

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 1/4
	Revisie nr.: 5
<b>SP OCEAN</b>	Datum: 02/11/22
	Vervangt blad: 08/06/2020
	<b>107851</b>

## **Leverancier**

### **IPC**

10, quai Malbert  
 CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk  
 Tel.: +33 (0)2 98 43 45 44  
 ipc@groupe-ipc.com

## **RUBRIEK 1: Identificatie van het mengsel en van de firma**

### **1.1. Productidentificatie**

Naam van het product: **SP OCEAN**

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

Ontgeuring onder gelvorm

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

Zie leverancier.

### **1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Contacteer 01 45 42 59 59 (INRS) voor Frankrijk.

Contacteer 070 245 245 (Antigifcentrum) voor België.

### **1.5. Overige informatie**

Voorbehouden voor professioneel gebruik.

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hieraan

Geen

### **2.2. Etiketteringselementen**

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hieraan

Niet geklasseerd.

### **2.3. Andere gevaren**

Geen gegevens beschikbaar.

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

### **3.1. Stoffen**

Geen enkele stof beantwoord aan de criteria uiteengezet in annex II deel A van de Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006.

### **3.2 Mengsels**

Identificatie	Naam	Classificatie	%
CAS: 24937-78-8	ETHYLEENVINYLCETAATPOLYMEER		75
	PARFUM		25

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

In geval van twijfel of voortdurende symptomen, raadpleeg altijd een arts.

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

#### **In geval van inademing**

Geen gegevens beschikbaar.

#### **In geval van contact met de ogen**

Geen gegevens beschikbaar.

#### **In geval van contact met de huid**

Geen gegevens beschikbaar.

#### **In geval van inslikken**

Verstikkingsgevaar. Het product is niet toxisch bij inslikken.

## **IPC**

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 2/4
	Revisie nr.: 3
<b>SP OCEAN</b>	Datum: 02/11/22
	Vervangt blad: 08/06/2020
	<b>107851</b>

#### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen (vervolg)**

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

Geen gegevens beschikbaar.

##### **4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen gegevens beschikbaar.

#### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

##### **5.1. Blusmiddelen**

###### **Geschikte blusmiddelen**

Water, nevel, droog chemisch product, koolstofdioxide, schuim.

###### **Ongeschikte blusmiddelen**

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen enkele gekend.

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

Draag een volledige beschermende uitrusting en een autonoom ademhalingsapparaat bij grote branden.

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

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

Vermijd herhaald contact met de huid en de ogen.

##### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet lozen in een aquatisch milieu.

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

###### **Reinigingsmethode**

Op de juiste manier in de vuilnisbak gooien.

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

Zie §8 voor de persoonlijke beschermingsmiddelen.

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

De richtlijnen met betrekking tot opslagruimten zijn van toepassing op werkplaatsen waar het mengsel wordt verwerkt.

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

###### **Voorzorgsmaatregelen voor gebruik**

Geen enkele specifieke vereiste wordt verondersteld onder normale gebruiksomstandigheden.

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

###### **Opslag**

Uit de buurt van extreme hitte houden.

##### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar.

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

##### **8.1. Controleparameters**

Geen gegevens beschikbaar.

##### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Geen enkele specifieke vereiste wordt verondersteld onder normale gebruiksomstandigheden.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 3/4
	Revisie nr.: 3
<b>SP OCEAN</b>	Datum: 02/11/22
	Vervangt blad: 08/06/2020
	<b>107851</b>

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat	: Vast (gel)
Kleur	: Volgens het parfum
Geur	: Karakteristieke geur.
Reukgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Niet van toepassing
Smeltpunt/Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/Kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt [°C]	: Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheidsgrenzen	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 0,97
Oplosbaarheid in water	: Niet oplosbaar
Oplosbaarheid in vet	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in oplosmiddelen	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	: Niet oxiderend

### 9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Incompatibel met oxiderende stoffen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Extreme hitte vermijden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van oxiderende stoffen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over de toxicologische effecten

Dit product werd niet onderworpen aan toxicologische tests. Het werd gemengd vertrekkende van stoffen met gekende toxicologische eigenschappen. Op basis van de samenstelling van dit product, is wat volgt een beoordeling van de toxicologische eigenschappen van deze stof:

Deze stof bestaat uit stoffen met lage toxiciteit. Er wordt niet verwacht dat ze extreem toxisch is, ongeacht de manier van blootstelling. Ze kan irriterend zijn voor de ogen en kan de huid irriteren na langdurig contact. Een herhaald contact met de huid kan bij sommige mensen overgevoeligheid veroorzaken.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 4/4
	Revisie nr.: 3
<b>SP OCEAN</b>	Datum: 02/11/22
	Vervangt blad: 08/06/2020
	<b>107851</b>

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1. Toxiciteit**

Dit product werd niet onderworpen aan ecologische tests. Het werd gemengd vertrekkende van stoffen met gekende ecotoxicologische eigenschappen. Op basis van de samenstelling van dit product, is wat volgt een beoordeling van de toxicologische eigenschappen van deze stof:

Er worden geen ecologische problemen verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

De inhoud of de verpakking afvoeren volgens de plaatselijke reglementering.

## **HOOFDSTUK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

Niet beïnvloed door de transportregelgeving.

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

#### **Bijzondere bepalingen**

Geen gegevens beschikbaar.

### **15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Geen gegevens beschikbaar.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie is gebaseerd op de stand van onze kennis op de aangegeven datum. De informatie die in dit blad wordt gegeven kan worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidsvereisten met betrekking tot het product. Ze mag niet worden beschouwd als een garantie of een kwaliteitsspecificatie en heeft geen contractuele waarde betreffende de eigenschappen ervan.

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie betreft het specifiek ontworpen product en mag niet worden gevalideerd voor het product wanneer het aan een ander product of proces wordt geassocieerd, tenzij wanneer dit in de tekst van dit document wordt gespecificeerd.

### **Bewoordingen van de H- en EUH-zinnen die voorkomen in paragraaf 3:**

Geen

*Lijst van gewijzigde paragrafen bij de laatste revisie: Alle paragrafen*

*Einde van het document*