

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 1/6
	Herziening n°: 4
<b>SHAMPRO 2</b>	Datum: 29/01/2016
	Vervangt fiche: 25/03/2014
	<b>101440</b>

## Leverancier

### IPC

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

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

### 1.1. Identificateur van het product

Naam van het product: **SHAMPRO 2**

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

Wasshampoo

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

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

Vorbehouden voor professioneel gebruik.

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

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

Conform aan de Richtlijnen (CE) n° 1272/2008 en aanpassingen ervan

Kan een allergische reactie veroorzaken (EUH208)

### 2.2. Elementen van etikettering

Conform aan de Richtlijnen (CE) n° 1272/2008 en aanpassingen ervan

Niet geklasseerd

#### Extra etikettering

EUH208: Bevat TRIISOBUTYLFOSFAAT. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen “zeer zorgwekkende stoffen” (ZZS)  $\geq 0,1\%$  gepubliceerd door het Europees Agentschap voor Chemische (ECHA) volgens artikel 57 van het 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 de bijlage XIII van het REACH reglement (CE) n° 1907/2006.

## **RUBRIEK 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 de REACH EG-verordening n° 1907/2006.

### 3.2. Mengsels

#### Samenstelling

Identificatie	Naam	Classificatie	%
CAS: 126-71-6 EC: 204-798-3	TRIISOBUTYLFOSFAAT	GHS07Wng Skin Sens. 1, H317	0 <= x% < 2.5
Voor de volledige tekst van de H/EUH zinnen vermeld in deze rubriek, zie § 16			

## IPC

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

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 2/6
	Herziening n°: 4
<b>SHAMPRO 2</b>	Datum: 29/01/2016
	Vervangt fiche: 25/03/2014
	<b>101440</b>

## **RUBRIEK 4: 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.

### **4.1. Omschrijving van eerste hulp**

#### **Bij inademing**

Ingeval een allergie uitbreekt, een arts raadplegen.

Frisse lucht laten inademen. Als er problemen optreden, een arts raadplegen.

#### **Ingeval van contact met de ogen**

Bij spatten in de ogen, overvloedig spoelen met water gedurende 15 min. Terwijl de oogleden opengehouden worden.

Een arts raadplegen indien de irritatie aanhoudt.

#### **Ingeval van aanraking met de huid**

Ingeval een allergie uitbreekt, een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding verwijderen en de huid zorgvuldig wassen.

Als er tekenen van irritatie optreden, 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

## **RUBRIEK 5: Maatregelen voor brandbestrijding**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

In geval van brand gebruiken: verpulverd water of waternevel, schuim, veelzijdig ABC-poeder, BC-poeder, kooldioxide (CO<sup>2</sup>).

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

In geval van brand, niet gebruiken: waterstraal.

### **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<sup>2</sup>) vormen

### **5.3. Advies aan de brandweermannen**

Personen die tussenkomen moeten worden uitgerust met beschermende brandbestrijdingskleding en een autonoom ademhalingsapparaat.

## **RUBRIEK 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

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 3/6
	Herziening n°: 4
<b>SHAMPRO 2</b>	Datum: 29/01/2016
	Vervangt fiche: 25/03/2014
	<b>101440</b>

## **RUBRIEK 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.

#### **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**

Buiten het bereik van kinderen bewaren.

Bewaren in de originele verpakking, op een droge plaats.

#### **Verpakking**

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

### **7.3. Bijzondere eindgebruiken**

Geen gegevens beschikbaar

## **RUBRIEK 8: Controleren van blootstelling / Persoonlijke bescherming**

### **8.1. Controleparameters**

Geen gegevens beschikbaar

### **8.2. Controleren van blootstelling**

#### **Technische beschermingsmaatregelen**

Schone en goed onderhouden persoonlijke bescherming gebruiken.

Persoonlijke beschermingsmiddelen 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.

#### **Ademhalingsbescherming**

Geen gegevens beschikbaar

#### **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Contact met de ogen vermijden.

Oogbescherming specifiek ontworpen tegen vloeistoffen gebruiken.

Het dragen van een veiligheidsbril conform aan norm NF EN166 is verplicht vóór elk gebruik.

#### **Bescherming van de handen**

Geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken bij langdurig of herhaald contact met de huid.

Aanbevolen type van handschoenen: Natuurlijke latex, nitrilrubber (Butadieen-acrylonitril copolymeer (NBR)), pvc (Polyvinylchloride), butylrubber (Isobutyleen-isopreen-copolymeer).

#### **Lichamelijke bescherming**

Het personeel moet regelmatig gewassen werkkleding dragen.

Na aanraking met het product moeten alle vuilgemaakte lichaamsdelen gewassen worden.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 4/6
	Herziening n°: 4
<b>SHAMPRO 2</b>	Datum: 29/01/2016
	Vervangt fiche: 25/03/2014
	<b>101440</b>

## RUBRIEK 9: Fysieke en chemische eigenschappen

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

Fysieke toestand	: Vloeistof
Kleur	: Ondoorschijnend wit
Geur	: Oplosmiddelen
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 8,00 +/- 0,50 (zwakke basis)
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	: 3%
-----	------

## RUBRIEK 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

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vorst en warmte vermijden.

### 10.5. Incompatibele stoffen

Verwijderd houden van zuren en basen.

### 10.6. Gevaarlijke ontbindingsstoffen

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

## RUBRIEK 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

#### Overgevoeligheid van de luchtwegen of de huid

Bevat minstens één sensibiliserende stof. Kan een allergische reactie veroorzaken.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 5/6
	Herziening n°: 4
<b>SHAMPRO 2</b>	Datum: 29/01/2016
	Vervangt fiche: 25/03/2014
	<b>101440</b>

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1. Toxiciteit**

#### **12.1.1. Substanties**

Er is geen toxicologische informatie beschikbaar over de stoffen.

#### **12.1.2. Mengsels**

Geen informatie over aquatische toxiciteit is beschikbaar voor het mengsel.

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Conform aan de gewijzigde EG-verordening betreffende "Detergent" n°648/2004 over de biologische afbreekbaarheid van oppervlakte-actieve stoffen.

### **12.3. Bioaccumulatiepotentieel**

Geen gegevens beschikbaar

### **12.4. Mobiliteit in de grond**

Geen gegevens beschikbaar

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

Geen gegevens beschikbaar

### **12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar

## **RUBRIEK 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 etiket/de etiketten op de houder laten zitten.

Afgeven aan een erkend recycleerfirma.

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het transport**

Vrijgesteld van klassemment en etikettering voor Transport.

## **RUBRIEK 15: Reglementaire informatie**

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

#### **15.1.1. Bijzondere bepalingen**

Met de volgende voorschriften werd rekening gehouden:

- Richtlijn 67/548/CEE en aanpassingen ervan
- Richtlijn 1999/45/CE en aanpassingen ervan
- EG-verordening n° 1272/2008 gewijzigd door verordening (EU) n° 487/2013
- EG-verordening n° 1272/2008 gewijzigd door verordening (EU) n° 758/2013
- EG-verordening n° 1272/2008 gewijzigd door verordening (EU) n° 944/2013
- EG-verordening n° 1272/2008 gewijzigd door verordening (EU) n° 605/2014

#### **15.1.2. Informatie over de verpakking**

Geen gegevens beschikbaar

#### **15.1.3 Bijzondere bepalingen**

Geen gegevens beschikbaar

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

Geen gegevens beschikbaar

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 6/6
	Herziening n°: 4
<b>SHAMPRO 2</b>	Datum: 29/01/2016
	Vervangt fiche: 25/03/2014
	<b>101440</b>

## RUBRIEK 15: Reglementaire informatie (vervolg)

### 15.1.5 Etikettering van detergenten (EG-verordening n° 648/2004 en 907/2006)

Minder dan 5%: fosfaten

Minder dan 5%: niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen

Bewaarmiddelen: methylisothiazolinon, benzisothiazolinon.

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

N° TMP Omschrijving

4 Bis Gastro-intestinale aandoeningen veroorzaakt door benzeen, toluen, xylenen en alle producten erin.

84 Ziekten veroorzaakt door vloeibare organische oplosmiddelen voor professioneel gebruik:

84 Alifatische of cyclische verzadigde of onverzadigde koolwaterstofvloeistoffen en hun mengsels; vloeibare halogeenkoolstoffen; alifatische nitraten van koolwaterstoffen; alcoholen, glycolen, glycolethers; ketonen; aldehyden; alifatische en cyclische ethers, waaronder tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide en dimethylacetamine; acetonitril en propionitril; pyridine; dimethylsulfon, dimethylsulfoxide.

### 15.1.7. Werknemers die verscherpt medisch toezicht vereisen volgens het Franse Arbeidswerkboek

Geen gegevens beschikbaar

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

N° ICPE Omschrijving van de rubriek

RegimeStraal

Geen gegevens beschikbaar

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

**Straal:** Affichageradius in Kilometer

### 15.2. Evaluatie van de chemische veiligheid

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 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, EUH zinnen in paragraaf 3:

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken

*Lijst van gewijzigde § bij de laatste herziening Alle § + referentie*

*Einde van het document*