

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 1/7
	Herziening nr.: 1
<b>PEINTURE PARKING BLEUE</b>	Datum: 08/02/2018
	Vervangt fiche: 16/02/2015
	<b>304680</b>

## Leverancier

### IPC

10, quai Malbert  
CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 France  
Groen tel.nr.: 0 800 38 19 26  
ipc@ipc-sa.com

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

### 1.1. Productidentificatie

Naam van het product: PEINTURE PARKING BLEUE

### 1.2. Toepassingen die geïdentificeerd zijn als relevant voor de substantie of het mengsel en af te raden toepassingen

Blauwe wegverf – specifiek voor parkeerplaatsen voor personen met een handicap

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

Zie leverancier.

### 1.4. Noodoproepnummer

Contacteer 01.45.42.59.59 (INRS) voor Frankrijk.

Contacteer +32.70.245.245 (Antigifcentrum) voor België.

### 1.5. Andere informatie

Voorbehouden voor professioneel gebruik.

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

### 2.1. Classificatie van de substantie of het mengsel

Conform aan de Richtlijnen 67/548/CEE, 1999/45/CE en aanpassingen ervan

Kan een allergische reactie veroorzaken (EUH208).

### 2.2. Elementen van etikettering

Conform aan de Richtlijnen 67/548/CEE, 1999/45/CE en aanpassingen ervan

#### EUH-zinnen

EUH208: Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ONE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH208: Bevat 2-METHYLISOTHIAZOOOL-3(2H)-ONE. Kan een allergische reactie veroorzaken

EUH210: Veiligheidsinformatieblad beschikbaar op aanvraag.

### 2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen “zeer zorgwekkende stoffen” (ZZS) >= 0,1 % gepubliceerd door het Europees Agentschap voor Chemische Producten (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Het mengsel voldoet niet aan de criteria van toepassing op de PBT of vPvB stoffen, conform bijlage XIII van het REACH-reglement (EG) n° 1907/2006.

## **SECTIE 3: Samenstelling/Inlichtingen over de bestanddelen**

### 3.1. Substanties

Geen enkele substantie beantwoordt aan de criteria die opgenoemd worden in annex II deel A van het REACH-reglement (EG) n° 1907/2006.

### 3.2. Mengsels

#### Samenstelling

Identificatie	Naam	Classificatie	%
INDEX: 0222 CAS: 1317-65-3 EC: 215-279-6	CALCIUMCARBONAAT	Nota [1]	25-50
INDEX: 0215 CAS: 7727-43-7 EC: 231-784-4	BARIUMSULFAAT	Nota [1]	2,5-10

## IPC

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France N° vert : 0 800 38 19 26

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 2/7
	Herziening nr.: 1
<b>PEINTURE PARKING BLEUE</b>	Datum: 08/02/2018
	Vervangt fiche: 16/02/2015
	<b>304680</b>

### SECTIE 3: Samenstelling/Inlichtingen over de bestanddelen (vervolg)

Identificatie	Naam	Classificatie	%
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ONE	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1	0-2,5
INDEX: 0150 CAS: 2862-20-4 EC: 220-239-6	2-METHYLISOTHIAZOOOL-3-(2H)-ONE	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute. 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 2, H411	0-2,5
Voor de volledige tekst van de H/EUH-zinnen vermeld in dit hoofdstuk, zie §16 [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail			

### SECTIE 4: Eerste hulp

#### 4.1. Omschrijving van eerste hulp

In het algemeen, bij twijfel of indien de symptomen aanhouden, altijd beroep doen op een arts.

NOOIT iets doen inslikken door een persoon buiten bewustzijn.

#### Bij inademing

In geval

#### Ingeval van contact met de ogen

In geval van allergische symptomen, een arts raadplegen.

#### Ingeval van aanraking met de huid

In geval van allergische symptomen, een arts raadplegen.

#### Ingeval van inslikken

Een arts raadplegen en hem/haar het etiket tonen.

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

Geen gegevens beschikbaar

#### 4.3. Indicaties dat onmiddellijke medische hulp en bijzondere behandelingen noodzakelijk zijn

Geen gegevens beschikbaar

### SECTIE 5: Maatregelen voor brandbestrijding

Niet ontvlambaar.

#### 5.1. Blusmiddelen

Geen gegevens beschikbaar

#### 5.2. Bijzondere gevaren afkomstig van de substantie of het mengsel

Een brand veroorzaakt vaak een dikke zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

De dampen niet inademen.

Bij brand kan zich koolstofmonoxide (CO) en koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>) vormen.

#### 5.3. Advies aan de brandweer

Door de toxiciteit van de gassen die zijn vrijgekomen bij de thermische ontledingsproducten, zullen personen die tussenkomen worden uitgerust met isolerende autonome ademhalingstoestellen.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 3/7
	Herziening nr.: 1
<b>PEINTURE PARKING BLEUE</b>	Datum: 08/02/2018
	Vervangt fiche: 16/02/2015
	<b>304680</b>

## SECTIE 6: Te nemen maatregelen bij ongewilde verspreiding

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmateriaal en noodprocedure

Zich wenden tot de veiligheidsmaatregelen die opgesomd worden in § 7 en 8.

#### Voor de niet-hulpverleners

De reddingswerkers zullen uitgerust worden met Persoonlijke beschermingsuitrustingen (zie §8).

#### Voor de hulpverleners

De reddingswerkers zullen uitgerust worden met Persoonlijke beschermingsuitrustingen (zie §8).

### 6.2. Voorzorgen ter bescherming van het milieu

Het gemorste preparaat tegenhouden en opnemen met niet-brandbare absorberende materialen, zoals: zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde in vaten voor afvalverwijdering.

Alle penetratie in de rioleringen of waterlopen verhinderen.

### 6.3. Methodes en materialen voor het beperken en reinigen

Bij voorkeur reinigen met een detergent, het gebruik van oplosmiddelen vermijden.

### 6.4. Verwijzing naar andere secties

Geen gegevens beschikbaar.

## SECTIE 7: Behandeling en opslag

De voorschriften betreffende opslagplaatsen zijn van toepassing op werkplaatsen waar het mengsel gehanteerd wordt.

### 7.1. Voorzorgen voor behandeling zonder gevaar

De handen wassen na elk gebruik.

Besmette kledij uitdoen en wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

#### Brandpreventie

Toegang voor onbevoegde personen verbieden.

#### Aanbevolen uitrustingen en procedures

Voor persoonlijke bescherming, zie § 8.

De voorzorgsmaatregelen op het etiket naleven alsook de reglementering met betrekking tot veiligheid in de werkplaats.

#### Verboden uitrustingen en procedures

Het is verboden te roken, eten of drinken in de plaats waar het mengsel gebruikt wordt.

### 7.2. Noodzakelijke voorwaarden om veiligheid van opslag te verzekeren, rekening houdend met eventuele incompatibiliteiten

#### Opslag

Geen gegevens beschikbaar.

#### Verpakking

Altijd bewaren in verpakkingen van een identieke stof als de oorspronkelijke verpakking.

### 7.3. Bijzondere eindgebruiken

Geen gegevens beschikbaar

## SECTIE 8: Controle van blootstelling / Persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Calcium carbonate (1317-65-3)		
Frankrijk	VME (mg/m <sup>3</sup> )	10
België	Drempelwaarde (mg/m <sup>3</sup> )	*
België	Drempelwaarde (ppm)	10
België	Korte termijnwaarde (mg/m <sup>3</sup> )	*
België	Korte termijnwaarde (ppm)	*

### 8.2. Controler van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsuitrusting

Schone en goed onderhouden persoonlijke bescherming gebruiken.

Persoonlijke beschermingsuitrusting opslaan op een schone plaats, verwijderd van de werkplaats.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Besmette kleding uittrekken en wassen vooraleer opnieuw te gebruiken.

Zorgen voor adequate verluchting, vooral in gesloten plaatsen.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 4/7
	Herziening nr.: 1
<b>PEINTURE PARKING BLEUE</b>	Datum: 08/02/2018
	Vervangt fiche: 16/02/2015
	<b>304680</b>

## SECTIE 8: Controle van blootstelling / Persoonlijke bescherming (vervolg)

### Bescherming van de ogen/het gezicht

Contact met de ogen vermijden. Oogbescherming gebruiken specifiek ontworpen tegen vloeistoffen.  
Het dragen van een veiligheidsbril conform aan norm NF EN166 is verplicht vóór elk gebruik.

### Bescherming van de handen

Gepaste veiligheidshandschoenen dragen bij langdurig of herhaald contact met de huid.  
Gepaste veiligheidshandschoenen gebruiken die resistent zijn tegen chemische stoffen in overeenstemming met norm NF EN374.  
De keuze van de handschoenen moet gebeuren in functie van de toepassing en de duur van het gebruik op de werkpost.  
De handschoenen moeten worden gekozen in functie van de werkpost: indien andere chemische producten mogelijk gebruikt worden, de nodige fysieke beschermingen voorzien (snijden, steken, thermische bescherming), nodige behendigheid vereist.  
Aanbevolen type van handschoenen: natuurlijke latex, nitrilrubber (Butadieen-acrylonitrilcopolymeer (NBR)), PVC (Polyvinylchloride), butylrubber (Isobutyleenisopreen copolymeer).  
Aanbevolen eigenschappen: doordoorlaatbare handschoenen conform aan de norm NF EN374.

### Lichaamsbescherming

Het personeel moet regelmatig gewassen werkkleding dragen.  
Na aanraking met het product moeten alle vuilgemaakte lichaamsdelen gewassen worden.

## SECTIE 9: Fysieke en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over de essentiële fysieke en chemische eigenschappen

Fysieke toestand	: Viskeuze vloeistof.
Kleur	: Blauw
Geur	: Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Niet gespecificeerd, neutraal
Smeltpunt/Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/-traject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt [°C]	: > 100°C
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Bovengrens voor ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ondergrens voor ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: > 1
Oplosbaarheid	: Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octavo/water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Decompositietemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar

### 9.2. Andere informatie

VOS : 2 g/l

## SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

### 10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel in de omstandigheden van behandeling en opslag aanbevolen in §7.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 5/7
	Herziening nr.: 1
<b>PEINTURE PARKING BLEUE</b>	Datum: 08/02/2018
	Vervangt fiche: 16/02/2015
	<b>304680</b>

## SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Bevriezen vermijden.

### 10.5. Incompatibele stoffen

Geen gegevens beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontbindingsstoffen

Bij thermische ontbinding kan koolstofmonoxide (CO) en koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>) vrijkomen/gevormd worden.

## SECTIE 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over de toxicologische effecten

Geen gegevens beschikbaar

#### 11.1.1. Substanties

Er is geen toxicologische informatie beschikbaar over de stoffen.

#### 11.1.2. Mengsel

#### Gevoeligheid van de luchtwegen of de huid

Bevat minstens één substantie die gevoeligheid veroorzaakt. Kan een allergische reactie veroorzaken.

## SECTIE 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### 12.1.1. Mengsels

Er zijn geen gegevens over aquatische toxiciteit beschikbaar voor het mengsel.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### 12.2.1. Mengsels

2-METHYLISOTHIAZOOOL-3-(2H)-ONE (CAS 2682-20-4)

Bio-afbreekbaarheid : Snel afbreekbaar

### 12.3. Bioaccumulatiepotentieel

Geen gegevens beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

Geen gegevens beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

## SECTIE 13: Overwegingen met betrekking tot het afvoeren

### 13.1. Methodes voor afvalverwerking

Niet in rioleringen of waterlopen gieten.

#### Afval

Het afvalbeheer gebeurt zonder gevaar voor de gezondheid van de mens en zonder nadelige gevolgen voor het milieu en, voornamelijk zonder enig risico voor water, lucht, bodem, fauna of flora.

Recycleren of afvoeren conform aan de wetgeving in voege, bij voorkeur door een erkende ophaaldienst of firma.

De grond of het water niet vervuilen met afval en het afval niet afvoeren in de natuur.

#### Vervuilde verpakking

De houder volledig ledigen. Het (de) etiket(ten) op de verpakking bewaren.

Afgeven aan een erkend recycleerfirma.

#### Codes afval (Beslissing 2001/573/CE, Richtlijn 2006/12/CEE, Richtlijn 94/31/CEE met betrekking tot gevaarlijk afval)

08 01 11 \* afval van verf en vernis die organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevatten.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 6/7
	Herziening nr.: 1
<b>PEINTURE PARKING BLEUE</b>	Datum: 08/02/2018
	Vervangt fiche: 16/02/2015
	<b>304680</b>

## SECTIE 14: Informatie met betrekking tot het transport

Niet gereguleerd door de reglementen van Transport.

## SECTIE 15: Reglementaire informatie

### 15.1. Bijzondere regelgeving/wetgeving voor de stof of het mengsel inzake veiligheid, gezondheid en milieu

#### 15.1.1. Informatie betreffende de classificatie en de etikettering in sectie 2

Met de volgende voorschriften werd rekening gehouden:

- Regelgeving (EG) n° 1272/2008 gewijzigd door de regelgeving (EU) n° 487/2013
- Regelgeving (EG) n° 1272/2008 gewijzigd door de regelgeving (EU) n° 758/2013
- Regelgeving (EG) n° 1272/2008 gewijzigd door de regelgeving (EU) n° 944/2013
- Regelgeving (EG) n° 1272/2008 gewijzigd door de regelgeving (EU) n° 605/2014

#### 15.1.2. Informatie op de verpakking

Geen gegevens beschikbaar

#### 15.1.3. Etikettering van de VOS in het vernis, verf en in producten voor het overspuiten van voertuigen (2004/42/CE)

Het VOS-gehalte in dit product, gebruiksklaar, is maximaal 2 g/l.

De Europese grenswaarden van VOS in het gebruiksklare product (categorie IIAj) zijn maximum 550 g/l in 2007 en maximum 140 g/l maximum (2007/2010).

#### 15.1.4. Etikettering van bouwproducten of coatings van muren of vloeren en verf en vernis betreffende hun uitstoot op vluchtige stoffen (Verordening van 19/04/11)



\* Informatie over het emissieniveau van vluchtige stoffen in de binnenlucht, met een risico op toxiciteit door inademing, op een schaal van A+ (zeer lage emissies) tot C (hoge emissies).

#### 15.1.5. Bijzondere bepalingen

Geen gegevens beschikbaar

#### 15.1.6. Biocide (Reglement 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 en Richtlijn 98/8/CE)

Geen gegevens beschikbaar

#### 15.1.7. Tabel van beroepsziekten volgens het Franse Arbeidswetboek

N° TMP Omschrijving

25 Aandoeningen ten gevolge van de inademing van mineraal stof dat kristallijn silica (quartz, cristobaliet, tridymiet), kristallijne silicaten (kaolien, talk), grafiet of kolen bevat.

#### 15.1.8. Nomenclatuur van de geklasseerde installaties (Frankrijk)

N° ICPE Omschrijving van de rubriek

Regime Straal

Geen gegevens beschikbaar

**Regime:** A: Autorisatie; E: Inschrijving, D: Verklaring; S: Openbaar belang; C: Onderworpen aan periodieke controle volgens het artikel L512-11 van het milieuwetboek.

**Straal:** Weergaveradius in kilometer

### 15.2. Evaluatie van de chemische veiligheid

Geen gegevens beschikbaar

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 7/7
	Herziening nr.: 1
<b>PEINTURE PARKING BLEUE</b>	Datum: 08/02/2018
	Vervangt fiche: 16/02/2015
	<b>304680</b>

## **SECTIE 16: Andere informatie**

De informatie bevat in deze fiche met veiligheidsgegevens is gebaseerd op de staat van onze kennis, op de aangegeven datum. De informatie die in deze fiche gegeven wordt moet beschouwd worden al een omschrijving van de veiligheidsvereisten met betrekking tot het product, ze moet niet beschouwd worden als een garantie of een kwaliteitsspecificatie en heeft geen contractuele waarde over de eigenschappen ervan.

De informatie bevat in deze fiche met veiligheidsgegevens betreft dit specifiek omschreven product en kan niet geldig zijn wanneer het gaat om het product geassocieerd met een ander product of met een procedé, tenzij dit specifiek in de tekst van onderhavig document vermeld wordt.

### **Beschrijvingen van de H en EUH-zinnen vermeld in paragraaf 3:**

H301: Toxisch bij inslikken  
H302: Schadelijk bij inslikken  
H314: Veroorzaakt brandwonden op de huid en ernstig oogletsel  
H315: Veroorzaakt huidirritatie  
H317: Kan huidirritatie veroorzaken  
H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel  
H330: Dodelijk bij inademing  
H400: Zeer toxisch voor waterorganismen  
H411: Toxisch voor waterorganismen pour, leidt tot nefaste gevolgen op lange termijn.

*Lijst van gewijzigde § bij de laatste herziening: § 2-3-4-7-8-9-11-12-15-16*

---

*Einde van het document*