

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD</b>	Datum : 16/03/15
	Revisie nr : 2
<b>HYDROFUGE CB 15</b>	Vervangt : 3/9/2009
	Bladzijde : 1/9

## 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1 Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
 Productnaam : CB 15  
 Producttype : Oplosmiddel gebaseerde dispersie/oplossing.

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

#### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik : Industrieel  
 Enkel voor professioneel gebruik

#### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Producent

Chemie & Bouw Bvba  
 Begoniastraat 28 Industriepark  
 9810 Eke Nazareth  
 09 385 57 45  
[admin@chemie-en-bouw.be](mailto:admin@chemie-en-bouw.be)

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnr. in noodgeval : Antigifcentrum - Brussel.  
 TEL: +32(0)70 245 245

## 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

#### **Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Flam. Liq. 3 : H226  
 STOT SE 3 : H336  
 STOT RE 1 : H372  
 Asp. Tox. 1 : H304  
 Aquatic Chronic 2 : H411

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

### 2.2. Etiketteringselementen

#### **Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Signaalwoord (CLP) : Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen : Hydrocarbons, C9-C12, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, Aromatics (5-25%) / Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy (benzene < 0,1 %)

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD</b>	Datum : 16/03/15
	Revisie nr : 2
<b>HYDROFUGE CB 15</b>	Vervangt : 3/9/2009
	Bladzijde : 2/9

Gevarenaanduidingen (CLP) : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp  
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt  
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken  
H372 - Veroorzaakt schade aan organen (centraal zenuwstelsel) bij langdurige of herhaalde blootstelling  
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken  
P260 - damp, spuitnevel niet inademen  
P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken  
P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming dragen  
P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een arts raadplegen  
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een geautoriseerde afvalverzamelingsinstallatie

EUH zinnen : EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

### **2.3. Andere gevaren**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## **3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

### **3.1. Stof**

Niet van toepassing

### **3.2 Mengsel**

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C9-C12, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, Aromatics (5-25%) / Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy (benzene < 0,1 %)	(EG nr) 919-446-0 (REACH-nr) 01-2119458049-33	>= 25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Stannane, dioctylidi(lauroyloxy)-	(CAS-nr) 3648-18-8 (EG nr) 222-883-3 (REACH-nr) 01-2119979527-19	0.1 - 1	Repr. 2, H361d STOT RE 1, H372

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## **4. EERSTEHULPMAATREGELEN**

### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

EHBO na inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

EHBO na contact met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoeien/afdouchen. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt.

EHBO na opname door de mond : Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD</b>	Datum : 16/03/15
	Revisie nr : 2
<b>HYDROFUGE CB 15</b>	Vervangt : 3/9/2009
	Bladzijde : 3/9

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

- Symptomen/letsels : Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Symptomen kunnen zijn: duizeligheid, hoofdpijn, misselijkheid en verlies van coördinatie.
- Symptomen/letsels na inademing : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- Symptomen/letsels na opname door de mond : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

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

- Bij inslikken : Kan aanleiding geven tot een opname door de longen, met een chemische longontsteking als gevolg.

### **5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

#### **5.1. Blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen : Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken.

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

- Brandgevaar : Ontvlambare vloeistof en damp. Brandbare vloeistof. en o.i.v. temperatuurverhoging: drukverhoging en kans op barsten van de houder.

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

- Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt. Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel. Brandweerpersoneel moet veiligheidspakken dragen.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

### **6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

#### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Algemene maatregelen : Ontstekingsbronnen verwijderen. Neem speciale voorzorgsmaatregelen om statische elektriciteitsladingen te vermijden. Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken.

##### **6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten**

- Beschermingsmiddelen : Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

##### **6.1.2. Voor de hulpdiensten**

Noodprocedures : Brandbare vloeistof (vlampunt van 23 tot 60 °C, grenswaarden inbegrepen).

#### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Voorkom lozing in het milieu. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt. Beperk oppervlakte verspreiding van vloeistof indien mogelijk met behup van vlottende afsluitingen.

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

- Reinigingsmethode: : Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend product. Afval afvoeren conform de Wet Chemische Afvalstoffen.

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

Zie Rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.

### **7. HANTERING EN OPSLAG**



Begoniastraat 28  
9810 EKE/NAZARETH  
+32(09)385 57 45  
admin@chemie-en-bouw.be

In geval van nood :  
Antigifcentrum - Brussel  
TEL: +32(0)70 245 245

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD</b>	Datum : 16/03/15
	Revisie nr : 2
<b>HYDROFUGE CB 15</b>	Vervangt : 3/9/2009
	Bladzijde : 4/9

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

Extra gevaren bij verwerking : Lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen ontvlambaar zijn.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

: Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Inademing van rook, gas, nevel, spuitnevel, damp vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

Hygiënische maatregelen

: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

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

Technische maatregelen : Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd. Opslag- en opvangreservoir aarden. Explosieveilige elektrische /ventilatie-/verlichtings-/... apparatuur gebruiken.

Opslagvoorwaarden

: In goed gesloten verpakking bewaren. Hantering en opslag. Nationale voorschriften.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## **8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING**

### 8.1 Controleparameters

<b>Stannane, dioctyl(di)lauroyloxy)- (3648-18-8)</b>		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.1 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	0.2 mg/m <sup>3</sup>

<b>Hydrocarbons, C9-C12, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, Aromatics (5-25%) / Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy (benzene &lt; 0,1 %)</b>		
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	< 533 mg/m <sup>3</sup>

<b>Hydrocarbons, C9-C12, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, Aromatics (5-25%) / Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy (benzene &lt; 0,1 %)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Werknemers)</b>	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	44 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	330 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Algemene bevolking)</b>	
Langdurig - systemische effecten, oraal	26 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, dermaal	26 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	71 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de handen : Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn.

Bescherming van de ogen : Indien contact met de ogen of huid waarschijnlijk is, aangepaste bescherming dragen.

Bescherming van de huid en het lichaam : Indien herhaald huidcontact of een besmetting van de kleding mogelijk is, moet men beschermingskleding dragen. Aanraking met de huid vermijden. Bescherming van de ademhalingswegen : Verzeker dat blootstelling onder de beroepsmatige blootstellingsgrenzen is. Indien door gebruik blootstelling door inademing mogelijk is, wordt ademhalingsbescherming aanbevolen. Halfgelaatsmasker met gasfilter Type A filter materiaal. CEN normen EN 136, 140 en 405 verschaffen ademhalingsmaskers en EN 149 en 143 verschaffen aanbevelingen voor te gebruiken filters.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD</b>	Datum : 16/03/15
	Revisie nr : 2
<b>HYDROFUGE CB 15</b>	Vervangt : 3/9/2009
	Bladzijde : 5/9

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Het product mag niet in riolering of oppervlaktewater terechtkomen.

Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Kleurloos.
Geur	: Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Niet van toepassing.
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: 135 - 220 °C
Vlampunt	: > 30 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 200 °C
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: < 2.7 kPa
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 0.8 kg/l
Oplosbaarheid	: Een bijna onoplosbaar produkt in water.
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: ≈ 2.5 cSt
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Niet van toepassing.
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing.
Explosiegrenzen	: 0.6 vol % 7 vol %

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Niet van toepassing.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Ontvlambare vloeistof en damp. Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen. Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Raadpleeg rubriek 10.1 over Reactiviteit.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Open vuur. Oververhitting. Rechtstreeks zonlicht. Warmte. Vonken. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterk oxyderende middelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kan ontvlambare gassen vrijgeven. Stabiel onder normale omstandigheden.

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten



Begoniastraat 28  
9810 EKE/NAZARETH  
+32(09)385 57 45  
admin@chemie-en-bouw.be

In geval van nood :  
Antigifcentrum - Brussel  
TEL: +32(0)70 245 245

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD</b>	Datum : 16/03/15
	Revisie nr : 2
<b>HYDROFUGE CB 15</b>	Vervangt : 3/9/2009
	Bladzijde : 6/9

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

<b>Stannane, dioctyldi(lauroyloxy)- (3648-18-8)</b>	
LD50 oraal rat	6450 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld pH: Niet van toepassing.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld pH: Niet van toepassing.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Veroorzaakt schade aan organen (centraal zenuwstelsel) bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Gevaar bij inademing	: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

<b>CB 15</b>	
Viscositeit, kinematisch	≈ 2.5 mm <sup>2</sup> /s

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Niet oplosbaar in water.  
Ecologie – water : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>CB 15</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Gemakkelijk bioafbreekbaar..

### 12.3. Bioaccumulatie

<b>CB 15</b>	
Bioaccumulatie	Niet bepaald.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu .

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Inhoud/verpakking afvoeren naar ... Niet toegelaten via vuilnisbak of riolering, de volgende richtlijnen naleven: 75/442/EG & 91/689/EG .




Aanvullende informatie : Lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen

ontvlambaar zijn. : Gevaarlijk afval, toxisch. Voorkom lozing in het milieu.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD</b>	Datum : 16/03/15
	Revisie nr : 2
<b>HYDROFUGE CB 15</b>	Vervangt : 3/9/2009
	Bladzijde : 7/9

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

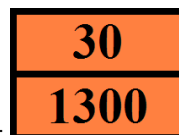
Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. VN-nummer</b>		
1300	1300	1300
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>		
KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT)	TURPENTINE SUBSTITUTE	Turpentine substitute
<b>Omschrijving vervoerdocument</b>		
UN 1300 KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT) (MENGSEL), 3, III, (D/E), GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU	UN 1300 TURPENTINE SUBSTITUTE (MENGSEL), 3, III, MARIENE VERONTREINIGING/G EVAARLIJK VOOR HET MILIEU	
<b>14.3. Transportgevaarenklasse(n)</b>		
3	3	3
		
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>		
III	III	III
<b>14.5. Milieugevaren</b>		
Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja Mariene verontreiniging : Ja	Milieugevaarlijk : Ja

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

**- Landtransport**

Classificeringscode (ADR) : F1  
 Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5l  
 Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1  
 Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
 Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19  
 Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T2  
 Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1  
 Tankcode (ADR) : LGBF  
 Voertuig voor vervoer van tanks : FL  
 Transportcategorie (ADR) : 3  
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V12  
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR) : S2  
 Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 30  
 Oranje identificatiebord



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD</b>	Datum : 16/03/15
	Revisie nr : 2
<b>HYDROFUGE CB 15</b>	Vervangt : 3/9/2009
	Bladzijde : 8/9

Code tunnelbeperking (ADR) : D/E

**- Transport op open zee**

Bijzondere bepaling (IMDG) : 223  
 Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L  
 Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1  
 Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001, LP01  
 Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC03  
 Instructies voor tanks (IMDG) : T2  
 Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP1  
 Nr. NS (Brand) : F-E  
 Nr. NS (Verspilling) : S-E  
 Stuwagecategorie (IMDG) : A  
 Maatregelen en observaties (IMDG) : Immiscible with water.  
 MFAG-Nr : 128

**- Luchttransport**

Transportreglementering (IATA) : Not applicable.  
 PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1  
 PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y344  
 PCA beperkte hoeveelheid max. netto  
 hoeveelheid (IATA) : 10L  
 PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 355  
 PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 60L  
 CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 366  
 CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 220L  
 Bijzondere bepaling (IATA) : A3  
 ERG-code (IATA) : 3L

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet van toepassing

**15. REGELGEVING**

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

**15.1.1. EU-voorschriften**

Bevat geen enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII  
 Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH  
 Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

**15.1.2. Nationale voorschriften**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

**16. OVERIGE INFORMATIE**

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.  
 Overige informatie : Geen.

Full text of H- and EUH-phrases:

Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
STOT RE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 1
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking



Begoniastraat 28  
 9810 EKE/NAZARETH  
 +32(0)9385 57 45  
 admin@chemie-en-bouw.be

In geval van nood :  
 Antigifcentrum - Brussel  
 TEL: +32(0)70 245 245



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD</b>	Datum : 16/03/15
	Revisie nr : 2
<b>HYDROFUGE CB 15</b>	Vervangt : 3/9/2009
	Bladzijde : 9/9

H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

Classificatie en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de mengels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

H226	H226	Conversie conform Bijlage VII
STOT SE 3	H336	Berekeningsmethode
STOT RE 1	H372	Berekeningsmethode
Asp. Tox. 1Aquatic	H304	Conversie conform Bijlage VII
Aquatic Chronic 2	H411	Berekeningsmethode