

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Förordning (EU) nr. 2020/878

Master item code: P42501

Säkerhetsdatablad för 8/8/2022, revision 7

---

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT  
Kod: P47111  
Referenser: SATWIPES C86 / SOCOSAT E / SOCOSAT G / SOCOSAT PPA60 /  
SOCOSAT VP80 / PROSAT D  
UFI: QFUT-SRHN-HC48-XYKU

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning:

rengöringsmedel  
Industriella användningar

Användning som det avråds från:

No uses advised against are identified.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Tillverkare:

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

##### Distributörer:

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

##### Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

techdirsocomore@socomore.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

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

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Varning, Flam. Liq. 3, Brandfarlig vätska och ånga.
- ⚠ Varning, Eye Irrit. 2, Orsakar allvarlig ögonirritation.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

#### 2.2 Märkningsuppgifter

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Faropiktogram:



Varning

Faroangivelser:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser:

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

P280 Använd skyddshandskar och skydda ögon/ansikte.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P370+P378 Vid brand: Släck med koldioxidsläckare.

P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P501 Kassera innehållet / behållaren i enlighet med gällande föreskrifter.

Speciella föreskrifter:

Ingen

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

### 2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

Andra risker:

Inga andra risker

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

N.A.

### 3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

Antal	Namn	Identifikationsnr	Klassificering
$\geq 15\%$ - $< 20\%$	Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	Nummer 603-117-00-0 Index: CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH No.: 01- 2119457558 -25	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H336
$\geq 3\%$ - $< 5\%$	3-butoxiopropan-2-ol; propylenglykolmonobutyleter	Nummer 603-052-00-8 Index: CAS: 5131-66-8	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

		EC: 225-878-4	
		REACH No.: 01-2119475527	
		-28	

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

Tvätta omedelbart de kroppsdelar, även om man är osäker vilka, som kommit i kontakt med produkten med rikligt med rinnande vatten och eventuellt tvål

Duscha hela kroppen noggrant (dusch eller badkar).

Ta omedelbart av alla kläder som har kontaminerats och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid hudkontakt ska man omedelbart skölja med tvål och rikligt med vatten.

Vid ögonkontakt

Vid ögonkontakt ska man skölja ögonen med vatten under tillräckligt lång tid och hålla ögonen öppna för att därefter omgående kontakta en ögonläkare.

Skydda det oskadade ögat

Vid förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt).

Behandling:

Ingen

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vid brand: Släck med koldioxidsläckare.

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Bär personlig skyddsutrustning

Ta bort alla källor som kan ge upphov till brand.

För personer i säkerhet.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skölj med rikligt med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.

Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.

Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

Råd om allmän yrkeshygien:

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara på samma villkor som en brännbar fast produkt.

Förvaras vid omgivningstemperatur. Ska förvaras på behörigt avstånd från öppna lågor och värmekällor. Undvik direkt solljus..

Ska alltid förvaras i väl ventilerade lokaler.

Förvaras vid omgivningstemperatur. Ska förvaras på behörigt avstånd från öppna lågor och värmekällor. Undvik direkt solljus.

Håll på avstånd från mat, dryck och foder

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Svala och tillräckligt ventilerade.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - STEL: 980 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm -

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

### Anmärkningar: France

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Anmärkningar: DFG, Y - Germany
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 999 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm - STEL: 1250 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm - Anmärkningar: United Kingdom
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Anmärkningar: A4, BEI - Eye and URT irr, CNS impair
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 999 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm - STEL: 1250 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: OSHA - TWA: 980 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: DSR\_NIOSHREL - TWA: 980 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm - STEL: 1225 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL(30min (Miw)): 1960 mg/m<sup>3</sup>, 800 ppm - Anmärkningar: Österreich

### Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

#### Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

- Industriarbetare: 888 mg/kg - Användare: 319 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter
- Industriarbetare: 500 mg/kg - Användare: 89 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter
- Användare: 26 mg/kg - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

#### 3-butoxiopropan-2-ol; propylenglykolmonobutyleter - CAS: 5131-66-8

- Industriarbetare: 44 mg/kg bw/day - Användare: 16 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter
- Industriarbetare: 270.5 mg/m<sup>3</sup> - Användare: 33.8 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter
- Användare: 8.75 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

### Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

#### Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

- Mål: Färskt vatten - Värde: 140.9 mg/l
- Mål: Havsvatten - Värde: 140.9 mg/l
- Mål: Sediment färskvatten - Värde: 552 mg/kg
- Mål: Sediment havsvatten - Värde: 552 mg/kg
- Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 28 mg/kg
- Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 2251 mg/l
- Mål: Vatten (sporadiska utsläpp) - Värde: 140.9 mg/l
- Mål: Oralt intag (sekundär förgiftning) (livsmedel) - Värde: 160 mg/kg

#### 3-butoxiopropan-2-ol; propylenglykolmonobutyleter - CAS: 5131-66-8

- Mål: Färskt vatten - Värde: 0.525 mg/l
- Mål: Havsvatten - Värde: 0.0525 mg/l
- Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 10 mg/l
- Mål: Sediment färskvatten - Värde: 2.36 PNECUNIT03

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.236 PNECUNIT03

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 0.16 PNECUNIT03

Biologisk exponeringsindex

N.A.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Se nedan , till exempel av personlig skyddsutrustning användas.

Skydd av ögonen:

Skyddsglasögon (NF EN166)

Bär tätsittande skyddsglasögon; använd inte linser.

Skydd av huden:

Använd en klädsel som ger tillräckligt med skydd för huden t.ex. bomull, gummi, PVC eller viton.

Skydd av händerna:

Lämpliga skyddshandskar: NF EN374

NBR (nitrilgummi)

NR (naturgummi, naturligt latex)

PVC (polyvinylklorid)

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Andningsskydd:

Använd lämpliga andningsskydd.

Använd andningsskydd när ventilationen inte är tillräcklig eller om man kommer att utsättas en längre tid, såsom mask med filter " A1 " brun färg ( NF EN 14387 )

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

Andra förhållanden som påverkar arbetares exponering :

Ingen

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkingar
Fysikaliskt tillstånd:	Impregnerade våtservetter	--	--
Färg:	färglös	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Smältpunkt/frys punkt:	Ej relevant	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	82 °C	--	--
Brandfarlighet:	Flam. Liq. 3, H226	--	--

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Nedre och övre explosionsgräns:	N.A.	--	--
Flampunkt (°C):	26 °C	--	--
Tändpunkt:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
pH:	7	--	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vattenlöslighet:	N.A.	--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	N.A.	--	--
Ångtryck:	N.A.	--	--
Densitet och/eller relativ densitet:	< 1	--	--
Relativ ångdensitet:	N.A.	--	--
Partikelegenskaper:			
Partikelstorleken:	N.A.	--	--

### 9.2 Annan information

Ingen annan relevant information

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 287 g/l

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxiderande material. Produkten kan fatta eld.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk information om produkten:

N.A.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 4570 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta = 20 mg/l - Varaktighet: 8h

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av ånga - Arter: Råtta > 25000 mg/m<sup>3</sup> - Varaktighet: 6 timmar

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin = 12.800 mg/kg

Reproduktionstoxicitet:

Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 500 mg/kg

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering:

Test: NOAEL - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta = 1.3 mg/l

Test: NOAEL - Exp.sätt: Inhalation av ånga - Arter: Rat (Male, female) = 12.5 mg/l

3-butoxiopropan-2-ol; propylenglykolmonobutyleter - CAS: 5131-66-8

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 2.700 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Råtta > 2.000 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av ånga - Arter: Råtta > 3.5 mg/l

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU)2020/878 nedan att anse N.A.:

Akut toxicitet;

Frätande/irriterande på huden;

Allvarlig ögonskada/ögonirritation;

Luftvägs-/hudsensibilisering;

Mutagenitet i könsceller;

Cancerogenitet;

Reproduktionstoxicitet;

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering;

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering;

Fara vid aspiration.

#### 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

Annan toxikologisk information :

Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol

Allvarliga ögonskador/irritation :

Irriterar ögonen.

Fosterutveckling :



# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Toxiska effekter för fosterutvecklingen, i vissa doser även för modern,  
Inga abortframkallande effekter, NOAEL: 400 mg/kg Koncentration i bröstmjolk ingen effekt: 400 mg/kg (råtta)

Ingen toxisk verkan på fosterutveckling, NOAEL: > 480 mg/kg Koncentration i bröstmjolk ingen effekt: 240 mg/kg (kanin)

Inhalation:

Irriterar ögonen och luftvägarna (ångor, 1,0 mg/l)

-

3-butoxiopropan-2-ol; propylenglykolmonobutyleter

måttlig ögonirritation, lindriga skador på kornea

Kortvarig kontakt kan framkalla måttlig hudirritation åtföljt av lokal rodnad.

---

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 100 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: *Leuciscus melanotus*

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 9640 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: *Pimephales promelas*

Endpoint: LC50 - Arter: *Daphnia* > 10.000 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: *Scenedesmus subspicatus*

Endpoint: EC50 - Arter: *Daphnia* > 100 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: NOAEC - Arter: Alger = 1800 mg/l - Varaktighet t: 84 - Anmärkningar: *Algues vertes / Green algae*

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Arter: *Daphnia* = 100 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar:

*Pseudokirchneriella subcapitata*

c) bakterietoxicitet:

Arter: BACTERIA = 1.050 mg/l

3-butoxiopropan-2-ol; propylenglykolmonobutyleter - CAS: 5131-66-8

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk 560-1000 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: guppy (*Poecilia reticulata*)

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 560 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: *Pseudokirchneriella subcapitata*

Endpoint: EC50 - Arter: *Daphnia* > 1.000 mg/l - Varaktighet t: 3

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk = 180 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: guppy

Endpoint: NOEC - Arter: *Daphnia* = 560 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: *Selenastrum*

Endpoint: NOEC - Arter: Alger = 560 mg/l - Varaktighet t: 96

c) bakterietoxicitet:

Endpoint: EC50 - Arter: BACTERIA > 1.000 mg/l - Varaktighet t: 3

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet - Varaktighet: 5 dagar - %: 53 - Anmärkningar:

Aerobie, activated sludge

Biologisk nedbrytbarhet: Oxidizes rapidly by photochemical reactions in air.

Biologisk nedbrytbarhet: Fotolytisk nedbrytning (i luft) - Test: Nedbrytning med OH-radikaler:

Direkt fotolys - Varaktighet: 33 timmar

3-butoxiopropan-2-ol; propylenglykolmonobutyleter - CAS: 5131-66-8

Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

Estimated not significantly bioaccumulative.

Log Pow <=4

Log Kow 0.05 - Anmärkningar: 25°C

3-butoxiopropan-2-ol; propylenglykolmonobutyleter - CAS: 5131-66-8

3

Low bioconcentration potential

### 12.4 Rörlighet i jord

3-butoxiopropan-2-ol; propylenglykolmonobutyleter - CAS: 5131-66-8

Rörligt

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration >= 0,1%.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Wassergefährdungskategorie (Deutschland): 1

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Skicka till auktoriserade avfallsanläggningar eller till en förbränningsanläggning under kontrollerade förhållanden. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

Avfallskoder (Beslut 2001/573/EG, Direktiv 2006/12/EEG, Direktiv 94/31/EEG om farligt avfall):

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

---

## AVSNITT 14: Transportinformation



### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR-UN-nummer: 3175

IATA-UN-nummer: 3175

IMDG-UN-nummr: 3175

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR-fraktnamn: FASTA ÄMNEN eller blandningar av fasta ämnen (såsom beredningar och avfall) INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., med flampunkt högst 60°C (propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol)

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

IMDG-fraktnamn: FASTA ÄMNEN eller blandningar av fasta ämnen (såsom beredningar och avfall) INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., med flampunkt högst 60°C (propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol)

### 14.3 Faroklass för transport

ADR-klass: 4.1  
ADR-identifieringsnummer av faran: 40  
IATA-klass: 4.1  
IATA-etikett: 4.1  
IMDG-klass: 4.1

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR-förpackningsgrupp: II  
IATA-förpackningsgrupp: II  
IMDG-förpackningsgrupp: II

### 14.5 Miljöfaror

ADR-miljöförorenande: Nej  
IMDG-vattenförorenande: Nej  
IMDG-EmS: F-A , S-I

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

ADR-Sekundärfara: -  
ADR-S.P.: 216 274 601  
ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskod) 2 (E)  
IATA-passagerarflygplan: 445  
IATA-Sekundärfara: -  
IATA-transportflygplan: 448  
IATA-S.P.: A46  
IATA-ERG: 3L  
IMDG-Sekundärfara: -  
IMDG-Stowage and handling: Category B  
IMDG-Segregation: -  
Q.L.: 1K  
Q.E.: E2

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

N.A.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3  
Begränsning 40

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Begränsning 75

Noterade eller i enlighet med följande internationella varulager:

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances  
Canada (DSL): All the substances of this product are listed on the DSL list.  
IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China  
ENCS - Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory  
Japan (ISHL) = ISAH Industry Safe and Health Act  
KECI - Korean Existing Chemical Inventory  
NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals  
PICCS - Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances  
TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory  
TSCA - Toxic Substances Control Act

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel (EG-förordning nr 648/2004 och 907/2006) :

N.A.

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

N.A.

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

EEG direktiv 2003/105 (Verksamheter med risk för allvarliga olyckor) och efterföljande tillägg.  
Rådets direktiv 1999/13/EG (VOC-direktiv)  
Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Seveso kategori III enligt bilaga 1, del 1

izdelek spada v kategorijo: P5c

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

---

### AVSNITT 16: Annan information

N.A.: Not Applicable or Not Available / Ej tillämplig eller ej tillgänglig

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irriterande på huden, Kategori 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

Detta säkerhetsblad har helt uppdaterats i enlighet med förordning 2020/878.

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Flam. Liq. 3, H226	Grundat på testdata
Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission  
SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold  
CCNL - Bilaga 1  
För in ytterligare konsulterad bibliografi

Viktigt om sekretess: det föreliggande dokumentet innehåller sekretessbelagda uppgifter tillhörande bolaget SOCOMORE. Såvida inte något annat gäller enligt lag, får det här dokumentet, i sin helhet eller delvis, endast spridas, återges eller vidarebefordras till specifikt angivna personer, som antingen använder produkten eller i informationssyfte gällande hälsa och säkerhet. All spridning av det här dokumentet som faller utanför ramen för vårt samtycke är totalt förbjuden.

Socomore rekommenderar starkt att alla personer som mottar det här säkerhetsdatabladet läser igenom det noga och, vid behov, rådgör med sakkunniga på området, så att man förstår säkerhetsdatabladets innehåll och noterar eventuella risker som är förknippade med användning av produkten. Användaren ska säkerställa att uppgifterna är fullständiga och uppfyller kraven på efterlevnad i förhållande till användarens specifika användning.

Disse opplysningene baserer seg på vår kunnskap til dags dato. De gjelder bare det oppgitte produkt og gir ingen særskilt kvalitetsgaranti. Det er kjøpers/brukers ansvar å påse at anvendelsen er i samsvar med gjeldende lover og forskrifter.

Informationen anses vara korrekt, men den är inte uttömmande och den ska endast användas som en vägledning som är baserad på nuvarande kunskap om ämnet eller blandningen och den är tillämplig på de säkerhetsföreskrifter som är lämpliga för produkten.

ADR:	Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.
ATE:	Uppskattad akut toxicitet
ATEmix:	Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, Märkning, Förpackning
DNEL:	Beräknad nivå utan verkan
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Förordning över farliga ämnen, Tyskland
GHS:	Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association (IATA).
IATA-DGR:	Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods
INCI:	Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.

## Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
LTE:	Förlängd exponering
PNEC:	Uppskattad nolleffekt-koncentration.
RID:	Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.
STE:	Kort exponering
STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organotocitet
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
TWATLV:	Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).
WGK:	Tysk riskklassificering av vatten