geen beperkingen.

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat:

Geen beperkingen.

Indien van toepassing, naar de volgende voorschriften verwijzen:

Richtlijn 2012/18/EY (Seveso III)

Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentia).

De oppervlakteactieve stoffen in dit mengsel voldoen aan de criteria voorbiologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Richtl. 2004/42/EG (Richtlijn VOS)

NA

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor het mengsel



## RUBRIEK 16: Overige informatie

H302 Schadelijk bij inslikken.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H301 Giftig bij inslikken.  
H310 Dodelijk bij contact met de huid.  
H330 Dodelijk bij inademing.  
EUH071 Bijtend voor de luchtwegen  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.

| Gevarenklasse en gevarencategorie | Code         | Beschrijving  |
|-----------------------------------|--------------|---|
| Acute Tox. 2                      | 3.1/2/Dermal | Acute toxiciteit (dermaal), categorie 2                 |
| Acute Tox. 2                      | 3.1/2/Inhal  | Acute toxiciteit (bij inademing), categorie 2           |
| Acute Tox. 3                      | 3.1/3/Oral   | Acute toxiciteit (oraal), categorie 3                   |
| Acute Tox. 4                      | 3.1/4/Oral   | Acute toxiciteit (oraal), categorie 4                   |
| Skin Corr. 1B                     | 3.2/1B       | Huidcorrosie, categorie 1B                              |
| Skin Corr. 1C                     | 3.2/1C       | Huidcorrosie, categorie 1C                              |
| Skin Irrit. 2                     | 3.2/2        | Huidirritatie, categorie 2                              |
| Eye Dam. 1                        | 3.3/1        | Ernstig oogletsel, categorie 1                          |
| Eye Irrit. 2                      | 3.3/2        | Oogirritatie, categorie 2                               |
| Skin Sens. 1A                     | 3.4.2/1A     | Sensibilisatie van de huid, categorie 1A                |
| Aquatic Acute 1                   | 4.1/A1       | Acuut aquatisch gevaar, Categorie 1                     |
| Aquatic Chronic 1                 | 4.1/C1       | Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 3                 | 4.1/C3       | Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 3 |

Classificatie en de procedure gebruikt om de indeling van mengsel afleiden volgens Verordening (EG) 1272/2008 (CLP):  
NO CAT OECD 492:2018

Blz. 10 van 12

2F0015, revisie 4, 8/10/2020. Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.



Paragrafen gewijzigd na vorige revisie:

- RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming
- RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren
- RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
- RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft  
Voornaamste bibliografische bronnen:

ACGIH - Threshold Limit Values for Chemical Substances ([www.acgih.org](http://www.acgih.org))

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze kennis op de bovenvermelde datum. Heeft uitsluitend betrekking op het aangegeven product en vormt geen speciale kwaliteitsgarantie.

De gebruiker is gehouden zich ervan te vergewissen of de informatie geschikt en compleet is met betrekking tot het specifieke gebruik dat de gebruiker ervan wil maken.

Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te voldoen aan alle huidige en relevante wetgevingen, verordeningen en richtlijnen.

Het bedrijf is niet verantwoordelijk voor schade aan personen of goederen, veroorzaakt door een onjuiste toepassing en/of een onjuist gebruik van de informatie in dit informatieblad.

|             |  |
|-------------|--|
| ADR:        | Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. |
| ATE:        | Acute toxiciteitschatting  |
| ATEmengsel: | Schatting van de acute toxiciteit (Mengsels)   |
| CAS:        | Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).                                |
| CLP:        | Classificatie, Etikettering, Verpakking  |
| DNEL:       | Derived No Effect Level.   |
| EINECS:     | Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.                               |
| GefStoffVO: | Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland   |
| GHS:        | Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.                            |
| IATA:       | International Air Transport Association.   |
| IATA-DGR:   | Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).                |
| ICAO:       | International Civil Aviation Organization.   |
| ICAO-TI:    | Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).                  |
| IMDG:       | Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.   |
| INCI:       | Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.  |
| KSt:        | Explosie-coëfficiënt   |
| LC50:       | Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.   |
| LD50:       | Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.  |
| N.A.:       | niet van toepassing  |
| N.D.:       | niet beschikbaar   |
| PNEC:       | Predicted No Effect Concentration.   |
| RID:        | Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.               |
| STEL:       | Korte termijn blootstellingslimiet   |

**WC NET GEL CRYSTAL Pink Flowers**  
**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening (EU) 2015/830)**



|       |                                 |
|-------|---------------------------------|
| STOT: | Specifieke doelorgaantoxiciteit |
| TLV:  | Maximaal Aanvaarde Concentratie |
| TWA:  | Tijdgewogen gemiddelde          |
| WGK:  | Duitse Water Hazard Class.      |