

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Sweet Orange

Datum van herziening: 31.01.2019

Pagina 1 van 12

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

#### 1.1. Productidentificatie

CWS Sweet Orange

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

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

parfums.

Product voor professioneel gebruik.

#### 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 Nederland B.V.  
Weg: De Beverspijken 16  
Plaats: NL-5221 ED's Hertogenbosch / Nederland  
Telefoon: +31 73 6 338 338  
E-mail: info.nl@cws.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergiftings Informatie Centrum +31 30 274 8888 "Uitsluitend bestemd omartsen te informeren bij accidentele vergiftigingen"  
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. 2

Gevarenaanduidingen:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

#### 2.2. Etiketteringselementen

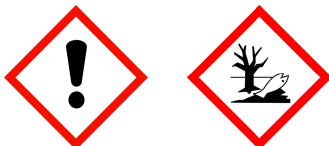
##### Verordening (EG) nr. 1272/2008

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

DODECANENITRILE, ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE, LINALOOL, CITRAL, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, GERANIOL

Signaalwoord: Waarschuwing

Pictogrammen:



##### Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H411 Giftig 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.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Sweet Orange

Datum van herziening: 31.01.2019

Pagina 2 van 12

P333+P313  
P501

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor bijzonder afval volgens de 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 Sweet Orange

Datum van herziening: 31.01.2019

Pagina 3 van 12

### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.
	GHS-classificatie		
88-41-5	2-T-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE		1 - 5 %
	201-828-7		
	Aquatic Chronic 2; H411		
107-98-2	METHOXYISOPROPANOL		10 - 25 %
	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		
150-84-5	CITRONELLYL ACETATE		1 - 5 %
	205-775-0		01-2119959860-27
	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H411		
112-31-2	DECANAL		1 - 5 %
	203-957-4		01-2119967771-26
	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H319 H412		
61792-11-8	HOMOGERANYL NITRILE		1 - 5 %
	263-214-5		01-2119967769-11
	Aquatic Chronic 2; H411		
78-70-6	LINALOOL		1 - 5 %
	201-134-4		01-2119474016-42
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317		
2437-25-4	DODECANENITRILE		0,1 - 1 %
	219-440-1		01-2120743516-53
	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H315 H400 H411		
5392-40-5	CITRAL		0,1 - 1 %
	226-394-6	605-019-00-3	01-2119462829-23
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317		
101-86-0	HEXYL CINNAMAL		0,1 - 1 %
	202-983-3		
	Skin Sens. 1; H317		
2705-87-5	ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE		0,1 - 1 %
	220-292-5		01-2119976355-27
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H332 H312 H302 H317 H400 H410		
123-68-2	ALLYL CAPROATE		0,1 - 1 %
	204-642-4		01-2119983573-26
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H331 H311 H301 H400 H412		
106-22-9	CITRONELLOL		0,1 - 1 %
	203-375-0		01-2119453995-23
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317		
106-24-1	GERANIOL		0,1 - 1 %
	203-377-1		01-2119552430-49
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H315 H318 H317		

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

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Sweet Orange

Datum van herziening: 31.01.2019

Pagina 4 van 12

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### **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 direkt 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 het slachtoffer 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

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### 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 adembeschermingsapparaat 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. Milieuvorzorgsmaatregelen

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, zuurbindingmiddel, universeel bindingmiddel). 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

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Sweet Orange

Datum van herziening: 31.01.2019

Pagina 5 van 12

### Advies voor veilig hanteren

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

### 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.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten

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

#### Wettelijke grenswaarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	100	375		TGG 8 uur	Publiek
		-	563		TGG 15 min	Publiek
111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	32	180		TGG 8 uur	Privaat

#### DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof			
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 stof	
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.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Sweet Orange

Datum van herziening: 31.01.2019

Pagina 6 van 12

### 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.

### 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 tot geel-achtig	
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
Ontstekings temperatuur:		Niet bepaald
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>		
vast:		Niet bepaald
Ontledingstemperatuur:		Niet bepaald
<b>Oxiderende eigenschappen</b>		
Niet bepaald		
Dampspanning:		~ 0,25 hPa
Dichtheid (bij 20/4 °C):		0,937 - 0,947 g/cm <sup>3</sup>
Wateroplosbaarheid: (bij 20 °C)		Onoplosbaar
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>		
Niet bepaald		
Verdelingscoëfficiënt:		Niet bepaald

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Sweet Orange

Datum van herziening: 31.01.2019

Pagina 7 van 12

Viscositeit / dynamisch:	Niet bepaald
Viscositeit / kinematisch:	Niet bepaald
Uitlooptijdteit:	Niet bepaald
Dampdichtheid:	Niet bepaald

### **9.2. Overige informatie**

Brekingsindex: 1,423 - 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.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Sweet Orange

Datum van herziening: 31.01.2019

Pagina 8 van 12

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
107-98-2	METHOXYISOPROPANOL	oraal	LD50 4016 mg/kg	Rat	ECHA	EU B1
		dermaal	LD50 > 2000 mg/kg	Konijn	ECHA	EU B3
18479-58-8	2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	oraal	LD50 3600 mg/kg	Rat		
		dermaal	LD50 5000 mg/kg	Rat		
2705-87-5	ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE	oraal	ATE 500 mg/kg			
		dermaal	ATE 1100 mg/kg			
		inademing damp	ATE 11 mg/l			
		inademing aërosol	ATE 1,5 mg/l			
123-68-2	ALLYL CAPROATE	oraal	ATE 100 mg/kg			
		dermaal	ATE 300 mg/kg			
		inademing damp	ATE 3 mg/l			
		inademing aërosol	ATE 0,5 mg/l			
106-24-1	GERANIOL	oraal	LD50 > 4300 mg/kg	Rat		
		dermaal	LD50 > 5000 mg/kg	Konijn		

### Irritatie en corrosiviteit

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

### Overgevoeligheidseffecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (LINALOOL; CITRAL; HEXYL CINNAMAL; ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE; CITRONELLOL; GERANIOL)

### 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.

### 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.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Okologische gegevens liggen niet voor.



# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Sweet Orange

Datum van herziening: 31.01.2019

Pagina 9 van 12

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 crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	> 500	48 h	Daphnia magna	IUCLID	

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

CAS-Nr.	Stofnaam			d	Bron
	Methode	Waarde			
	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

### 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

#### 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 - Afval van residuen

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:

UN 3082

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Sweet Orange

Datum van herziening: 31.01.2019

Pagina 10 van 12

### 14.2. Juiste ladingnaam

#### overeenkomstig de

#### modelreglementen van de VN:

### 14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):

### 14.4. Verpakkingsgroep:

Etiketten:

MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (DODECANENITRILE;  
ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE)

9

III

9



Classificatiecode:

M6

Bijzondere Bepalingen:

274 335 375 601

Beperkte hoeveelheid (LQ):

5 L

Toegelaten hoeveelheid:

E1

Transportcategorie:

3

Gevarencode:

90

Code tunnelbeperking:

-

### **Binnenscheepvaart (ADN)**

### 14.1. VN-nummer:

UN 3082

### 14.2. Juiste ladingnaam

#### overeenkomstig de

#### modelreglementen van de VN:

### 14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):

### 14.4. Verpakkingsgroep:

Etiketten:

MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (DODECANENITRILE;  
ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE)

9

III

9



Classificatiecode:

M6

Bijzondere Bepalingen:

274 335 375 601

Beperkte hoeveelheid (LQ):

5 L

Toegelaten hoeveelheid:

E1

### **Zeevervoer (IMDG)**

### 14.1. VN-nummer:

UN 3082

### 14.2. Juiste ladingnaam

#### overeenkomstig de

#### modelreglementen van de VN:

### 14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):

### 14.4. Verpakkingsgroep:

Etiketten:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(DODECANENITRILE; ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE)

9

III

9



Bijzondere Bepalingen:

274, 335, 969

Beperkte hoeveelheid (LQ):

5 L

Toegelaten hoeveelheid:

E1

EmS:

F-A, S-F

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

### 14.1. VN-nummer:

UN 3082

### 14.2. Juiste ladingnaam

#### overeenkomstig de

#### modelreglementen van de VN:

### 14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(DODECANENITRILE; ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE)

9

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Sweet Orange

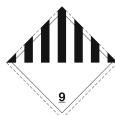
Datum van herziening: 31.01.2019

Pagina 11 van 12

### **14.4. Verpakkingsgroep:**

Etiketten:

III  
9



Bijzondere Bepalingen:	A97 A158 A197
Beperkte hoeveelheid (LQ)	30 kg G
Passenger:	
Passenger LQ:	Y964
Toegelaten hoeveelheid:	E1
IATA-Packing instruction - Passenger:	964
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:	450 L
IATA-Packing instruction - Cargo:	964
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:	450 L

### **14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU:	nee
Gevaarveroorzakend materiaal:	DODECANENITRILE; ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE

### **14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

De bij omgang met chemicaliën gebruikelijke veiligheidsmaatregelen hanteren.

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

Transport mag alleen worden uitgevoerd in geschikt en toegelaten verpakking.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### **EU-voorschriften**

2004/42/EG (VOC):	< 56%
Oplysniger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):	E2 Gevaar voor het aquatisch milieu

#### **Bijkomend advies**

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

#### **Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D):	2 - watervervuilend
----------------------------------	---------------------

### **15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

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 doelorgaan toxiciteit  
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

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Sweet Orange

Datum van herziening: 31.01.2019

Pagina 12 van 12

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

Classificatie	Indelingsprocedure
Skin Sens. 1B; H317	Berekeningsprocedure
Aquatic Chronic 2; H411	Berekeningsprocedure

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

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 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.)*