

# Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Master item code: P20301

## Sikkerhetsskjema for 26/11/2020, Revisjon 8

---

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT  
Kode: P29028P  
Referanser: SOCOSAT VP 60 ; SOCOSAT 15233  
UFI: P80A-6NPT-RP2W-MREP

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk:

renere  
industriell bruk

Frarådet bruk:

No uses advised against are identified.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsenter:

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

##### Distributører:

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

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

Dystrybutor : SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +48 608 454

114 - Fax : +48 (22) 621 61 09

##### Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:

techdirsocomore@socomore.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

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

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

---

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:

⚠ Advarsel, Skin Sens. 1, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

⚠ Aquatic Chronic 2, Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

#### 2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer:

## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT



Advarsel

Faresetninger:

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger:

P261 Unngå innånding av damp.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker og vernebriller / ansiktsskjerm.

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

P391 Samle opp spill.

Særlige bestemmelser:

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Inneholder

APPELSIN, SØT, EKSTRAKT

Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:

Ingen

### 2.3. Andre farer

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

Andre farer:

Ingen andre farer

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Produktet kan føre til hudsensibilitet hvis det kommer i kontakt med huden

Gjentatt utsettelse for produktet kan forårsake tørr og sprukket hud.

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

N.A.

### 3.2. Stoffblandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

Antall	Navn	Identifikasjonsnr.	Klassifisering
>= 60% - < 70%	HYDROKARBONER, C11-C13, ISOALKANER, <2% AROMATER	EC: 920-901-0 REACH No.: 01- 2119456810 -40	⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
>= 3% - < 5%	APPELSIN, SØT, EKSTRAKT	CAS: 8028-48-6 EC: 232-433-8 REACH No.: 01- 2119493353 -35	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Fjern straks de tilsølete plaggene

Deler av kroppen som har, eller kun er mistenkt å ha, vært i kontakt med produktet må straks skylles med rikelige mengder rennende vann og om mulig med såpe.

Vask hele kroppen grundig (dusj eller bad).

Fjern tilsølte klær umiddelbart og kast dem på en sikker måte.

Ved øyekontakt:

Får man stoffet i øynene; skylle straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Ved svelging:

Oppkast må absolutt ikke fremfroses. HENVEND DEG STRAKS TIL LEGE.

Ved innånding:

Flytt den forulykkede ut i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege (vis fram bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet, om mulig).

Behandling:

Ingen

---

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnet slukkeutstyr:

Vann.

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:

Ingen spesielle

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke pust inn eksplosjons- eller forbrenningsgasser.

Brenning medfører stor røykutvikling.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet pusteutstyr.

Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.

Flytt uskadete beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten sikkerhetsrisiko.

---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr.

Flytt personer i sikkerhet.

Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.

Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.

Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.

Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Vask med rikelige mengder vann.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnittene 8 og 13

## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

---

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.

Ikke bruk tomme beholdere før de er skikkelig rengjort.

Før eventuelle overføringsoperasjoner, pass på at det ikke er noen rester av inkompatible materialer i beholderne.

Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.

Råd om generell yrkeshygiene:

Tilsølte klær må skiftes før du går inn på områder der det finnes mat.

Det må ikke spises eller drikkes i løpet av arbeidet

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Unngå utslipp av damp.

Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.

Uforenelige stoffer:

Ingen spesiell.

Indikasjoner for lokalene:

Passe luftige lokaler

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse®

Ingen spesielle

---

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier

HYDROKARBONER, C11-C13, ISOALKANER, <2% AROMATER

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 171 ppm - Merknader: vapour, ExxonMobil

##### DNEL eksponeringsgrenseverdier

APPELSIN, SØT, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6

Yrkesarbeider: 8.89 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 4.44 mg/kg bw/day - Eksponering:

Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Yrkesarbeider: 185.8 µg/cm<sup>2</sup> - Privatforbruker: 92.9 µg/cm<sup>2</sup> - Eksponering: Menneskelig hud -

Frekvens: Kortvarig, lokale virkninger

Yrkesarbeider: 31.1 mg/m<sup>3</sup> - Privatforbruker: 7.78 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig

innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Privatforbruker: 4.44 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig,

systemiske virkninger

##### PNEC eksponeringsgrenseverdier

APPELSIN, SØT, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6

Mål: Ferskvann - Verdi: 5.4 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.54 mg/l

Mål: PNEC01 - Verdi: 5.77 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 1.3 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.13 mg/kg

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 0.261 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 2.1 mg/l

Mål: PNEC02 - Verdi: 13.3 mg/l

##### Biologiske eksponeringsverdi

N.A.

## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

### PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Nedenfor til eksempler på PPE bruke.

Beskyttelse av øynene:

Kurvbriller (NF EN166)

Beskyttelse av huden:

Vernetøy med kjemisk beskyttelse. (type 3 -NF EN14605)

Vernetøy med kjemisk beskyttelse. (type 5 -NF EN13982-1)

Vernetøy med kjemisk beskyttelse. (type 6 -NF EN13034)

Beskyttelse av hendene:

Egnet hansketype: NF EN374

NBR (nitrilgummi).

PVA (Polyvinylalkohol).

Åndedrettsbeskyttelse:

Bruk egnet beskyttende pustestyr.

Filtrerende halvmaske (DIN EN 149).

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsetningskontroller:

Ingen

Egnede konstruksjonstiltak:

Ingen

Andre betingelser med påvirkning for arbeidstakereksponeringen :

Ingen

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Utseende og farge:	Impregnerte våtservietter	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Luktterskel:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Smeltepunkt / frysepunkt:	N.A.	--	--
Startkokepunkt og fordampingshastighet:	193 °C	--	--
Antennelighetspunkt (°C):	> 60°C	--	--
Antennelighetspunkt (°F):	> 140°F	--	--
Fordampingshastighet:	N.A.	--	--
Antennelighet fast legeme/ gass:	N.A.	--	--
Selvantenningsstemperatur:	N.A.	--	--

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))**  
**PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT**

Damptrykk:	N.A.	--	--
Damp tetthet:	N.A.	--	--
Relativ tetthet:	0.765	--	--
Vannoppløselighet:	INSOLUBLE	--	--
Oppløselighet i olje:	N.A.	--	--
Løselighet (n-oktanol/ vann):	N.A.	--	--
Selvantenningsstemperatur:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
Klebrighet/viskositet:	N.A.	--	--
Eksplorative egenskaper:	N.A.	--	--
Brennstoff egenskaper:	N.A.	--	--

9.2. Andre opplysninger

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Blandingsevne:	N.A.	--	--
Fettløselighet:	N.A.	--	--
Konduktivitet:	N.A.	--	--
Stoffgruppens karakteristiske egenskaper	N.A.	--	--

Flyktige organiske forbindelser - VOC = 765 g/l

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

Stabilt under normale betingelser

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilt under normale forhold

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen

**10.4. Forhold som skal unngås**

Konstant/stabilt i normale tilstander

**10.5. Uforenlige materialer**

Ingen spesiell

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen.

## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon om produktet:  
N.A.

Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:

HYDROKARBONER, C11-C13, ISOALKANER, <2% AROMATER

Akutt toksitet:

Test: Genotoksitet - Eksp.måte: Innånding av damp - Arter: Rotte > 5000 mg/m<sup>3</sup> - Varighet: 8t

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg

APPELSIN, SØT, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Rotte > 5000 mg/kg

STOT - gjentatt eksponering:

Test: LOAEL - Arter: Mus = 1000 MGKGBWDAY

Hvis ikke noe annet er spesifisert, må informasjonen påkrevd i reguleringen (EU)2015/830 som er opplistet under anses som ikke anvendbar.:

Akutt toksitet;

Hudetsing/irritasjon;

Alvorlig øyeskade/irritasjon;

Puste- eller hudsensibilisering;

Cellemutagenitet;

Kreftfremkallenhet;

Reproduktiv toksitet;

STOT - enkelt eksponering;

STOT - gjentatt eksponering;

Innåndingsfare.

Øvrig toksikologisk informasjon :

APPELSIN, SØT, EKSTRAKT

Kontakt med hud :

Kan forårsake hudirritasjon eller hudallergi.

---

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås

HYDROKARBONER, C11-C13, ISOALKANER, <2% AROMATER

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: DSEO-R (NOELR) - Arter: Algae = 1000 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader:

Pseudokirchneriella subcapitata

Endepunkt: EL0 - Arter: Algae = 1000 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Pseudokirchneriella subcapitata

Endepunkt: EL0 - Arter: Daphnia = 1000 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna

Endepunkt: LL0 - Arter: Fisk = 1000 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Onchohynchus mykiss

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: DSEO-R (NOELR) - Arter: Daphnia = 1 mg/l - Varighet t: 504 - Merknader: Daphnia magna

APPELSIN, SØT, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6

## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

### PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 0.67 mg/l - Varighet t: 48

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 0.7 mg/l - Varighet t: 96

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 150 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader:

GrünalgeDesmodesmusSub

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

HYDROKARBONER, C11-C13, ISOALKANER, <2% AROMATER

Bionedbrytbarhet: Nedbrytbarhetsgrad - Varighet: 28 dager - %: 31.3

APPELSLIN, SØT, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6

Bionedbrytbarhet: Nedbrytbarhetsgrad - Test: OECD 301B - Varighet: 28 dager - %: 72 - 83.4

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

APPELSLIN, SØT, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6

BCF 1.502 - 2.597

#### 12.4. Mobilitet i jord

N.A.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

#### 12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Gjenvinning om mulig.

Koder avfall (Direktiv 2001/573/EF, 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF) :

15 02 02\* absorbents, filter materials (including oil filters not otherwise specified), wiping cloths, protective clothing contaminated by dangerous substances

### AVSNITT 14: Transportopplysninger



#### 14.1. FN-nummer

ADR-UN Number: 3077

IATA-UN Number: 3077

IMDG-UN Number: 3077

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR-Shipping Name: MILJØFARLIG SUBSTANS, FAST STOFF, N.O.S. (appelsin, søt, ekstrakt, hydrokarboner, c11-c13, isoalkaner, <2% aromater)

IATA-Shipping Name: MILJØFARLIG SUBSTANS, FAST STOFF, N.O.S. (appelsin, søt, ekstrakt, hydrokarboner, c11-c13, isoalkaner, <2% aromater)

IMDG-Shipping Name: MILJØFARLIG SUBSTANS, FAST STOFF, N.O.S. (appelsin, søt, ekstrakt, hydrokarboner, c11-c13, isoalkaner, <2% aromater)

#### 14.3. Transportfareklasse®

ADR-Class: 9

ADR - Fareidentifikasjonsnummer: 90

IATA-Class: 9

IATA-Label: 9

IMDG-Class: 9

#### 14.4. Emballasjegruppe

ADR-Packing Group: III

IATA-Packing group: III

IMDG-Packing group: III



## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

### 14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurensende: Ja  
IMDG-Marine pollutant: Ja  
Most important toxic component: APPELSLIN, SØT, EKSTRAKT

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR-Subsidiary hazards: -  
ADR-S.P.: 274 335 375 601  
ADR-Transportkategori (Tunnel restriksjonskode): 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. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

N.A.

---

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Dir. 98/24/EF (Risikoer knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)  
Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)  
Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)  
Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013  
Regulering (EU) 2015/830  
Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regulering (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet:

Begrensning 3

Begrensning 40

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:

Ingen restriksjoner.

Oppført eller i samsvar med følgende internasjonale lister:

## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

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)

Merking av vaskemidler (EF forskrift 648/2004 og 907/2006) :

PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT  
aliphatic hydrocarbons >= 30%

Labelling of biocides (Regulations 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and Directive 98/8/EC):

N.A.

Når anvendelig, referer til følgende normativer:

Direktiv 2003/105/EC (Direktiv Seveso II).  
Rådets direktiv 1999/13/EF (VOC-direktiv)  
Dir. 2004/42/EF (VOC-direktiv)

Krav i henhold til direktiv EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategori, i henhold til Vedlegg 1, del 1  
produktet tilhører kategorien: E2

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

---

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

N.A.: Not Applicable or Not Available / Ikke relevant eller ikke tilgjengelig

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

	Kode	Beskrivelse
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brannfarlig væske, Kategori 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Fare ved aspirasjon, Kategori 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritasjon, Kategori 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akutt fare for vannmiljøet, Kategori 1

## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Kronisk (langsigtig) fare for vannmiljøet, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Kronisk (langsigtig) fare for vannmiljøet, Kategori 2

Klassifisering og framgangsmåte brukt for å finne klassifisering av blandinger i henhold til EU-reguleringen (EC) 1272/2008 [CLP]:

Skin Sens. 1, H317	PL003
Aquatic Chronic 2, H411	PL003

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Bibliografiske hovedkilder:

ECDIN – Data- og informasjonsnettverk for miljøkjemikalier – felles forskningscenter, Kommisjonen for Det europeiske fellesskap

SAX – FARLIGE EGENSKAPER AV INDUSTRIELLE MATERIALER – 8. utgave – Van Nostrand, Reinold

CCNL - Bilag 1

Insert here further consulted bibliography

Viktig konfidensialitet: dette dokumentet inneholder fortrolig informasjon som eies av firmaet SOCOMORE. Med forbehold om lovbestemmelser som angir noe annet, er spredning, reproduksjon eller overføring av dette dokumentet, i sin helhet eller delvis, forbeholdt personer med gyldig identifisering enten som brukere av produktet eller med formål å informere om HMS. All spredning av dette dokumentet utenfor denne rammen og uten vår skriftlige tillatelse er strengt forbudt.

Socomore anbefaler sterkt alle mottakere å lese grundig igjennom disse sikkerhetsforskrifter og, dersom det viser seg nødvendig eller hensiktsmessig, å konsultere eksperter innen fagfeltet for å forstå den angitte informasjon om eventuell fare ved bruk. Brukeren må forsikre seg om at disse opplysninger er i overenstemmelse med og fyllestgjørende i forhold til hans spesifikke anvendelse av produktet.

Dette skjemaet annullerer og erstatter alle tidligere utgivelser.

Det er kun våre avdelinger eller ansatte som er bemyndiget til å utarbeide sikkerhetsforskrifter for våre produkter. Vi kan ikke ta ansvar for sikkerhetsforskrifter fra eksterne kilder som ikke har autorisasjon fra vårt firma og følgelig kan inneholde feilaktig eller ufullstendig informasjon.

Denne forskrift annullerer og erstatter alle tidligere utgaver.

ADR:	Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei.
ATE:	Beregnet akutt toksisitet
ATEmix:	Anslått verdi for akutt giftighet (Blandinger)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).
CLP:	Klassifisering, merking, emballering.
DNEL:	Beregnet nivå uten virkning
EINECS:	Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer.
GefStoffVO:	Forordning om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.

## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

ICAO-TI:	Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av farlig gods til sjøs.
INCI:	Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
KSt:	Eksplisjonskoeffisient.
LC50:	Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population.
LD50:	Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population.
LTE:	Langvarig eksponering
PNEC:	Beregnet konsentrasjon uten virkning.
RID:	Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
STE:	Kortvarig eksonering
STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense.
STOT:	Giftighet for spesifikt målorgan.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Terskelgrenseverdi.
TWA:	Time-vektet gjennomsnitt
TWATLV:	Terskelgrenseverdi for tidsvektet gjennomsnitt 8 timer per dag. (ACGIH-standard).
WGK:	Tysk vannfareklasse