	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 1 / 10
		Herziene uitgave nr : 6
		Datum : 2 / 19 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
<b>De Parel Speciale Terpentine</b>		<b>013x001</b>

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

### 1.1. Productidentificatie

<b>Registratienummer</b>	: 01-2119463258-33
<b>Registratiennaam</b>	: Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten.
<b>Identificatie van het product</b>	: Vloeibaar.
<b>Aard van het product</b>	: Oplosbaar in diverse organische oplosmiddelen. Koolwaterstof.
<b>Handelsnaam</b>	: De Parel Speciale Terpentine 1L ( <b>0136001</b> ) / 5L ( <b>0139001</b> )

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

<b>Gebruik</b>	: Oplosbaar in diverse organische oplosmiddelen. Ontvetter. Huishelijk gebruik. Industrieel gebruik.
<b>Geïdentificeerde toepassingen:</b>	: Verspreiding van de stof (PROC1, PROC15, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, SU3, SU8, SU9) Formulieren en verpakken/ompakken van stoffen en mengsels (PROC1, PROC14, PROC15, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, SU10) Gebruik in coatings - Beroepsmatig (PROC10, PROC11, PROC13, PROC19, PROC5, PROC8a, PROC8b, SU22) Gebruik in coatings - Industrieel (PROC7, PROC10, PROC11, PROC13, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, SU3) Gebruik in coatings - Consument (PC01, PC09a, PC09b, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, SU21)
<b>Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:</b>	: Dit product wordt niet aanbevolen voor industrieel, beroepsmatig of consumentengebruik, anders dan het hierboven aangegeven geïdentificeerd gebruik.

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

<b>Bedrijfsidentificatie</b>	: PearlPaint Holland BV Postbus 2365 8203AH Lelystad NETHERLANDS Tel +31 320 285353 sales@pearlpaint.nl
------------------------------	---

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

<b>Telefoonnr. in noodgeval</b>	: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. Tel: +(31)30-274 8888 24 uur per dag bereikbaar. Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging.
---------------------------------	--

## RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

### Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45


<b>Classificatie</b>	: R10 Xn; R65 R66 R67
----------------------	--------------------------------

### Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

• <b>Gezondheidsgevaren</b>	: Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling - Narcotische werking - Categorie 3 - Waarschuwing - (CLP : STOT SE 3) - H336
-----------------------------	--

### PearlPaint Holland BV

Postbus 2365 8203AH Lelystad NETHERLANDS  
Tel +31 320 285353

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 2 / 10
		Herziene uitgave nr : 6
		Datum : 2 / 19 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
<b>De Parel Speciale Terpentine</b>		<b>013x001</b>

## RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

- **Materiële gevaren** : Aspiratiegevaarlijk - Categorie 1 - Gevaar - (CLP : Asp. Tox. 1) - H304 : Ontvlambare vloeistoffen - Categorie 3 - Waarschuwing - (CLP : Flam. Liq. 3) - H226

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

##### • Gevarenpictogrammen



- **Gevarenpictogrammen** : GHS08 - GHS02 - GHS07
- **Signaal woord** : Gevaar
- **Gevarenaanduidingen** : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.  
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- **Aanvullende gevareninformatie** : EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- **Voorzorgsmaatregelen**
- Algemeen** : P101 - Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen.  
P102 - Buiten bereik van kinderen houden.
- Preventie** : P210 - Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur of hete oppervlakken – niet roken.  
P261 - Inademing van stof, rook, gas, nevel, damp, spuitnevel vermijden.
- Reactie** : P301+310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P331 - GEEN braken opwekken.
- Instructies voor verwijdering** : P501 - Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
- Bevat** : Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten.

### 2.3. Andere gevaren

- **Andere gevaren** : Dampen, zwaarder dan lucht, kunnen grote afstanden afleggen langs de grond tot aan hun bron alvorens te ontbranden of ontploffen.

## RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

- **Stoffen** : Dit product is gedefinieerd als een stof.

#### Componenten


Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bijlage-nummer	REACH	Indeling
Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten.	> 99 - 100 %	----	919-857-5	----	01-2119463258-33	R10 Xn; R65 R66 R67 ----- Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 STOT SE3; H336

- **Tekst van de R-Zinnen** : Zie Rubriek 16.

- **Tekst van de H-Zinnen** : Zie Rubriek 16.

### PearlPaint Holland BV

Postbus 2365 8203AH Lelystad NETHERLANDS  
Tel +31 320 285353

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 3 / 10
		Herziene uitgave nr : 6
		Datum : 2 / 19 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
<b>De Parel Speciale Terpentine</b>		<b>013x001</b>

#### RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

###### Eerste hulp maatregelen

- **Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
Houd het slachtoffer warm en rustig.  
Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen.  
In geval van ademhalingsstilstand, kunstmatige ademhaling toepassen.
- **Contact met de huid** : De besmette kleding uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.
- **Contact met de ogen** : Onmiddellijk spoelen met veel water totdat de irritatie is afgenomen. Indien irritatie aanhoud medische hulp inroepen.
- **Inslikken** : Indien ingeslikt NIET laten braken.  
Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

De symptomen van overmatige blootstelling aan dampen zijn : slaperigheid, zwakte, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken, verminderd gezichtsvermogen.

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

Onmiddellijke toediening van een specifieke behandeling voorzien door een dokter of bevoegde persoon.  
De opname van dit produkt kan leiden tot chemische longontsteking en zelfs tot de dood.

#### RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1. Blusmiddelen

- **Geschikte blusmiddelen** : Schuim. Koolstofdioxide. Poeder. Waternevel.
- **Ongeschikte blusmiddelen** : Geen sterke waterstraal gebruiken.

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

- Specifieke risico's** : Kan een ontvlambaar damp-lucht mengsel vormen.  
Dampen, zwaarder dan lucht, kunnen grote afstanden afleggen langs de grond tot aan hun bron alvorens te ontbranden of ontploffen.
- Gevaarlijke verbrandingsprodukten** : Geeft gevaarlijke rook af bij opwarming tot de ontbinding.

##### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Brand- en explosiebeveiliging** : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
- Preventie** : Geen open vuur. Rookverbod.
- Speciale procedures** : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.  
Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.
- Aangrenzende branden** : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.


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

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

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.  
Evacueren en toegang beperken.  
Omstanders uit de gevarezone houden.  
Geen open vuur. Rookverbod.

#### PearlPaint Holland BV

Postbus 2365 8203AH Lelystad NETHERLANDS  
Tel +31 320 285353

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 4 / 10
		Herziene uitgave nr : 6
		Datum : 2 / 19 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
<b>De Parel Speciale Terpentine</b>		<b>013x001</b>

## RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel (vervolg)

**Technische maatregelen** : Elke mogelijke ontstekingsbron uitschakelen.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Vorzorgsmaatregelen voor het milieu** : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien dit produkt een riolering of open water binnendringt.

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

**Reinigingsmethoden** : Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Gemorst produkt zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend produkt. Geschikte afvalvaten gebruiken.  
Grote gemorste hoeveelheid op grond indijken en opnemen door te mengen met inerte korrelige vaste stoffen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.

## RUBRIEK 7 Hantering en opslag

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

- Algemeen** : Vermijd onnodige blootstelling.  
Opslaan en behandelen alsof er steeds een kans op brand en risico voor gezondheid bestaat.  
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
- Behandeling** : Produkt behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid.  
Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.
- Technische veiligheidsmaatregelen** : Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd.  
Enkel niet-vonkend gereedschap gebruiken.  
Overhevelpompen moeten uitgerust zijn met explosievrije aandrijvingen.
- Vorzorgen tijdens behandeling en opslag** : Maatregelen treffen tegen ontladen van statische electriciteit.  
De blootstelling aan de lucht en het licht beperken.  
Kan bij gebruik een ontvlambaar damp - luchtmengsel vormen.  
Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist.

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

**Opslag** : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Zie Rubriek 1.2


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

### 8.1. Controleparameters

Zie Rubriek 11.

### **PearlPaint Holland BV**

Postbus 2365 8203AH Lelystad NETHERLANDS  
Tel +31 320 285353

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 5 / 10
		Herziene uitgave nr : 6
		Datum : 2 / 19 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
<b>De Parel Speciale Terpentine</b>		<b>013x001</b>

## RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)

### Arbeidshygiënische blootstellingsgrens

: Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten. :  
 DNEL werknemer mg/m<sup>3</sup> : 1500  
 Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten. :  
 DNEL consument mg/m<sup>3</sup> : 900  
 Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten. :  
 PNEC mg/l : Geen gegevens beschikbaar.  
 Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten. :  
 PNEC mg/kg : Geen gegevens beschikbaar.  
 Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten. : TGG  
 - 8 uren mg/m<sup>3</sup> : 1200  
 Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten. : TGG  
 - 15 min. mg/m<sup>3</sup> : Geen gegevens beschikbaar.  
 Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten. :  
 AGW - Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m<sup>3</sup>) (DE) : Geen gegevens beschikbaar.  
 Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten. :  
 TLV© -TWA [mg/m<sup>3</sup>] : Geen gegevens beschikbaar.  
 Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten. :  
 TLV© -STEL [mg/m<sup>3</sup>] : Geen gegevens beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke bescherming



#### - Ademhalingsbescherming

: Wanneer overmatige damp kan worden gevormd, goedgekeurd masker dragen.  
 Ademhalingsbescherming: Indien de ingezette voorzorgsmaatregelen ontoereikend zijn om de concentratie verontreinigingen in de lucht op een voor de gezondheid van de werknemers aanvaardbaar peil te houden, kan het nodig zijn een goedgekeurd ademhalingstoestel te gebruiken. Keuze, gebruik en onderhoud van het toestel moeten in overeenstemming zijn met de wettelijke bepalingen, indien van toepassing. De soorten ademhalingstoestellen te overwegen voor dit product omvatten:  
 Halfgelaatsmasker met gasfilter Type AX filter materiaal., CEN normen EN 136, 140 en 405 verschaffen ademhalingsmaskers en EN 149 en 143 verschaffen aanbevelingen voor te gebruiken filters.

#### - Huidbescherming

: Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.

#### - Oogbescherming

: Een spatbril dragen wanneer oogcontact door opspatting mogelijk is.

#### - Handbescherming

: In geval van herhaald of langdurig contact, geschikte handschoenen dragen.  
 Handbescherming: Alle specifieke informatie over handschoenen is gebaseerd op gepubliceerde vakliteratuur en gegevens van de handschoenfabrikant. De geschiktheid van de handschoenen en de doorbraaktijd zullen verschillen naargelang de specifieke gebruiksomstandigheden. Contacteer de fabricant voor specifiek advies over de keuze van handschoenen en doorbraaktijd voor uw gebruiksomstandigheden. Inspecteer en vervang versleten of beschadigde handschoenen. De soorten handschoenen te overwegen voor dit product omvatten:  
 Indien langdurig of herhaald contact waarschijnlijk is, worden chemicaliënbestendige handschoenen aanbevolen. Kaphandschoenen dragen indien contact met de voorarmen waarschijnlijk is.


Geschikt materiaal voor veiligheidshandschoenen (EN 374):  
 Nitrilrubber : penetratietijd > 480' - dikte 0,4 mm.

#### - Inslikken

: Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

### PearlPaint Holland BV

Postbus 2365 8203AH Lelystad NETHERLANDS  
 Tel +31 320 285353

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 6 / 10
		Herziene uitgave nr : 6
		Datum : 2 / 19 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
<b>De Parel Speciale Terpentine</b>		<b>013x001</b>

#### RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)

**Industriële hygiëne** : Voor een goede ventilatie zorgen in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

#### RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

##### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### 9.1.a. Uiterlijk

Fysische toestand bij 20°C : Vloeibaar.  
 Kleur : Helder.

##### 9.1.b. Geur

Geur : Koolwaterstof.

##### 9.1.c. Geurdrempel

Geurdrempel : Geen gegevens beschikbaar.

##### 9.1.d. pH

pH waarde : Geen gegevens beschikbaar.

##### 9.1.e. Smeltpunt / Vriespunt

Vriespunt [°C] : Geen gegevens voor dit mengsel beschikbaar.  
 Smeltpunt [°C] : Geen gegevens voor dit mengsel beschikbaar.

##### 9.1.f. Beginkookpunt - interval van het kookpunt

Kookpunt [°C] : 130°C  
 Eindkookpunt [°C] : 210°C

##### 9.1.g. Vlampunt

Vlampunt [°C] : >36°C

##### 9.1.h. Verdampingssnelheid

Verdampingssnelheid (ether=1) : 0.14

##### 9.1.j. Explosiegrenzen (onderste - bovenste)

Explosiegrenzen - onderste [%] : 0.6  
 Explosiegrenzen - bovenste [%] : 7.0

##### 9.1.k. Dampspanning

Dampspanning [20°C] : 0,3 kPa  
 Dampspanning, 50°C : 1,3 kPa

##### 9.1.l. Dampspanning

Relatieve dichtheid, gas (lucht=1) : >1 at 101 kPa

##### 9.1.m. Relatieve dichtheid

Dichtheid : 0.741-0.851

##### 9.1.n. Oplosbaarheid


Oplosbaarheid in water : Verwaarloosbaar.

##### 9.1.o. Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water

Log P octanol / water bij 20°C : Geen gegevens voor dit mengsel beschikbaar.

#### PearlPaint Holland BV

Postbus 2365 8203AH Lelystad NETHERLANDS  
 Tel +31 320 285353

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 7 / 10
		Herziene uitgave nr : 6
		Datum : 2 / 19 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
<b>De Parel Speciale Terpentine</b>		<b>013x001</b>

#### RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

##### 9.1.p. Zelf-ontbrandingstemperatuur

Zelfontbrandingstemperatuur [°C] : >200°C

##### 9.1.q. Termische ontbinding

Termische ontbinding [°C] : Geen gegevens voor dit mengsel beschikbaar.

##### 9.1.r. Viscositeit

Viscositeit : 0.8-2.1cSt

##### 9.1.s. Explosieve eigenschappen

Explosieve eigenschappen : Geen.

##### 9.1.t. Oxiderende eigenschappen

Oxiderende eigenschappen : Geen.

##### 9.2. Overige informatie

Moleculair gewicht : 146

#### RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

##### 10.1. Reactiviteit

Geen in normale omstandigheden.

##### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

##### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke reacties** : Geen in normale omstandigheden.

**Gevaarlijke eigenschappen** : De dampen mengen zich goed met de lucht.  
Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.

##### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden condities** : Open vuur.  
Oververhitting.  
Vonken.  
Warmte.

##### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden stoffen** : Sterk oxyderende middelen.

##### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontbindingsproducten** : Geen in normale omstandigheden.  
Geeft gevaarlijke rook af bij opwarming tot de ontbinding.

#### RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

##### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Informatie over toxiciteit


**Acute giftigheid** : Niet van toepassing.

**- Inademing** : Geen in normale omstandigheden.

#### PearlPaint Holland BV

Postbus 2365 8203AH Lelystad NETHERLANDS

Tel +31 320 285353

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 8 / 10
		Herziene uitgave nr : 6
		Datum : 2 / 19 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
<b>De Parel Speciale Terpentine</b>		<b>013x001</b>

#### RUBRIEK 11 Toxicologische informatie (vervolg)

<b>Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u]</b>	: > 4951 mg/m <sup>3</sup>
<b>- Dermaal</b>	: Een langdurig of herhaald contact kan droge of gekloofde huid veroorzaken.
<b>Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg]</b>	: >5000 mg/kg
<b>- Oculair</b>	: Lichte oogirritatie bij rechtstreeks contact.
<b>- Inslikken</b>	: Symptomen bij inname zijn: slaperigheid, zwakheid, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken.
<b>Oraal (rat) LD50 [mg/kg]</b>	: > 5000 mg/kg
<b>Sensibilisatie</b>	: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.
<b>Carcinogeniteit</b>	: Waarschijnlijk geen veroorzaker van kanker.
<b>Mutageniteit</b>	: Waarschijnlijk niet-mutageen.

#### RUBRIEK 12 Ecologische informatie

##### 12.1. Toxiciteit

<b>Betreffende het product</b>	: Wordt niet verwacht schadelijk te zijn voor in water levende organismen.
<b>LC50-96 Uur - vis [mg/l]</b>	: Geen gegevens beschikbaar.

##### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Biologische afbreekbaarheid</b>	: Het product is biologisch afbreekbaar.
------------------------------------	--

##### 12.3. Bioaccumulatie

Niet vastgesteld.

##### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Zeer vluchtige vloeistof.  
Lage mobiliteit (grond).

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

Niet van toepassing.

##### 12.6. Andere schadelijke effecten

Dit product is geclassificeerd als vluchtige organische stof volgens richtlijn 1999/13/EG.

<b>Informatie betreffende ecologische effecten</b>	: Voorkom lozing in het milieu. Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen voor het aquatisch milieu.
--	--

#### RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering


##### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

<b>Algemeen</b>	: Voorkom lozing in het milieu. Indien niet leeg verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Eenmaal volledig leeg, zijn de containers recycleerbaar zoals elke andere verpakking. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
<b>Speciale voorzorgsmaatregelen</b>	: Afval niet in de gootsteen werpen. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

#### **PearlPaint Holland BV**

Postbus 2365 8203AH Lelystad NETHERLANDS  
Tel +31 320 285353



	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 9 / 10
		Herziene uitgave nr : 6
		Datum : 2 / 19 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
<b>De Parel Speciale Terpentine</b>		<b>013x001</b>

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

##### 14.1. VN-nummer

###### Algemene informatie

UN Nr : 3295

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

: UN3295 KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G., 3, III, (D/E)

##### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

###### ADR-Etikettering



: 3: Brandbare vloeistoffen

###### ADR/RID

G.I. nr : 30

Juiste vervoersnaam : UN3295 KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G., 3, III, (D/E)

- ADR Klasse : 3

- IATA - Klasse of divisie : 3

##### 14.4. Verpakkingsgroep

- ADR Verpakkingsgroep : III

- IMO Verpakkingsgroep : III

- IATA Verpakkingsgroep : III

##### 14.5. Milieugevaren

- IMDG-Zeevervuiling : Ja.

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

- EMS-Nr : S-D  
F-E

Aanvullende informatie : Geen.

##### 14.7. Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code

Niet van toepassing.

#### RUBRIEK 15 Regelgeving

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

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

*Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.*

*Richtlijn 2006/121/EG van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.*


##### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het bestanddeel/de bestanddelen van dit product of voor het product zelf.

#### PearlPaint Holland BV

Postbus 2365 8203AH Lelystad NETHERLANDS

Tel +31 320 285353

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 10 / 10
		Herziene uitgave nr : 6
		Datum : 2 / 19 / 2014
		Vervangt : 4 / 10 / 2013
<b>De Parel Speciale Terpentine</b>		<b>013x001</b>

#### RUBRIEK 16 Overige informatie

- Tekst van de R-Zinnen in § 3** : R10 : Ontvlambaar.  
R65 : Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.  
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- Lijst van relevante H-zinnen in § 3** : H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.  
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- Wijzigingen hebben plaats gevonden in de volgende rubrieken:** Rubriek 2.2  
Rubriek 3.1  
Rubriek 3.2  
Rubriek 8.1  
Rubriek 8.2  
Rubriek 15.1  
Rubriek 16
- Reden wijziging** : Algemene herziening.
- Lijst van afkortingen en acroniemen** : PBT : persistent, bioaccumulerend en toxisch.  
REACH : Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën.  
TGG : (TijdsGewogenGemiddelde) : de gemiddelde blootstelling gedurende een bepaalde periode.  
TLV -TWA : Threshold Limit Value - Time weighted average.  
TLV - STEL : Threshold Limit Value - Short-term exposure limit.  
VLG : reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.  
zPzB : zeer persistent en zeer bioaccumulerend.  
WGK : (Wassergefahrdungsklasse) : een in Duitsland gebruikelijke classificatie van stoffen, die het milieugevaar voor oppervlaktewater aangeeft.
- ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
CAS : Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).  
CLP : Classification, Labelling and Packaging.  
DNEL : Derived No Effect Level.  
EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.  
GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.  
IATA : International Air Transport Association.  
ICAO : International Civil Aviation Organization.  
IMDG : (International Maritime Dangerous Goods code.  
IMO : International Maritime Organization.  
PNEC : Predicted No Effect Concentration.
- Andere gegevens** : Geen.

Verordening (EU) Nr. 453/2010 van de commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID. De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

Einde van document

#### PearlPaint Holland BV

Postbus 2365 8203AH Lelystad NETHERLANDS  
Tel +31 320 285353