

**Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))
PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT**

Master item code: P20301

Bezpečnostní list z 3/2/2021, revize 8**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název: PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT
Kód: P29028P
Reference: SOCOSAT VP 60 ; SOCOSAT 15233
UFI: P80A-6NPT-RP2W-MREP

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití:

čistič

Průmyslová použití

Nedoporučená použití:

No uses advised against are identified.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**Výrobci:**

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

Distributoři:

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

SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +48 608 454 114 - Fax

: +48 (22) 621 61 09

Způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:

techdirsocomore@socomore.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

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

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Kritéria nařízení ES č. 1272/2008 (KOB):**

varování, Skin Sens. 1, Může vyvolat alergickou kožní reakci.



Aquatic Chronic 2, Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Nepříznivé fyzikálně-chemické efekty na lidské zdraví a na životní prostředí:

Žádná jiná rizika

2.2 Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti:

Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))

PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT



varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P261 Zamezte vdechování par.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle a obličejový štít.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

P391 Uniklý produkt seberte.

Zvláštní nařízení:

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Obsahuje

POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT

Speciální opatření podle Přílohy XVII REACH následujících modifikací:

Žádná

2.3 Další nebezpečnost

Látky vPvB: Žádná - Látky PBT: Žádná

Jiná rizika:

Žádná jiná rizika








ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

N.A.

3.2 Směsi

Nebezpečné složky ve smyslu nařízení CLP a jejich klasifikace:

Množství	Název	Identifikační č.	Klasifikace
>= 60% - < 70%	UHLOVODÍKY, C11-C13, N-ALKANY, ISOALKANY, CYKlickÉ, <2% AROMÁTY	CE: 920-901-0 REACH No.: 01-21194568 10-40	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
>= 3% - < 5%	POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT	CAS: 8028-48-6 CE: 232-433-8 REACH No.: 01-21194933 53-35	 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

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

V případě kontaktu s pokožkou:

Svléci okamžitě zamořené oblečení.

Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Ihned opláchněte velkým množstvím tekoucí vody a mýdla části těla, která přišla do styku s produktem, i v případě pouhého podezření.

Důkladně omyjte celé tělo (sprcha nebo koupel ve vaně)

Okamžitě svlékněte znečištěné oděvy a odstraňte je bezpečně.

V případě kontaktu s očima:

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Pří požití:

V žádném případě se nesnažit vyvolat zvracení. OKAMŽITĚ VYHLEDAT LÉKAŘE.

Pří inhalace:

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a udržovat v teple a v klidu.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádný

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno, ukažte návod k použití nebo bezpečnostní list přípravku).

Ošetřování:

Žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodný hasicí prostředek:

Voda.

Oxid uhličitý (CO₂).

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů:

Žádný.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny.

Hoření produkuje těžký kouř.

5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte vhodný dýchací přístroj.

Sbírejte kontaminovanou vodu použitou k hašení odděleně. Tato voda nesmí být vypouštěna do kanalizace.

Přesuňte nepoškozené nádoby z bezprostředně rizikové zóny, pokud takto lze učinit bezpečně.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné vybavení.

Přesunout osoby do bezpečí.

Viz ochranná opatření pod bodem 7 a 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nedovoďte, aby se dostalo do půdy/podloží. Nedovoďte, aby se dostalo do povrchových vod nebo kanalizace.

Zachytit kontaminovanou mycí vodu a pak ji zlikvidovat.

V případě úniku plynu nebo vstupu do vodních toků, půdy nebo kanalizace informovat příslušné orgány.

Vhodný materiál pro zachycení: absorbující materiál, organický, písek

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Omyjte velkým množstvím vody.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz také bod 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Vyhnete se kontaktu s kůží a očima, vdechnutí par a mlh

Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Nepoužívejte prázdné nádoby dříve, než budou vyčištěny
Před provedením manipulačních úkonů se ujistit, že v kontejnerech nejsou žádné zbytky neslučitelných materiálů.

Pro doporučené ochranné prostředky viz také bod 8.

Rady v oblasti obecné hygieny práce:

Kontaminovaný oděv je třeba vyměnit ještě před vstupem do stravovacích prostorů.

Při práci s výrobkem nejezte ani nepijte.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Zabraňte emisím par.

Zůstaňte dále od potravin, nápojů a krmiv.

Nekompatibilní látky:

Žádná.

Opatření místností:

Místnosti vhodně větrané.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádná zvláštnost.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Pracovní limitní hodnoty expozice

UHLOVODÍKY, C11-C13, N-ALKANY, ISOALKANY, CYKLIČKÉ, <2% AROMÁTY

- Typ OEL: National - TWA: 1200 mg/m³, 171 ppm - Poznámky: vapour, ExxonMobil

Limitní hodnoty expozice DNEL

POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT - CAS: 8028-48-6

Odborný pracovník: 8.89 mg/kg bw/day - Spotřebitel: 4.44 mg/kg bw/day - Expozice:

Kůží lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky

Odborný pracovník: 185.8 ?g/cm² - Spotřebitel: 92.9 ?g/cm² - Expozice: Kůží lidí -

Frekvence: Krátkodobá, místní účinky

Odborný pracovník: 31.1 mg/m³ - Spotřebitel: 7.78 mg/m³ - Expozice: Vdechováním

lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky

Spotřebitel: 4.44 mg/kg bw/day - Expozice: Ústy lidí - Frekvence: Dlouhodobá,

systémové účinky

Limitní hodnoty expozice PNEC

POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT - CAS: 8028-48-6

Cíl: Sladká voda - Hodnota: 5.4 mg/l

Cíl: Mořská voda - Hodnota: 0.54 mg/l

Cíl: PNEC01 - Hodnota: 5.77 mg/l

Cíl: Sladkovodní sedimenty - Hodnota: 1.3 mg/kg

Cíl: Sedimenty v mořské vodě - Hodnota: 0.13 mg/kg

Cíl: Půda (zemědělská) - Hodnota: 0.261 mg/kg

Cíl: Mikroorganismy při čištění odpadních vod - Hodnota: 2.1 mg/l

Cíl: PNEC02 - Hodnota: 13.3 mg/l

Biologický expoziční index

N.A.

8.2 Omezování expozice

Pod příklady OOP k použití.

Ochrana očí:

Brýle s ochranným košem. (NF EN166)

Ochrana pokožky:

Chemické ochranné oděvy. (type 3 - NF EN14605)

Chemické ochranné oděvy. (type 5 - NF EN13982-1)

Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))

PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Chemické ochranné oděvy. (type 6 - NF EN13034)

Ochrana rukou:

Vhodné rukavice typu: NF EN374

NBR (nitrilová pryž).

PVA (polyvinylový alkohol).

Ochrana dýchání:

Používejte vhodné ochranné dýchací zařízení.

Filtrovací Polo-obličejová maska (DIN EN 149).

Teplná rizika:

Žádný

Kontroly vlivu expozice na životní prostředí:

Žádný

Vhodné technické kontroly:

Žádný

Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků :

Žádný

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vlastnosti	Hodnota	Metoda:	Poznámky
Vzhled a barva:	Napuštěné ubrousky	--	--
Pach:	N.A.	--	--
Práh zápachu:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Bod tání /bod tuhnutí:	Irelevantní	--	--
Počáteční bod varu a rozmezí varu:	193 °C	--	--
Bod vzplanutí (°C):	> 60°C	--	--
Bod vzplanutí (°F):	> 140°F	--	--
Rychlost odpařování:	N.A.	--	--
Zápalnost tuhých látek/plynů:	N.A.	--	--
Horní/dolní hořlavost nebo mezní hodnoty výbušnosti:	N.A.	--	--
Tlak páry:	N.A.	--	--
Hustota par:	N.A.	--	--
Relativní hustota:	0.765	--	--
Rozpustnost ve vodě:	INSOLUBLE	--	--
Rozpustnost v oleji:	N.A.	--	--
Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):	N.A.	--	--
Teplota samovznícení:	N.A.	--	--
Teplota rozkladu:	N.A.	--	--
Viskozita:	N.A.	--	--
Výbušné vlastnosti:	N.A.	--	--
Okysličovací vlastnosti:	N.A.	--	--

9.2 Další informace

Vlastnosti	Hodnota	Metoda:	Poznámky
Mísitelnost:	N.A.	--	--
Rozpustnost tuku:	N.A.	--	--
Vodivost:	N.A.	--	--

Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))

PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Charakteristické vlastnosti skupin látek	N.A.	--	--
--	------	----	----

Těkavé organické součásti - TOS = 765 g/l

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Stabilní za normálních podmínek

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádný

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

V normálních podmínkách je stálý.

10.5 Neslučitelné materiály

Žádná zvláštní pozornost.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Toxikologické informace o výrobku:

N.A.

Toxikologické informace o hlavních složkách výrobku:

UHLOVODÍKY, C11-C13, N-ALKANY, ISOALKANY, CYKLICKÉ, <2% AROMÁTY

Akutní toxicita:

Test: Genotoxický účinek - Způsob podání: Inhalace páry - Druhy: Krysa > 5000 mg/m³
- Trvání: 8h

Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Způsob podání: Pokožka - Druhy: Králík > 5000 mg/kg

POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT - CAS: 8028-48-6

Akutní toxicita:

Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Způsob podání: Pokožka - Druhy: Krysa > 5000 mg/kg

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:

Test: LOAEL - Druhy: Myš = 1000 MGKGBW DAY

Pokud není uvedeno jinak, dále uvedené údaje požadované v nařízení (EU)2015/830 se musí chápat jako není určeno.:

Akutní toxicita;

žíravost/dráždivost pro kůži;

Vážné poškození očí/podráždění očí;

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže;

e) mutagenita v zárodečných buňkách;

Karcinogenita;

Toxicita pro reprodukci;

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice;

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice;

Nebezpečnost při vdechnutí.

Další toxikologické informace :

POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT

Kožní kontakt :

Může vyvolat podráždění kůže. Může vyvolat kožní alergii.

**Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))
PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT****ODDÍL 12:Ekologické informace****12.1 Toxicita**

Používat s ohledem na správné pracovní zvyklosti, nevypouštět výrobek do prostředí.
UHLOVODÍKY, C11-C13, N-ALKANY, ISOALKANY, CYKlickÉ, <2% AROMÁTY

a) Akutní toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: DSEO-R (NOELR) - Druhy: Řasa = 1000 mg/l - Doba trvání h: 72 -

Poznámky: Pseudokirchneriella subcapitata

Sledovaná vlastnost: EL0 - Druhy: Řasa = 1000 mg/l - Doba trvání h: 72 - Poznámky:

Pseudokirchneriella subcapitata

Sledovaná vlastnost: EL0 - Druhy: Dafnie = 1000 mg/l - Doba trvání h: 48 - Poznámky:

Daphnia magna

Sledovaná vlastnost: LL0 - Druhy: Ryba = 1000 mg/l - Doba trvání h: 96 - Poznámky:

Onchohynchus mykiss

b) Chronická toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: DSEO-R (NOELR) - Druhy: Dafnie = 1 mg/l - Doba trvání h: 504 -

Poznámky: Daphnia magna

POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT - CAS: 8028-48-6

a) Akutní toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Dafnie = 0.67 mg/l - Doba trvání h: 48

Sledovaná vlastnost: LC50 - Druhy: Ryba = 0.7 mg/l - Doba trvání h: 96

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Řasa = 150 mg/l - Doba trvání h: 72 - Poznámky:

GrünalgeDesmodesmusSub

12.2 Perzistence a rozložitelnost

UHLOVODÍKY, C11-C13, N-ALKANY, ISOALKANY, CYKlickÉ, <2% AROMÁTY

Biodegradabilita: Míra odbouratelnosti - Doba trvání: 28 dnů - %: 31.3

POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT - CAS: 8028-48-6

Biodegradabilita: Míra odbouratelnosti - Test: OECD 301B - Doba trvání: 28 dnů - %: 72 - 83.4

12.3 Bioakumulační potenciál

POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT - CAS: 8028-48-6

BCF 1.502 - 2.597

12.4 Mobilita v půdě

N.A.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky vPvB: Žádná - Látky PBT: Žádná

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádný

ODDÍL 13:Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady**

Pokud je to možné provést znovuvyužití. Jednat podle platných místních a státních směrnic.

Kódy odpadů (Dřicision 2001/573 / ES, směrnice 2006/12 / ES, směrnice 94/31 / EHS o nebezpečných odpadech):

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

ODDÍL 14:Informace pro přepravu**14.1 UN číslo**

ADR-UN Number:

3077

Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))

PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

IATA-UN Number: 3077

IMDG-UN Number: 3077

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR-Shipping Name: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, N.D.N. (pomerančový, sladký, extrakt, uhlovodíky, c11-c13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromáty)

IATA-Shipping Name: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, N.D.N. (pomerančový, sladký, extrakt, uhlovodíky, c11-c13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromáty)

IMDG-Shipping Name: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, N.D.N. (pomerančový, sladký, extrakt, uhlovodíky, c11-c13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromáty)

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR-Class: 9

ADR - Identifikační číslo nebezpečnosti: 90

IATA-Class: 9

IATA-Label: 9

IMDG-Class: 9

14.4 Obalová skupina

ADR-Packing Group: III

IATA-Packing group: III

IMDG-Packing group: III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR-Environmentální kontaminant: Ano

IMDG-Marine pollutant: Ano

Most important toxic component: POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 274 335 375 601

ADR-Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely): 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: -

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

N.A.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Směrnice 98/24/ES (Rizika spojená s chemickými činiteli při práci)

Směrnice 2000/39/ES (Pracovní limitní hodnoty expozice)

Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)

Nařízení (ES) n. 1272/2008 (CLP)

Nařízení (ES) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) n. 758/2013

Nařízení (EU) 2015/830

Nařízení (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Nařízení (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Nařízení (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

**Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))
PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT**

Nařízení (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Nařízení (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Nařízení (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Nařízení (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Nařízení (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Nařízení (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Nařízení (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Nařízení (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Nařízení (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Omezení vztahující se na výrobek nebo obsáhnuté látky podle Přílohy XVII Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a následujících modifikací:

Omezení v souvislosti s výrobkem:

Omezování 3
Omezování 40

Omezení v souvislosti s obsaženými látkami:
Bez omezení.

Kótovány nebo v souladu s následujícími mezinárodními registrů:
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)

Označování detergentů (nařízení ES 648/2004 a 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.

Při aplikaci viz odkazy které jsou uvedeny v násl. normách:
Directive 2003/105/CE (Směrnice Seveso II).
TOS Nařízení EK 1999/13/ES
Směrnice Nařízení EK 2004/42/ES (těkavých organických sloučenin)

Ustanovení směrnice 2012/18/EU (Seveso III):
Kategorie Seveso III v souladu s Přílohou 1, část 1
Výrobky patří do kategorie: E2

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti
Ne

ODDÍL 16: Další informace

N.A.: Not Applicable or Not Available / Nehodí se ani není k dispozici

Text vět použitých v odstavci 3:

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
H226 Hořlavá kapalina a páry.
H315 Dráždí kůži.

Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Třída a kategorie nebezpečnosti	Kód	Popis
Flam. Liq. 3	2.6/3	Hořlavá kapalina, Kategorie 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Nebezpečná při vdechnutí, Kategorie 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Dráždivost pro kůži, Kategorie 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	senzibilizaci kůže, Kategorie 1
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akutní nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronickou (dlouhodobou) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Chronickou (dlouhodobou) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 2

Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Postup klasifikace
Skin Sens. 1, H317	Metoda výpočtu
Aquatic Chronic 2, H411	Metoda výpočtu

Tento dokument vyhotovila kompetentní osoba, která k tomu byla vhodně zaškolená
Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Databáze o vlastnostech a vlivu chemických látek na životní prostředí - Společné výzkumné centrum, Komise Evropských komunit
SAX: NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRŮMYSLYVÝCH MATERIÁLŮ - Osmá edice - Van Nostrand Reinold
CCNL - Příloha 1
Hlavní zdravotnický ústav - Národní inventář chemických látek

Důležité upozornění : tento dokument obsahuje důvěrné údaje, jejichž vlastníkem je společnost SOCOMORE. Pokud zákonná ustanovení neurčí jinak, pak jsou distribuce, další publikování nebo předávání tohoto dokumentu, ať již celého nebo jeho části, vyhrazeny pouze pro přesně identifikované osoby, neboť buď výrobek užívají, nebo za účelem informování orgánů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví. Jakékoliv šíření tohoto dokumentu mimo tento stanovený okruh osob bez našeho písemného souhlasu je výslovně zakázáno.

Společnost Socomore každému, pro koho je tento materiálový bezpečnostní list určen, velice doporučuje, aby si jej pečlivě prostudoval a - pokud je to nezbytné či vhodné - i konzultoval s odborníky na danou oblast, tak, aby správně pochopil informace, které tento list obsahuje, a to především případná rizika, která se k tomuto výrobku pojí. Uživatel se musí ujistit o tom, že tyto informace jsou ve shodě a zcela kompletní s ohledem na zamýšlené specifické používání výrobku. Tento materiálový bezpečnostní list ruší a nahrazuje všechny dříve vydané listy. Obsažené informace se zakládají na našich znalostech k níže uvedenému datu. Týkají se výhradně uvedeného výrobku a nepředstavují žádnou dodatečnou specifickou jistotu. Kupující/uživatel sám zodpovídá za to, že jeho činnosti odpovídají platným zákonným předpisům.

Tato informace je považována za správnou, není však vyčerpávající a měla by být použita pouze jako vodítko založené na současných znalostech látky nebo směsi. Informace se vztahuje na bezpečnostní opatření vhodná pro daný produkt.

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného nákladu po silnici.
ATE: Odhad akutní toxicity
ATEmix: odhad akutní toxicity (Směsi)

Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)) PF SOLVENT SATWIPES PROSAT SOCOSAT

CAS:	Chemical Abstracts Service (divize American Chemical Society).
CLP:	Klasifikace, označování, balení.
DNEL:	Odvozená bezúčinková úroveň.
EINECS:	Evropský seznam stávajících komerčních chemických látek.
GefStoffVO:	Předpis o nebezpečných látkách, Německo.
GHS:	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.
IATA:	Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu (International Air Transport Association)
IATA-DGR:	Směrnice nebezpečného zboží "Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu" (IATA).
ICAO:	Mezinárodní organizace pro civilní letectví.
ICAO-TI:	Technické pokyny "Mezinárodní organizace pro civilní letectví" (ICAO).
IMDG:	Mezinárodní námořní kodex nebezpečného nákladu.
INCI:	Mezinárodní názvosloví kosmetických složek.
KSt:	Koeficient výbuchu.
LC50:	Letální koncentrace, pro 50 procent testované populace.
LD50:	Letální dávka, pro 50 procent testované populace.
LTE:	Dlouhodobá expozice.
PNEC:	Předpokládaná bezúčinková koncentrace.
RID:	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného nákladu po železnici.
STE:	Krátkodobá expozice.
STEL:	Limit krátkodobé expozice.
STOT:	Specifický cíl organové toxicity
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Prahová hodnota.
TWA:	Časově vážený průměr
TWATLV:	Prahová hodnota pro časově vážený průměr 8 hodin denně. (ACGIH Standard).
WGK:	Německé třídy nebezpečnosti vody.