

<b>6VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 1/5
	Revisie nr : 6
<b>SP OCEAN</b>	Datum: 07/10/2024
	Vervangt blad: 10/10/12022
	<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 de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

#### 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 +33 1 45 42 59 59 (INRS) voor Frankrijk.

Contacteer +32 70 245 245 (Antigifcentrum) voor België.

Contacteer +34 91 562 04 20 (Antigifcentrum) voor Spanje.

#### 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 en Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Dit product zou onder normale gebruiksomstandigheden geen ongewenste effecten mogen veroorzaken. Pas goede productiepraktijken toe bij het behandelen van dit materiaal. Beperk elk direct, herhaald of langdurig contact van dit materiaal met de huid tot een minimum.

#### 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 beantwoordt aan de criteria uiteengezet in bijlage II deel A van de Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006.

#### 3.2 Mengsels

Identificatie	Naam	Classificatie	%
CAS: 24937-78-8 EC: 429-840-1	ETHYLEENVINYLLACETAATCOPOLYMEER	Niet geklasseerd	60 - 95
	PARFUM	Niet geklasseerd	5 - 40

### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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

Voorzichtig spoelen met water gedurende meerdere minuten. In voorkomende geval, contactlenzen verwijderen als dit gemakkelijk kan gebeuren. Blijven spoelen.

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

De handen zorgvuldig wassen na hanteren van het product.

#### IPC

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

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 2/5
	Revisie nr : 6
<b>SP OCEAN</b>	Datum: 07/10/2024
	Vervangt blad: 10/10/12022
	<b>107851</b>

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen (vervolg)

### In geval van inademing

De persoon in frisse lucht brengen in geval van symptomen van ademhalingsproblemen. Een arts raadplegen als de symptomen blijven duren.

### In geval van inslikken

De persoon niet laten braken. Een arts raadplegen om advies in te winnen.

### 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. Pas blusmaatregelen toe aangepast aan de lokale omstandigheden en het milieu.

#### Ongeschikte blusmiddelen

Geen geconcentreerde waterstraal gebruiken die het vuur zou kunnen verspreiden.

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

Het materiaal onder de vorm van korrels kan een statische lading accumuleren wanneer het van een container in een andere wordt gekapt.

Gevaarlijke ontbrandingsproducten, koolstofmonoxide (CO), koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag een volledige beschermende uitrusting en een autonoom ademhalingsapparaat met constant debiet (norm MSHA/NIOSH), bij grote branden. Aarding en eliminatie van de statische lading worden aanbevolen.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Zorg voor gepaste ventilatie, in overeenstemming met goede productiepraktijken: niet eten, drinken of roken tijdens het hanteren van scheikundige producten.

Vermijd inademen, inslikken of contact met de huid en de ogen. Draag geschikte beschermingskledij.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Morsen en lekken zijn weinig waarschijnlijk. Bedek gemorst product met een plastic zeil om verspreiding te voorkomen.

Niet verwijderen in een aquatisch milieu. (waterlopen, vijvers, meren of afvoeren).

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

#### Reinigingsmethode

Opvegen en in geschikte containers scheppen voor verwijdering.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Zorg voor een gepaste ventilatie. In overeenstemming met goede productiepraktijken: niet eten, drinken of roken tijdens het hanteren van scheikundige producten.

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

#### Opslag

Bewaar containers goed gesloten op een droge, frisse en goed geventileerde plek. Buiten bereik van direct zonlicht houden.

Verwijderd houden van hitte en ontstekingsbronnen. Metalen containers moeten verzegeld zijn.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 3/5
	Revisie nr : 6
<b>SP OCEAN</b>	Datum: 07/10/2024
	Vervangt blad: 10/10/12022
	<b>107851</b>

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

### 8.1. Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorg voor een oogspoelstation en douches vlakbij de werkpost. Enkel samen met geschikte verluchtingssystemen gebruiken.

### 8.3. Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Bescherming van ogen/gelaat

Veiligheidsbril met laterale beschermingen

#### Bescherming van de huid en het lichaam

Lichte beschermende kledij. Beschermingshandschoenen.

#### Ademhalingsbescherming

Geen vereisten onder normale gebruiksomstandigheden.

#### Bescherming tegen thermische risico's

Geen gegevens beschikbaar.

#### Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

#### Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat	: Vast (gel)
Kleur	: Volgens parfum
Geur	: Karakteristieke geur
Reukgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Niet van toepassing
Fusiepunt	: 60-85°C
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt [°C]	: > 93°C
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Niet ontvlambaar
Ontvlambaarheidsgrenzen	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: 0,01-0,09 mmHg
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 0,90-0,98
Oplosbaarheid in water	: Niet oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 330°C
Ontledingstemperatuur	: > 300°C
Viscositeit	: Vast polymeer
Explosieve eigenschappen	: Geen
Oxiderende eigenschappen	: Geen

### 9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Niet reactief.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden van hanteren.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 4/5
	Revisie nr : 6
<b>SP OCEAN</b>	Datum: 07/10/2024
	Vervangt blad: 10/10/12022
	<b>107851</b>

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen in geval van normale behandeling

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte, vlammen, vonken. Temperaturen hoger dan 210°C vermijden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van oxiderende stoffen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bij normaal gebruik. Onder omstandigheden die leiden tot een onvolledige verbranding, kunnen de geproduceerde gevaarlijke gassen bestaan uit koolstofmonoxid, koolstofdioxide en onverbrande koolwaterstoffen (rook).

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute toxiciteit

DL50 oraal	> 2500 mg/kg (berekend)
DL50 thermisch	> 2000 mg/kg (berekend)
CL50 inademing	niet bepaald

#### Carcinogeniteit

De stoffen staan op geen enkele gekende lijst met kankerverwekkende stoffen, zoals NTP, IARC of PAR OSHA, en bevatten geen enkele kankerverwekkende stof die in deze lijsten voorkomt > 0,1%.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

#### Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Geen informatie beschikbaar.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

### 12.3. Potentieel voor bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Het product zoals geleverd is geen gevaarlijk afval. De inhoud of de container verwijderen volgens de lokale en nationale reglementering.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 5/5
	Revisie nr : 6
<b>SP OCEAN</b>	Datum: 07/10/2024
	Vervangt blad: 10/10/12022
	<b>107851</b>

## **RUBRIEK 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**

#### **15.1.1. EU-reglementering**

Dit product is conform de REACH-reglementering.

#### **15.1.2 Nationale richtlijnen**

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 rubriek 3:**

Geen

*Lijst van gewijzigde rubrieken bij de laatste revisie: alle rubrieken*

*Einde van het document*