

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Silent Wood

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 1 van 10

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

#### 1.1. Productidentificatie

CWS Silent Wood

#### 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:  
Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. chron. 3  
Gevarenaanduidingen:  
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

##### **Gevarenaanduidingen**

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

##### **Voorzorgsmaatregelen**

P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor bijzonder afval volgens de wettelijke voorschriften of inleveren bij het verkooppunt.

##### **Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels**

EUH208 Bevat LINALOOL, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, LIMONENE, HEXYL CINNAMAL, CITRAL, COUMARIN, LINALYL ACETATE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

##### **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 Silent Wood

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 2 van 10

### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]			
107-98-2	METHOXYISOPROPANOL			10 - 25 %
	203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			
58430-94-7	TRIMETHYLHEXYL ACETATE			1 - 5 %
	261-245-9		01-2119972325-34	
	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H411			
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			
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			
54464-57-2	TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES			0,1 - 1 %
	259-174-3			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411			
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			
101-86-0	HEXYL CINNAMAL			0,1 - 1 %
	202-983-3			
	Skin Sens. 1; H317			
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			
91-64-5	COUMARIN			0,1 - 1 %
	202-086-7		01-2119949300-45	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H331 H311 H301 H317 H411			
115-95-7	LINALYL ACETATE			0,1 - 1 %
	204-116-4		01-2119454789-19	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317			

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

### 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.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Silent Wood

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 3 van 10

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. 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, 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.

#### **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.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Silent Wood

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 4 van 10

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 mit 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.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Silent Wood

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 5 van 10

### 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:	64 °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:	~ 0,2 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	

### 9.2. Overige informatie

Brekingsindex: 1,419 - 1,429 (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.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Silent Wood

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 6 van 10

### 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 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		
5989-27-5	LIMONENE				
	oraal	LD50 > 2000 mg/kg	Rat		
	dermaal	LD50 > 2000 mg/kg	Konijn		
91-64-5	COUMARIN				
	oraal	ATE 100 mg/kg			
	dermaal	ATE 300 mg/kg			
	inademing damp	ATE 3 mg/l			
	inademing aerosol	ATE 0,5 mg/l			

#### Irritatie en corrosiviteit

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

#### Overgevoeligheidseffecten

Bevat LINALOOL, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, LIMONENE, HEXYL CINNAMAL, CITRAL, COUMARIN, LINALYL ACETATE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### 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.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Silent Wood

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 7 van 10

### 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					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[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
5989-27-5	LIMONENE					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	0,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	0,42	48 h	Daphnia magna	

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

CAS-Nr.	Stofnaam			
	Methode	Waarde	d	Bron
	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

#### **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

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Silent Wood

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 8 van 10

### 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)

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

### Binnenscheepvaart (ADN)

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

### Zeevervoer (IMDG)

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

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

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

### 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



# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Silent Wood

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 9 van 10

### EU-voorschriften

2004/42/EG (VOC): < 92%  
Opgelyste stoffen tot 2012/18/EU Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)  
(SEVESO III):

### Bijkomend advies

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

### Nationaal

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 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

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

Classificatie	Indelingsprocedure
Aquatic Chronic 3; H412	Berekeningsprocedure

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

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig 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.
EUH208	Bevat LINALOOL, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, LIMONENE, HEXYL CINNAMAL, CITRAL, COUMARIN, LINALYL ACETATE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 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 produktinformatie met technische gegevens aan.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CWS Silent Wood

Datum van herziening: 27.09.2018

Pagina 10 van 10

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.)*