

# Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Master item code: P20301

Veiligheidskaart van 26/11/2020, revisie 8

---

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT  
Handelscode: P29028P  
Referenties: SOCOSAT VP 60 ; SOCOSAT 15233  
UFI: P80A-6NPT-RP2W-MREP

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

Aanbevolen gebruik:

Reinigingsmiddel  
Industrieel gebruik

Afgeraden gebruik:

Er zijn geen contra-indicaties voor het gebruik.

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

#### Fabrikanten:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

#### Distributeurs:

SOCOMORE SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Theodor-Stern-Kai 1 - 60596 Frankfurt - Deutschland -

Tel: +49 (0)89 20 70 28 83 - Fax: +49 (0) 89 88 91 98 16

Distributor: Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +34 917 693 962 - Fax: +34 902 908 966

SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +48 608 454 114 - Fax : +48 (22) 621 61 09

#### Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

techdirsocomore@socomore.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Frankrijk : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59

Internationale : CHEMTEL +1-813-248-0585.

Nederland - NVIC: Tel 030-2748888 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftig)

België - Vergiftigingscentrum : Tel 070 245 245 (24h/24)

---

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

#### Criteria Reglement CE 1272/2008 (CLP):

⚠ Waarschuwing, Skin Sens. 1, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

⚠ Aquatic Chronic 2, Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:

## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

### PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Geen ander risico

#### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:



Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P261 Inademing van damp vermijden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen dragen en de ogen/het gezicht beschermen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Bijzondere schikkingen:

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

Bevat

ORANJE, ZOET, EXTRACT

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Geen

#### 2.3. Andere gevaren

vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen

Andere risico's:

Geen ander risico

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Als het product in contact komt met de huid, kan het huidgevoeligheid veroorzaken.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Vergiftig voor de in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

N.A.




### 3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

Aantal	Naam	Identificatienr.	Classificatie
>= 60% - < 70%	KOOLWATERSTOFFE N, C11-C13, , ISOALKANEN, <2% AROMATEN	EC: 920-901-0 REACH No.: 01- 2119456810 -40	☠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
>= 3% - < 5%	ORANJE, ZOET, EXTRACT	CAS: 8028-48-6 EC: 232-433-8 REACH No.: 01- 2119493353	☠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

### PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

		-35	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
--	--	-----	--

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

De lichaamsdelen die met de giftige stof in aanraking zijn gekomen, of waarvan u dat vermoedt, onmiddellijk met veel stromend water afspoelen, zo mogelijk met zeep.

Het lichaam volledig wassen (douche of bad).

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen.

In geval van contact met de ogen:

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

In geval van inslikken:

Absoluut niet proberen te braken. ONMIDDELLIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

In geval van inademen:

Breng de gewonde naar buiten in de open lucht en houd hem/haar warm en in rust.

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

None

##### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).

Behandeling:

None

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Water.

Kooldioxyde (CO<sub>2</sub>)

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:

Geen enkele in het bijzonder.

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

De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.

De verbranding produceert zware rook.

##### 5.3. Advies voor brandweertieners

Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.

Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.

De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarezone.

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

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

De individuele beschermingsmiddelen dragen.

Verplaats de personen naar een veilige plek.

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.

##### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.

## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.

In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.

Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand

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

Spoelen met overvloedig water

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook paragraaf 8 en 13

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.

Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.

Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn.

Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.

Advies over algemene beroepshygiëne:

Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.

Tijdens het werk niet eten of drinken.

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

Vermijd dampemissies.

Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.

Niet samengaande stoffen:

Geen enkele in het bijzonder.

Aanwijzingen voor de ruimten:

Goed geluchte ruimten.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen enkel bijzonder gebruik

---

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

### 8.1. Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden

KOOLWATERSTOFFEN, C11-C13, , ISOALKANEN, <2% AROMATEN

- OEL-type: National - TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 171 ppm - Opmerkingen: vapour, ExxonMobil

#### DNEL blootstellingslimietwaarden

ORANJE, ZOET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Vrijberoepbeoefenaar: 8.89 mg/kg bw/day - Consument: 4.44 mg/kg bw/day - Blootstelling:

Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 185.8 µg/cm<sup>2</sup> - Consument: 92.9 µg/cm<sup>2</sup> - Blootstelling: Humaan

Dermaal - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 31.1 mg/m<sup>3</sup> - Consument: 7.78 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane

Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 4.44 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

#### PNEC blootstellingslimietwaarden

ORANJE, ZOET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Doel: Zoet water - Waarde: 5.4 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 0.54 mg/l

Doel: PNEC01 - Waarde: 5.77 mg/l

## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 1.3 mg/kg  
 Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.13 mg/kg  
 Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.261 mg/kg  
 Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 2.1 mg/l  
 Doel: PNEC02 - Waarde: 13.3 mg/l

### biologische waarde

N.A.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Nedenfor , at eksempler på PPE bruge.

#### Bescherming van de ogen:

Integraalbril (NF EN166)

#### Bescherming van de huid:

Kleding die beschermt tegen chemische stoffen. (type 3 - NF EN14605)

Kleding die beschermt tegen chemische stoffen. (type 5 - NF EN13982-1)

Kleding die beschermt tegen chemische stoffen. (type 6 - NF EN13034)

#### Bescherming van de handen:

Geschikte handschoenen type: NF EN374

NBR (nitril-butadien rubber)

PVA (polyvinylalcohol)

#### Bescherming van de luchtwegen:

Gebruik een geschikt beschermingsmiddel voor de luchtwegen.

Filtrerend Semi-integraalmasker (DIN EN 149).

#### Thermische risico's

Geen

#### Controles van de blootstelling van het milieu

Geen

#### Passende technische maatregelen:

Geen

#### Andere omstandigheden die invloed hebben op werknemersblootstelling :

Geen

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Uitzicht en kleur:	geïmpregneer de doekjes	--	--
Geur:	N.A.	--	--
Geurdrempel:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Smelt/vriespunt:	N.A.	--	--
Beginkookpunt en kookinterval:	193 °C	--	--
Ontvlambaarheidspunt (°C):	> 60°C	--	--

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))**  
**PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT**

Ontvlambaarheidspunt (°F):	> 140°F	--	--
Verdampingsnelheid:	N.A.	--	--
Vaste stoffen/gas ontvlambaarheid:	N.A.	--	--
Boven/onderlimiet van ontvlambaarheid of ontploffing:	N.A.	--	--
Dampdruk:	N.A.	--	--
Densiteit dampen:	N.A.	--	--
Relatieve dichtheid:	0.765	--	--
Inwateroplosbaarheid:	INSOLUBLE	--	--
Oplosbaarheid in olie:	N.A.	--	--
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	N.A.	--	--
Temperatuur van zelfontsteking:	N.A.	--	--
Temperatuur van afbreken:	N.A.	--	--
Viscositeit:	N.A.	--	--
Explosieve eigenschappen:	N.A.	--	--
Verbrandingsbevorderende eigenschappen	N.A.	--	--

9.2. Overige informatie

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Mengbaarheid:	N.A.	--	--
Vetoplosbaarheid:	N.A.	--	--
Geleidbaarheid:	N.A.	--	--
Relevante eigenschappen van stoffengroepen	N.A.	--	--

Vluchtige Organische Stoffen - VOS = 765 g/l

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel in normale omstandigheden

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

None

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen enkele stof in het bijzonder.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen.

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische informatie van het product:

N.A.

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product

KOOLWATERSTOFFEN, C11-C13, , ISOALKANEN, <2% AROMATEN

Acute toxiciteit:

Test: Genotoxiciteit - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Rat > 5000 mg/m3 -

Duur: 8u

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 5000 mg/kg

ORANJE, ZOET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat > 5000 mg/kg

STOT bij herhaalde blootstelling:

Test: LOAEL - Soorten: Muis = 1000 MGKGBWDAY

Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie die vereist wordt in Reglement (EU)2015/830 beschouwd worden als n.v.t.:

Acute toxiciteit;

Huidcorrosie/-irritatie;

Ernstig oogletsel/oogirritatie;

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Mutageniteit in geslachtscellen;

Kankerverwekkendheid;

Giftigheid voor de voortplanting;;

STOT bij eenmalige blootstelling;

STOT bij herhaalde blootstelling;

Gevaar bij inademing.

Andere toxicologische informatie :

ORANJE, ZOET, EXTRACT

Contact met de huid :

Kan een huidirritatie teweegbrengen. Kan een huidallergie teweegbrengen.

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

P29028P - revisie 8

Blz. 7 van 12

## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

### PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Een normaal gebruik van het product maken en het product niet in het milieu lozen.

KOOLWATERSTOFFEN, C11-C13, , ISOALKANEN, <2% AROMATEN

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: DSEO-R (NOELR) - Soorten: Algen = 1000 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen:

Pseudokirchneriella subcapitata

Eindpunt: EL0 - Soorten: Algen = 1000 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Pseudokirchneriella subcapitata

Eindpunt: EL0 - Soorten: Daphnia = 1000 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: Daphnia magna

Eindpunt: LL0 - Soorten: Vissen = 1000 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Onchohynchus mykiss

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: DSEO-R (NOELR) - Soorten: Daphnia = 1 mg/l - Duur u: 504 - Opmerkingen: Daphnia magna

ORANJE, ZOET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 0.67 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 0.7 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 150 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen:

GrünalgeDesmodesmusSub

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

KOOLWATERSTOFFEN, C11-C13, , ISOALKANEN, <2% AROMATEN

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbreekbaarheid - Duur: 28 dagen - %: 31.3

ORANJE, ZOET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbreekbaarheid - Test: OECD 301B - Duur: 28 dagen - %: 72 - 83.4

#### 12.3. Bioaccumulatie

ORANJE, ZOET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

BCF 1.502 - 2.597

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

N.A.

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

vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

None

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

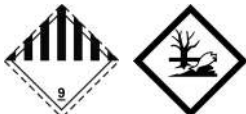
#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Indien mogelijk hergebruiken. Handelen in overeenstemming met de geldende plaatselijke en nationale voorschriften.

Afval code (Beschikking 2001/573 / EG, Richtlijn 2006/12 / EEG, Richtlijn 94/31 / EEG van de Raad betreffende gevaarlijke afvalstoffen):

15 02 02\* absorptentia, filtermateriaal (met inbegrip van oliefilters niet anders vermeld), poetsdoeken en beschermende kleding die gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer



#### 14.1. VN-nummer

ADR-UN Number: 3077

IATA-UN Number: 3077

IMDG-UN Number: 3077

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN



## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

### PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

ADR-Shipping Name:	STOF GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU, VAST, N.A.S. (oranje, zoet, extract, koolwaterstoffen, c11-c13, , isoalkanen, <2% aromaten)
IATA-Shipping Name:	STOF GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU, VAST, N.A.S. (oranje, zoet, extract, koolwaterstoffen, c11-c13, , isoalkanen, <2% aromaten)
IMDG-Shipping Name:	STOF GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU, VAST, N.A.S. (oranje, zoet, extract, koolwaterstoffen, c11-c13, , isoalkanen, <2% aromaten)

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR-Class:	9
IATA-Class:	9
IATA-Label:	9
IMDG-Class:	9

#### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR-Packing Group:	III
IATA-Packing group:	III
IMDG-Packing group:	III

#### 14.5. Milieugevaren

ADR-Milieuverontreiniger:	Ja
IMDG-Marine pollutant:	Ja
Most important toxic component:	ORANJE, ZOET, EXTRACT

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR-Subsidiary hazards:	-
ADR-S.P.:	274 335 375 601
ADR-Vervoerscategorie (Code voor beperkingen in tunnels):	3 (E)
IATA-Passenger Aircraft:	956
IATA-Subsidiary hazards:	-
IATA-Cargo Aircraft:	956
IATA-S.P.:	A97 A158 A179 A197
IATA-ERG:	9L
IMDG-EmS:	F-A , S-F
IMDG-Subsidiary hazards:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category A SW23
IMDG-Segregation:	-
Q.L.:	5K
Q.E.:	E1

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

N.A.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- Richtl. 98/24/EG (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk)
- Richtl. 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden)
- Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)
- Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)
- Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013
- Verordening (EU) 2015/830
- Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
- Verordening (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
- Verordening (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Verordening (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Verordening (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Verordening (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Verordening (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Verordening (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Verordening (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Verordening (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Verordening (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) en de daarop volgende wijzigingen:

Beperkingen met betrekking tot het product:

Beperking 3  
Beperking 40

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat:

Geen beperkingen.

Vermeld of in overeenstemming met de volgende internationale inventarissen:

N.A.

The following substance(s) in this product has/have an identification by CAS number either in countries not affected by the REACH regulation or in regulations not yet updated to reflect the new naming convention for hydrocarbon solvents:

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, <2% AROMATICS (CAS: 90622-58-5)

Etikettering van detergentia (Verordeningen (EG) nr. 648/2004 en (EG) nr. 907/2006)

PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT  
aliphatic hydrocarbons >= 30%

Etikettering van biociden (Verordeningen 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 en Richtlijn 98/8/EG):

N.A.

Indien van toepassing, naar de volgende voorschriften verwijzen:

Richtlijn 2003/105/EG ('tot wijziging van Richtlijn 96/82/EG van de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken').

Richtlijn 1999/13/EG (Richtlijn VOS)

Richtl. 2004/42/EG (Richtlijn VOS)

Bepalingen met betrekking tot EU-richtlijn 2012/18 (Seveso III):

Seveso III categorie overeenkomstig bijlage 1, deel 1  
het product behoort tot de categorieën: E2

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

---

### RUBRIEK 16: Overige informatie

N.A.: Not Applicable or Not Available / niet beschikbaar of niet van toepassing

Tekst van de gebruikte zinnen in paragraaf 3:

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

### PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken  
 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Gevarenklasse en gevarencategorie	Code	Beschrijving
Flam. Liq. 3	2.6/3	Ontvlambare vloeistof, categorie 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspiratiegevaar, categorie 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Huidirritatie, categorie 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilisatie van de huid, categorie 1
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Acuut aquatisch gevaar, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 2

Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008	Indelingsprocedure
Skin Sens. 1, H317	Berekeningsmethode
Aquatic Chronic 2, H411	Berekeningsmethode

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft  
 Voornaamste bibliografische bronnen:

ECDIN - Gegevens- en informatienetwerk voor milieuchemicaliën - Gemeenschappelijk centrum voor onderzoek, Commissie van de Europese Gemeenschappen  
 SAX: GEVAARLIJKE EIGENSCHAPPEN VAN INDUSTRIËLE MATERIALEN - Achste editie - Van Nostrand Reinold  
 CCNL - Bijlage 1  
 Plaats hier verder geraadpleegde bibliografie

Belangrijk vertrouwelijkheid: het huidige document bevat vertrouwelijke informatie die toebehoort aan de Vennootschap SOCOMORE. Onder voorbehoud van wettelijke bepalingen die anders verklaren moet de verspreiding, herpublicatie of doorgifte van dit document, geheel of gedeeltelijk, beperkt worden tot duidelijk geïdentificeerde personen, hetzij omdat ze gebruikers van het product zijn, hetzij voor informatieve doeleinden HSE, Elke verspreiding van dit document buiten dit kader zonder onze schriftelijke toestemming is formeel.

Socomore raadt elke bestemming van dit veiligheidsinformatieblad sterk aan om het aandachtig te lezen

## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

en, indien dit nodig of passend is, experts in het domein om de informatie die het bevat te begrijpen, met name de mogelijke gevaren die met dit product verbonden zijn. De gebruiker moet zich verzekeren van de conformiteit en het volledige karakter van deze informatie met betrekking tot het specifieke gebruik die hij/zij ervan moet maken.

De informatie in dit blad steunt op onze kennis op de hierboven vermelde datum. Ze verwijst uitsluitend naar het aangegeven product en bieden geen garantie op een specifieke kwaliteit. Het is de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker om zich ervan te verzekeren dat zijn activiteiten conform zijn met de geldende wetgeving.

De informatie wordt als correct beschouwd, maar is niet uitputtend en dient alleen als een gids die is gebaseerd op de huidige kennis van de stof of het mengsel en is van toepassing op de veiligheidsmaatregelen die passend zijn voor het product.

ADR:	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ATE:	Acute toxiciteitsschatting
ATEmengsel:	Schatting van de acute toxiciteit (Mengsels)
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).
CLP:	Classificatie, Etikettering, Verpakking
DNEL:	Afgeleide dosis zonder effect.
EINECS:	Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.
GefStoffVO:	Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland
GHS:	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemicaliën.
IATA:	Vereniging voor internationaal luchtvervoer.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.
ICAO-TI:	Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.
INCI:	Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.
KSt:	Explosie-coëfficiënt
LC50:	Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
LTE:	Long-term blootstelling
PNEC:	Voorspelde nuleffectconcentratie.
RID:	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
STE:	Korte termijn blootstelling
STEL:	Korte termijn blootstellingslimiet
STOT:	Specifieke doelorgaantoxiciteit
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie
TWA:	Tijdgewogen gemiddelde
TWATLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie voor de tijdgewogen gemiddelde 8-urige werkdag (ACGIH Standaard).
WGK:	Duitse Water Hazard Class.