

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Flower Rain

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 1 van 11

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

#### 1.1. Productidentificatie

CWS Flower Rain

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

##### Gebruik van de stof of het mengsel

parfums

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Producent

Firma: CWS-boco Supply Chain Management GmbH  
Weg: Industriestrasse 6  
Plaats: D-36341 Lauterbach  
Telefoon: +49 6641 668 0  
E-mail: contact@cws.com  
Bereik: Verantwoordelijk voor het veiligheidsdatablad: sds@gbk-ingelheim.de

##### Leverancier

Firma: CWS-boco BeLux N.V.  
Weg: Berchemstadionstraat 78  
Plaats: BE-2600 Berchem  
Telefoon: +32 3 326 20 32  
E-mail: info@cws-boco.be

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Antigifcentrum: +32 70 245 245  
INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaren categorieën:

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Sens. huid 1B

Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. chron. 3

Gevarenaanduidingen:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

LINALYL ACETATE, LIMONENE, METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, EUCALYPTOL

Signaalwoord: Waarschuwing

Pictogrammen:



##### Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

##### Voorzorgsmaatregelen

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen.  
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.  
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor bijzonder afval volgens de

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Flower Rain

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 2 van 11

wettelijke voorschriften of inleveren bij het verkooppunt.

### **Verdere aanwijzingen**

Het product wordt geëtiketteerd volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (GHS).

### **2.3. Andere gevaren**

Geen gegevens beschikbaar.

## **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

### **3.2. Mengsels**

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Flower Rain

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 3 van 11

### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]			
107-98-2	METHOXYISOPROPANOL			5 - 10 %
	203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			
18479-58-8	2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL			1 - 5 %
	242-362-4		01-2119457274-37	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
8007-35-0	TERPINEOL ACETATE			1 - 5 %
	232-357-5			
	Aquatic Chronic 2; H411			
115-95-7	LINALYL ACETATE			1 - 5 %
	204-116-4		01-2119454789-19	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317			
10339-55-6	ETHYL LINALOOL			1 - 5 %
	233-732-6		01-2119969272-32	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
5989-27-5	LIMONENE			0,1 - 1 %
	227-813-5	601-029-00-7	01-2119529223-47	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410			
1205-17-0	METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL			0,1 - 1 %
	214-881-6		01-2120740119-58	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
78-70-6	LINALOOL			0,1 - 1 %
	201-134-4		01-2119474016-42	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317			
34902-57-3	OXACYCLOHEXADECENONE			0,1 - 1 %
	422-320-3		01-0000016883-62	
	Aquatic Chronic 1; H410			
101-86-0	HEXYL CINNAMAL			0,1 - 1 %
	202-983-3			
	Skin Sens. 1; H317			
54464-57-2	TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES			0,1 - 1 %
	259-174-3			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411			
470-82-6	EUCALYPTOL			0,1 - 1 %
	207-431-5		01-2119967772-24	
	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1B; H226 H317			
111-80-8	METHYL OCTINE CARBONATE			0,01 - 0,1 %
	203-909-2		01-2120139912-55	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H400 H412			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Flower Rain

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 4 van 11

### **Algemeen advies**

Desbetreffende persoon uit het gevarenbereik brengen. Nooit iets aan een bewusteloos persoon geven.

### **Bij inademing**

Voor frisse lucht zorgen.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

### **Bij aanraking met de huid**

Vervuilde, doordrenkte kleding direct uittrekken. Bij aanhoudende huidirritatie arts bezoeken.

### **Bij aanraking met de ogen**

Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.

Contactlenzen verwijderen. Onbeschadigd oog beschermen. Indien de oogirritatie blijft, een specialist raadplegen.

### **Bij inslikken**

Mond spoelen. Geen braken veroorzaken. Bij bewusteloosheid de betroffene in een stabiele zijligging brengen.

Nooit iets aan een bewusteloos persoon geven. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

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

Geen gegevens beschikbaar

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

Naar gelang de symptomen behandelen.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Alcoholbestendig schuim, poeder, kooldioxide (CO<sub>2</sub>), verneveld water.

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Volle waterstraal.

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

Bij verbranding kan ontstaan: koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO<sub>2</sub>), NO<sub>x</sub>

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparatuur gebruiken.

### **Bijkomend advies**

Explosie- en brandgassen niet inademen. Bedreigde gebieden met watersproeistraal afkoelen.

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke beschermkleding gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen.

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in het riool/oppervlaktewater/grondwater laten lopen.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Oppervlakte verspreiding verhinderen (b.v. door indammen of olieversperringen). Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel). In een geschikte container opscheppen voor afvalverwijdering.

Gassen/dampen/nevel met watersproeistraal neerslaan. Bij binnendringen in de riolering, waterlopen of ondergrond moeten de bevoegde autoriteiten worden geïnformeerd.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Niet van toepassing.

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

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

#### **Advies voor veilig hanteren**

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Bechermdende voorschriften (zie alinea 7 en 8) in acht nemen.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Flower Rain

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 5 van 11

### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Niet roken tijdens gebruik.

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

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

Alleen in origineelvat bewaren. Gesloten verpakking op een droge en goed geventileerde plaats bewaren.

#### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Geen in het bijzonder te vermelden stoffen.

#### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Tegen hitte en direct zonlicht beschermen. Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

Aanbevolen opslagtemperatuur: 5°C - 30°C.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

CAS-Nr.	Naam van de agentia	ppm	mg/m <sup>3</sup>	F/m <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	100	375		(8 h)	
		150	568		Kortetijd (15 min)	

#### DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de agentia	DNEL type	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
107-98-2	METHOXYISOPROPANOL				
		Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	33 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	183 mg/kg lg/dag
		Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	78 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	43,9 mg/m <sup>3</sup>
		Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	369 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de agentia	Milieucompartiment	Waarde
107-98-2	METHOXYISOPROPANOL		
		Zoetwater	10 mg/l
		Zoet water (afgifte met tussenpozen)	100 mg/l
		Zeewater	1 mg/l
		Zoetwatersediment	52,3 mg/kg
		Zeewatersediment	5,2 mg/kg
		Micro-organismen in rioolwaterzuivering	100 mg/l
		Bodem	4,59 mg/kg

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

#### Hygiënische maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Flower Rain

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 6 van 11

### Bescherming van de ogen/het gezicht

Goed sluitende veiligheidsbril (EN 166).

### Bescherming van de handen

Veiligheidshandschoenen (EN 374). Aanbevolen handschoenmateriaal [soort / type, dikte, permeatieweerstand]: butyl rubber, 0,7 mm, beschermingsindex 6, overeenkomend met 480 minuten permeatie volgens EN 374 Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

### Bescherming van de huid

Kleding met lange mouwen (DIN EN ISO 6530)

### Bescherming van de ademhalingsorganen

Geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist bij normaal gebruik.

### Beheersing van milieublootstelling

Niet in het riool/oppervlaktewater/grondwater laten lopen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeibaar	
Kleur:	Kleurloos - Geel	
Geur:	volgens productbeschrijving	
		<b>Methode</b>
pH:		Niet bepaald
<b>Toestandsveranderingen</b>		
Smeltpunt:		Niet bepaald
Beginkookpunt en kooktraject:		Niet bepaald
Sublimatiepunt:		Niet bepaald
Verwekingspunt:		Niet bepaald
Vlampunt:		61 °C
Zelfonderhoudende brandbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar	
<b>Ontvlambaarheid</b>		
vast:		Niet bepaald
<b>Ontploffingseigenschappen</b>		
Niet bepaald		
Onderste ontploffingsgrens:		Niet bepaald
Bovenste ontploffingsgrens:		Niet bepaald
Ontstekingstemperatuur:		Niet bepaald
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>		
vast:		Niet bepaald
<b>Oxiderende eigenschappen</b>		
Niet bepaald		
Dampspanning:		~ 0,21 hPa
Dichtheid (bij 20/4 °C):		0,941 - 0,951 g/cm <sup>3</sup>
Wateroplosbaarheid: (bij 20 °C)		Onoplosbaar
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>		
Niet bepaald		
Verdelingscoëfficiënt:		Niet bepaald
Viscositeit / dynamisch:		Niet bepaald
Viscositeit / kinematisch:		Niet bepaald
Uitlooptijdteit:		Niet bepaald
Dampdichtheid:		Niet bepaald

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Flower Rain

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 7 van 11

### 9.2. Overige informatie

Brekingsindex: 1,428 - 1,433 (20°C)

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bij beoogd gebruik bekend.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet oververwarmen om thermische ontleding te voorkomen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen in het bijzonder te vermelden stoffen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Er liggen geen toxicologische gegevens voor.

#### Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
107-98-2	METHOXYISOPROPANOL					
	oraal	LD50 mg/kg	4016	Rat	ECHA	EU B1
	dermaal	LD50 mg/kg	> 2000	Konijn	ECHA	EU B3
18479-58-8	2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL					
	oraal	LD50 mg/kg	3600	Rat		
	dermaal	LD50 mg/kg	5000	Rat		
5989-27-5	LIMONENE					
	oraal	LD50 mg/kg	> 2000	Rat		
	dermaal	LD50 mg/kg	> 2000	Konijn		

#### Irritatie en corrosiviteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Overgevoeligheidseffecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (LINALYL ACETATE; LIMONENE; METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL; LINALOOL; HEXYL CINNAMAL; TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES; EUCALYPTOL)

#### Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Flower Rain

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 8 van 11

### STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Bijkomend advies m.b.t. tests

De indeling werd uitgevoerd volgens de berekeningsmethode van de verordening (EG) nr. 1272/2008.

### Praktische ervaringen

### Overige waarneming

Herhaald en langdurig huidcontact kan allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Okologische gegevens liggen niet voor.

CAS-Nr.	Stofnaam			[h]   [d]	Soort	Bron	Methode
107-98-2	METHOXYISOPROPANOL						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA	OECD 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	> 1000	72 h	Selenastrum capricornutum		
	Acute crustaceatoxiteit	EC50 mg/l	> 500	48 h	Daphnia magna	IUCLID	
5989-27-5	LIMONENE						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	0,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Acute crustaceatoxiteit	EC50 mg/l	0,42	48 h	Daphnia magna		

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

CAS-Nr.	Stofnaam			d	Bron
	Methode				
	Beoordeling				
107-98-2	METHOXYISOPROPANOL				
	OECD 301E	96%		28	ECHA
	DOC-afname				

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
107-98-2	METHOXYISOPROPANOL	-0,437
5989-27-5	LIMONENE	4,23

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

Overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) bevat dit product geen PBT / vPvB-substanties.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Niet in het riool/oppervlaktewater/grondwater laten lopen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden



# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Flower Rain

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 9 van 11

### Overwegingen over de afvalverwijdering

Bij voorkeur recycleren in plaats van storten of verbranden. Afvalverwerking overeenkomstig de overheidsvoorschriften.

### Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

160506 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; gassen in drukhouders en afgedankte chemicaliën; labchemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten, inclusief mengsels van labchemicaliën; gevaarlijk afval

### Afvalnummer - Besmette verpakking

150102 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); kunststofverpakking

### Verwijdering van de besmette verpakking

Lege containers voor plaatselijke recycling, terugwinning of voor afvalverwijdering aanbieden. Gecontamineerde verpakkingen zijn optimaal leeg te maken, ze kunnen dan na overeenkomende reiniging opnieuw gebruikt worden. Niet te reinigen verpakkingen zijn zoals de stof zelf te verwijderen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Wegvervoer (ADR/RID)

- 14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### Binnenscheepvaart (ADN)

- 14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### Zeevervoer (IMDG)

- 14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Flower Rain

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 10 van 11

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### **Bijkomend advies**

Niet van toepassing. Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### **EU-voorschriften**

2004/42/EG (VOC): < 85%  
Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

#### **Bijkomend advies**

Het product wordt geëtiketteerd volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (GHS).

#### **Nationaal**

Waterverontreinigend-klasse (D): 2 - watervervuilend

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

#### **Anderingen**

Update 2018  
Alle hoofdstukken volledig herzien.

#### **Afkortingen en acroniemen**

EG-richtlijnen: akten van de Europese Unie, deel van het secundaire Unierecht  
CAS-nr.: internationale referentie voor chemische stoffen (CAS = Chemical Abstracts Service)  
EN 374: Norm voor veiligheidshandschoenen (beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen)  
EN 166: Europese veiligheidsnorm voor oog- en gezichtsbescherming (specificaties)  
STOT: specifieke doelorgaantoxiciteit  
AVV: Duitse verordening inzake de Europese afvalstoffenlijst (Abfallverzeichnis-Verordnung)  
VOC: vluchtige organische stoffen  
GHS: Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
ADR: Agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road  
RID: reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  
IMDG-Code: International Maritime Code for Dangerous Goods  
ADN: binnenvaart in Europa  
ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie  
MARPOL 73/78: Internationale conventie ter voorkoming van verontreiniging van zeewater door schepen  
IBC-code: internationaal veiligheidsvoorschrift voor het vervoer van gevaarlijke chemicaliën en gezondheidsschadelijke vloeistoffen in bulk in de scheepsvaart  
n.v.t. - niet van toepassing

#### **Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Classificatie	Indelingsprocedure
Skin Sens. 1B; H317	Berekeningsprocedure
Aquatic Chronic 3; H412	Berekeningsprocedure

#### **Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Flower Rain

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 11 van 11

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.

### Andere gegevens

De aanwijzingen van post 4 tot 8, eveneens 10 tot 12, hebben geen betrekking op het gebruik en regelmatige toepassing van het product (zie gebruiksinformatie en productinformatie), maar op het vrijkomen van grote hoeveelheden, zoals bij ongevallen en onregelmatigheden.

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en beschrijven uitsluitend de gestelde veiligheidseisen van het produkt/de produkten.

De leverspecificatie treft u in de desbetreffende productinformatie met technische gegevens aan .

Zij zijn geen garantie voor de eigenschappen van het produkt/de produkten als bedoeld in de wettelijke vrijwaringsvoorschriften.

(n.v.t. - niet van toepassing, n.b. - niet bepaald).

---

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*