

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 1/5
	Revisie nr.: 3
<b>ABSORBANT PP GRIS</b>	Datum: 29/04/2021
	Vervangt blad: 29/03/2016
	<b>0012400-0012410</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](mailto:ipc@groupe-ipc.com)

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

### 1.1. Productidentificatie

Naam van het product: ABSORBANT PP GRIS

### 1.2. Geïdentificeerd gebruik pertinent tot de substantie of het mengsel en afgeraden gebruik

Absorberende platen voor koolwaterstoffen, organische producten afgeleid van koolwaterstoffen, water en scheikundige producten op basis van water.

### 1.3. Informatie betreffende de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Zie leverancier.

### 1.4. Noodnummer

Contacteer 01.45.42.59.59 (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.

## **HOOFDSTUK 2: Identificatie van gevaren**

### 2.1. Classificatie van de substantie 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.

## **HOOFDSTUK 3: Samenstelling/informatie betreffende de bestanddelen**

### 3.1. Substanties

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

### 3.2 Mengsels

#### Samenstelling

Identificatie	Naam	Classificatie	%
CAS: 9003-07-0	HOMOPOLYMEER POLYPROPYLEEN	NG	> 98
CAS: 1333-86-4	KOOLSTOF	NG	< 0,1
CAS: 27306-78-1	SURFACTANT Silwet L-77 Oppervlakteactief	NG	< 0,1
CAS: 27252-80-8		NG	< 0,1

Voor de volledige tekst van de H/EUH-zinnen die in dit hoofdstuk worden vermeld, zie §16

## **HOOFDSTUK 4: Eerste zorgen**

In het algemeen, in geval van twijfel of indien de symptomen blijven duren, raadpleeg altijd een arts.

Laat een bewusteloze persoon NOOIT iets inslikken.

### 4.1. Beschrijving van de eerste zorgen

#### In geval van inademing

Inert product.

## IPC

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

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 2/5
	Revisie nr.: 3
<b>ABSORBANT PP GRIS</b>	Datum: 29/04/2021
	Vervangt blad: 29/03/2016
	<b>0012400-0012410</b>

## **HOOFDSTUK 4: Eerste zorgen (vervolg)**

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

Inert product.

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

Inert product.

### **In geval van inslikken**

Weinig waarschijnlijke manier van blootstelling.

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

Geen gegevens beschikbaar.

### **4.3. Indicaties van mogelijke directe medische zorgen en nodige bijzondere behandelingen**

Geen gegevens beschikbaar.

## **HOOFDSTUK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Gebruik van water voor het afkoelen van blootgestelde oppervlakken of droge, scheikundige producten, schuim of koolstofdioxide.

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Geen gegevens beschikbaar.

### **5.2. Bijzondere gevaren voortkomend uit de substantie of het mengsel**

Het product isoleren van vuur, vuur doven met water.

### **5.3. Raadgevingen voor de brandweer**

#### **Speciale interventiemethoden**

Geen.

#### **Bescherming van de hulpverleners**

Aanbeveling voor ademhalings- en oogbescherming voor het bluspersoneel om brand in slecht verluchte lokalen te bestrijden.

## **HOOFDSTUK 6: Te nemen maatregelen in geval van accidentele verspreiding**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgen, beschermende uitrusting en noodprocedure**

Geen.

### **6.2. Voorzorgsmaatregelen voor de bescherming van het milieu**

Geen.

### **6.3. Methodes en materiaal voor inperken en reiniging**

Opruimen.

### **6.4. Verwijzing naar andere hoofdstukken**

Geen gegevens beschikbaar.

## **HOOFDSTUK 7: Verwerking en opslag**

### **7.1. Te nemen voorzorgsmaatregelen voor verwerking zonder gevaar**

#### **Maatregelen van technische aard**

Geen.

#### **Vereiste maatregelen voor de bescherming van het milieu**

Geen.

#### **Voorzorgsmaatregelen**

Contact vermijden met een sterke warmtebron (160°C).

#### **Gebruiksaanwijzingen**

Geen.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 3/5
	Revisie nr.: 3
<b>ABSORBANT PP GRIS</b>	Datum: 29/04/2021
	Vervangt blad: 29/03/2016
	<b>0012400-0012410</b>

## HOOFDSTUK 7: Verwerking en opslag (vervolg)

### 7.2. Voorwaarden voor een goede opslag, inclusief mogelijke incompatibiliteiten

#### Maatregelen van technische aard

Geen.

#### Voorzorgsmaatregelen tijdens opslag

Droge ruimte, beschermd tegen hoge temperaturen.

#### Incompatibele stoffen

Geen.

#### Gebruikt materiaal voor verpakking

Plastic zak of karton.

### 7.3. Bijzonder eindgebruik

Universeel absorptiemiddel

## HOOFDSTUK 8: Controle van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar.

### 8.2. Controle van blootstelling

#### Algemene beschermende en hygiënische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Geen, als de absorptiemiddelen niet worden doordrongen met scheikundige producten en niet worden gebruikt bij brand.

#### Bescherming van de ogen

Geen, als de absorptiemiddelen niet worden doordrongen met scheikundige producten en niet worden gebruikt bij brand.

#### Bescherming van de huid:

Geen, als de absorptiemiddelen niet worden doordrongen met scheikundige producten en niet worden gebruikt bij brand.  
(gewoonlijke beschermingen)

#### Controle van blootstelling verbonden met de bescherming van het milieu

Niet van toepassing.

## HOOFDSTUK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie betreffende de essentiële fysische en chemische eigenschappen

Fysische staat	: Vast (niet geweven)
Kleur	: Grijs
Geur	: Geen gegevens beschikbaar.
Reukgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt / vriespunt	: niet bepaald
Kookpunt / Kookinterval	: Niet van toepassing.
Vlampunt [°C]	: 315°C
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Spontane ontbranding	: 302°C (geschat)
Bovengrenzen ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Stoomdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Schijnbare volumetrische massa verpakt	: 0,05 g/cc
Oplosbaarheid in water	: Niet oplosbaar
Deelcoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 4/5
	Revisie nr.: 3
<b>ABSORBANT PP GRIS</b>	Datum: 29/04/2021
	Vervangt blad: 29/03/2016
	<b>0012400-0012410</b>

## HOOFDSTUK 9: Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

### 9.2. Overige informatie

Smelttemperatuur : > 163°C

## HOOFDSTUK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.3. Mogelijkheid op gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Hoge temperaturen > 160°C.

### 10.5. Incompatibele stoffen

Zie handleiding voor scheikundig gebruik

### 10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

De ontbinding van polypropyleen kan alifatische koolwaterstoffen genereren (in het bijzonder ethyleen), aldehyden en ketonen.

## HOOFDSTUK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie betreffende de toxicologische effecten

Niet toxisch.

Absorptiemiddelen in polypropyleen kunnen worden gebruikt op de werkplek als absorptiemiddel voor olie zonder gezondheidsrisico.

In geval van brand in zuurstofarme omgevingen, kan het product koolstofmonoxide en een irriterende rook produceren.

## HOOFDSTUK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Geen enkel gevaarlijk effect voor fauna en flora.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3. Potentieel voor bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4. Bewegbaarheid in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van de PBT- en vPvB-evaluaties

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.6. Andere negatieve effecten

Geen gegevens beschikbaar.

## HOOFDSTUK 13: Beschouwingen met betrekking tot de verwijdering

### 13.1. Behandelingsmethoden voor afval

Over het algemeen wordt waterig afval gestort of verbrand, maar er moet gekeken worden naar de wetgeving die van toepassing is op de vernietiging van het geabsorbeerde product (bij de verbranding van absorptiemiddelen in polypropyleen komt koolstofdioxide en waterdamp vrij zonder dat toxische gassen worden gevormd).

#### Behandeling van afval en overschotten

In functie van de geabsorbeerde producten en de geldende wetgeving.

#### Behandeling van verontreinigde verpakkingen

In functie van de geabsorbeerde producten en de geldende wetgeving.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 5/5
	Revisie nr.: 3
<b>ABSORBANT PP GRIS</b>	Datum: 29/04/2021
	Vervangt blad: 29/03/2016
	<b>0012400-0012410</b>

## HOOFDSTUK 14: Informatie met betrekking tot transport

Vrijgesteld van transportclassificatie en -etikettering.

## HOOFDSTUK 15: Reglementaire informatie

**15.1. Bijzondere reglementering/wetgeving met betrekking tot de substantie of het mengsel met betrekking tot veiligheid, gezondheid en milieu.**

**15.1.1. Bijzondere bepalingen**

Geen gegevens beschikbaar.

**15.1.2. Etikettering van detergenten (Verordening EG nr. 648/2004 en 907/2006)**

Geen gegevens beschikbaar.

**15.1.5. Biocide (Verordening (EU) 528/2012)**

Geen gegevens beschikbaar.

**15.1.4. Tabel van beroepsziekten volgens de Franse arbeidswetgeving**

Nr. Naam

Geen gegevens beschikbaar.

**15.1.5. Medewerkers die in aanmerking komen voor een versterkt medisch toezicht volgens de Franse arbeidswetgeving**

Geen gegevens beschikbaar.

**15.1.6. Nomenclatuur van de geklasseerde installaties (Frankrijk)**

Geen gegevens beschikbaar.

**15.2. Beoordeling van de chemische veiligheid**

Geen gegevens beschikbaar.

## HOOFDSTUK 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:**

*Lijst van gewijzigde paragrafen bij de laatste revisie: §1-4 tot 10-13*

*Einde van het document*