

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT**

Regulamentul (EU) nr. 2020/878

Master item code: P42501

Fișa cu date de securitate din data 15/6/2023, Versiunea 8

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Identificator de produs**

Denumire comercială : SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT  
Cod Fișă cu Date de Securitate : P47111  
Referințe: SATWIPES C86 / SOCOSAT E / SOCOSAT G / SOCOSAT PPA60 /  
SOCOSAT VP80 / PROSAT D  
UFI: QFUT-SRHN-HC48-XYKU

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**

Utilizări recomandate :

- Curățător
- Utilizări industriale

Utilizări de evitat:

Nu s-au identificat utilizări contraindicate.

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Producători:**

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

**Distribuitori:**

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

**Persoană competentă, responsabilă de fișa tehnică de securitate :**

techdirsocomore@socomore.com

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

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

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

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Criterii ale Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):**

- ⚠ Atenție, Flam. Liq. 3, Lichid și vapori inflamabili.
- ⚠ Atenție, Eye Irrit. 2, Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:

Niciun alt risc

## Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

### SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

#### 2.2. Elemente de etichetare

Pictograme de pericol:



Atenție

Fraze de pericol:

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție:

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P280 Purtați mănuși/echipamente de protecție și protejați ochii/vederea.

P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

P370+P378 În caz de incendiu: a se utiliza extingtorul cu CO2 pentru a stinge.

P403+P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările aplicabile.

Prevederi speciale:

Niciuna

Dispoziții speciale conform Anexei XVII (REACH) cu modificările și completările ulterioare:

Niciuna

#### 2.3. Alte pericole

Nu conține PBT, vPvB sau perturbatori endocrini prezenți în concentrații  $\geq 0,1\%$ .

Niciun alt risc






## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

N.A.

### 3.2. Amestecuri

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

Cant.	Nume	Nr. identificare	Clasificare
$\geq 15\%$ - $< 20\%$	Propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol	Numar 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; eter monobutilic al propilen-glicolului	Numar 603-052-00-8 Index: CAS: 5131-66-8	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT**

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

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

În caz de contact cu pielea:

Dezbrăcați imediat toate hainele contaminate

Zonele corpului care au venit, sau se presupune numai că au venit, în contact cu produsul trebuie spălate imediat și abundent cu apă curentă.

Spălați complet corpul (duș sau baie).

Îndepărtați imediat hainele contaminate și eliminați-l în mod sigur.

În caz de contact cu pielea spălați imediat cu apă abundentă și săpun.

În caz de contact cu ochii:

În caz de contact cu ochii, clătiți cu apă un timp suficient, ținând deschise pleoapele, după care consultați imediat un oftalmolog.

Protejați ochiul care nu a fost lezat.

În caz de ingerare:

Nu provocați în niciun caz vomă. OBȚINETI ASISTENȚĂ MEDICALĂ IMEDIAT

În caz de inhalare:

Scoateți accidentatul în aer liber și țineți-l la căldura și în repaus.

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Niciuna

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

În caz de accident sau stare proastă consultați imediat un medic (dacă este posibil arătați instrucțiunile de folosință sau fișa de siguranță).

Tratament:

Nici una

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de stingere corespunzătoare:

În caz de incendiu: a se utiliza extingtorul cu CO2 pentru a stinge.

Mijloace de stingere care nu trebuie să fie utilizate din motive de siguranță:

Niciunul în mod deosebit

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**

Nu inhalați gazele produse prin explozie și prin combustie.

Combustia produce fum greu.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Folosii dispozitive respiratorii corespunzătoare.

Strângeți separat apa contaminată folosită pentru stingerea incendiului. Nu o descărcați în rețeaua de canalizare.

Dacă este posibil din punct de vedere al siguranței, îndepărtați din zona de pericol imediat recipientele neafectate.

## Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

### SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

#### SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

##### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Îmbrăcați dispozitivele de protecție individuală.

Îndepărtați orice sursă de aprindere.

Duceți persoanele în loc sigur.

Citiți măsurile de protecție prezentate la punctele 7 și 8.

##### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați penetrarea în sol/subsol. Împiedicați vărsarea în apele de suprafață sau în rețeaua de canalizare.

Rețineți apa de spălat contaminată și eliminați-o.

În caz de scurgere de gaz sau penetrare în cursuri de apă, sol sau în sistemul de canalizare, informați autoritățile răspunzătoare.

Material corespunzător pentru strângere: material absorbant, organic, nisip

##### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Spălați cu apă din abundență.

##### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Vezi și paragrafele 8 și 13

---

#### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

##### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați contactul cu pielea și ochii, inhalarea vaporilor și a ceții.

Nu folosiți recipiente goale înainte de a fi curățate.

Înainte operațiilor de transfer, asigurați-vă că în recipiente nu sunt materiale rezidue incompatibile.

Se face trimitere și la paragraful 8 pentru dispozitivele de protecție recomandate.

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă :

Hainele contaminate trebuie înlocuite înainte de accesul la zona de servire a mesei.

Nu mincați sau beti în timpul lucrului

##### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A se păstra în aceleași condiții ca și produsul solid combustibil.

Depozitați la temperatura ambiantă. A se feri de flacări necontrolate și surse de căldură. Evitați expunerea directă la soare

A se păstra în locuri bine ventilate

Depozitați la temperatura ambiantă. A se feri de flăcări necontrolate și surse de căldură. Evitați expunerea directă la soare.

Țineți departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

Materiale incompatibile

Nici unul în mod particular

Instrucțiuni privind spațiile de depozitare:

Spațiu răcoros și ventilat corespunzător

##### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nicio utilizare particulară

---

#### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

##### 8.1. Parametri de control

Valori limită a expunerii profesionale

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT**

Propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol - CAS: 67-63-0

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

Valori limită de expunere DNEL

Propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol - CAS: 67-63-0

Lucrător industrial: 888 mg/kg - Consumator: 319 mg/kg - Expunere: Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 500 mg/kg - Consumator: 89 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 26 mg/kg - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

3-butoxiopropan-2-ol; eter monobutlic al propilen-glicolului - CAS: 5131-66-8

Lucrător industrial: 44 mg/kg bw/day - Consumator: 16 mg/kg bw/day - Expunere: Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 270.5 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 33.8 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 8.75 mg/kg bw/day - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Valori limită de expunere PNEC

Propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol - CAS: 67-63-0

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 140.9 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 140.9 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 552 mg/kg

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 552 mg/kg

Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 28 mg/kg

Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 2251 mg/l

Obiectiv: Apă (degajare intermitentă) - Valoare: 140.9 mg/l

Obiectiv: cale orală (otrăvire secundară) (aliment) - Valoare: 160 mg/kg

3-butoxiopropan-2-ol; eter monobutlic al propilen-glicolului - CAS: 5131-66-8

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.525 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.0525 mg/l

Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 10 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 2.36 PNECUNIT03

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 0.236 PNECUNIT03

Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 0.16 PNECUNIT03

## Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

### SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Valoare de expunere biologică  
N.A.

#### 8.2. Controale ale expunerii

Vezi mai jos , exemplu de EIP de a utiliza .

Protectia ochilor

Ochelari compleți. (NF EN166)

Folosii viziere închise, nu folosii lentile pentru ochi.

Protectia pielii

Îmbrăcați haine care să garanteze o protecție totală pentru piele, ex. din bumbac, cauciuc, PVC sau viton.

Protectia mâinilor

Mănuși adecvate tip: NF EN374

NBR (cauciuc nitril-butadien).

NR (cauciuc natural, latex natural).

PVC (polivinilclorură)

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Protecție respiratorie

Folosii un dispozitiv corespunzător de protecție a căilor respiratorii.

Atunci când ventilarea este insuficientă sau expunerea este de lungă durată, folosii un dispozitiv de protecție a căilor respiratorii, cum ar fi masca cu filtru " A1 " de culoare maro ( NF EN 14387 )

Riscuri termice:

Niciunul

Controale de expunere ambientală:

Niciunul

Controale tehnice adecvate:

Niciunul

Alți determinanți care afectează expunerea lucrătorilor :

Niciuna

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Notă
Starea fizică:	Șervețele îmbibate cu lichid	--	--
Culoare:	incolor	--	--
Miros.	N.A.	--	--
Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nerelevant	--	--
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	82 °C	--	--

## Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

### SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT

Inflamabilitatea:	Flam. Liq. 3, H226	--	--
Limita inferioară și superioară de explozie:	N.A.	--	--
Temperatura de aprindere (°C):	26 °C	--	--
Temperatura de autoaprindere:	N.A.	--	--
Temperatura de descompunere:	N.A.	--	--
pH:	7	--	--
Viscozitatea cinematică:	N.A.	--	--
Solubilitatea în apă	N.A.	--	--
Solubilitatea în ulei:	N.A.	--	--
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log):	N.A.	--	--
Presiunea vaporilor:	N.A.	--	--
Densitatea și/sau densitatea relativă:	< 1	--	--
Densitatea relativă a vaporilor:	N.A.	--	--
Caracteristicile particulei:			
Dimensiunea particulei:	N.A.	--	--

#### 9.2. Alte informații

Fără alte informații relevante

Compuși Organici Volatili - COV = 287 g/l

N.A. = nu este disponibil

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Stabilă în condiții normale

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabilă în condiții normale

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT****10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Niciuna

**10.4. Condiții de evitat**

Stabil în condiții normale

**10.5. Materiale incompatibile**

Evitați contactul cu materiale oxidante. Produsul ar putea să se aprindă.

**10.6. Produși de descompunere periculoși**

Niciunul

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Informații toxicologice ale produsului:

N.A.

Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:

Propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol - CAS: 67-63-0

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 4570 mg/kg

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan = 20 mg/l - Durată: 8h

Test: LC50 - Parcurs: Vaporii de inhalare - Specii: Șobolan > 25000 mg/m<sup>3</sup> - Durată: 6 ore

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure = 12.800 mg/kg

g) toxicitatea pentru reproducere:

Test: NOAEL - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 500 mg/kg

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

Test: NOAEL - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan = 1.3 mg/l

Test: NOAEL - Parcurs: Vaporii de inhalare - Specii: Șobolan (masculin, femela) = 12.5 mg/l

3-butoxiopropan-2-ol; eter monobutilic al propilen-glicolului - CAS: 5131-66-8

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 2.700 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Șobolan > 2.000 mg/kg

Test: LC50 - Parcurs: Vaporii de inhalare - Specii: Șobolan > 3.5 mg/l

Dacă nu se prevede în mod contrar, datele solicitate de Regulamentul (UE)2020/878 indicate mai jos se înțeleg a fi N.A.:

Toxicitate acută;

Corodarea/iritarea pielii;

Lezarea gravă/iritarea ochilor;

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

Mutagenitatea celulelor germinative;

f) cancerogenitatea;

g) toxicitatea pentru reproducere;

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică;

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată;

j) pericol prin aspirare.



**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT****11.2. Informații privind alte pericole**

Proprietăți de perturbator endocrin:

Nu conține perturbatori endocrini prezenți în concentrații  $\geq 0,1\%$

Alte informații toxicologice :

Propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol

Leziuni oculare grave / iritație :

iritant pentru ochi

Dezvoltare fetală :

Efecte toxice pentru dezvoltarea fătului, la doze ce produc efecte asupra mamei

Niciun efect teratogen, NOAEL: 400 mg/kg concentrație maternă fără efecte: 400 mg/kg (șobolan)

Niciun efect toxic asupra dezvoltării fatului, NOAEL:  $> 480$  mg/kg concentrație maternă fără efect: 240 mg/kg (iepure)

Inhalare :

Iritant pentru ochi și căile respiratorii (vapori, 1,0 mg/l)

-

3-butoxiopropan-2-ol; eter monobutlic al propilen-glicolului

iritație oculare moderată, leziuni corneene ușoare

Un contact de durată scurtă poate provoca o iritație cutanată moderată însoțită de roșea locală.

---

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitate**

A se adopta bune practici de producție astfel încât produsul să nu fie eliberat în mediu.

Propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol - CAS: 67-63-0

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Pește  $> 100$  mg/l - Durată h: 48 - Notă: *Leuciscus melanotus*

Efect: LC50 - Specii: Pește = 9640 mg/l - Durată h: 96 - Notă: *Pimephales promelas*

Efect: LC50 - Specii: *Daphnia*  $> 10.000$  mg/l - Durată h: 48

Efect: EC50 - Specii: Alge  $> 100$  mg/l - Durată h: 72 - Notă: *Scenedesmus subspicatus*

Efect: EC50 - Specii: *Daphnia*  $> 100$  mg/l - Durată h: 48

Efect: NOAEC - Specii: Alge = 1800 mg/l - Durată h: 84 - Notă: *Algues vertes / Green algae*

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOEC - Specii: *Daphnia* = 100 mg/l - Durată h: 72 - Notă: *Pseudokirchneriella subcapitata*

c) Toxicitate bacteriană:

Specii: bacteria = 1.050 mg/l

3-butoxiopropan-2-ol; eter monobutlic al propilen-glicolului - CAS: 5131-66-8

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Pește 560-1000 mg/l - Durată h: 96 - Notă: guppy (*Poecilia reticulata*)

Efect: EC50 - Specii: Alge  $> 560$  mg/l - Durată h: 96 - Notă: *Pseudokirchneriella subcapitata*

Efect: EC50 - Specii: *Daphnia*  $> 1.000$  mg/l - Durată h: 3

Efect: NOEC - Specii: Pește = 180 mg/l - Durată h: 96 - Notă: guppy

Efect: NOEC - Specii: *Daphnia* = 560 mg/l - Durată h: 48 - Notă: *Selenastrum*

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT**

Efect: NOEC - Specii: Alge = 560 mg/l - Durata h: 96

c) Toxicitate bacteriană:

Efect: EC50 - Specii: bacteria > 1.000 mg/l - Durata h: 3

**12.2. Persistență și degradabilitate**

Propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol - CAS: 67-63-0

Biodegradabil: Degradabil în mod rapid - Durata: 5 zile - %: 53 - Notă: Aerobie, activated sludge

Biodegradabil: Oxidează rapid prin reacție fotochimică în aer.

Biodegradabil: Fotodegradare (în aer) - timp global de înjumătățire a duratei de viață - Test:

Degradare prin radicali OH: fotoliză directă - Durata: 33 ore

3-butoxiopropan-2-ol; eter monobutilic al propilen-glicolului - CAS: 5131-66-8

Biodegradabil: Degradabil în mod rapid

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol - CAS: 67-63-0

Bioacumulare estimată ca nesemnificativă.

Log Pow <=4

Log Kow 0.05 - Notă: 25°C

3-butoxiopropan-2-ol; eter monobutilic al propilen-glicolului - CAS: 5131-66-8

3

Low bioconcentration potential

**12.4. Mobilitate în sol**

3-butoxiopropan-2-ol; eter monobutilic al propilen-glicolului - CAS: 5131-66-8

Mobil

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Substanțe fPfB : Niciuna - Substanțe PBT: Niciuna

**12.6. Proprietăți de perturbator endocrin**

Nu conține perturbatori endocriini prezenți în concentrații >= 0,1%

**12.7. Alte efecte adverse**

Wassergefahrdungsklasse (Deutschland): 1

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

A se recupera, dacă este posibil. A se trimite către punctele de depozitare sau de incinerare, în condiții controlate. A se respecta regulamentele locale în vigoare.

Codul de deșeu (Decizia 2001 / 573 / CE, Directiva 2006 / 12 / CEE, Directiva 94/31 / CEE privind deșeurile periculoase) :

15 02 02\* materiale absorbante, materiale filtrante (incluzând filtre de ulei, dacă nu se specifică altfel), cârpe de șters / lavete, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare**

ADR-UN Number: 3175

IATA-UN Number: 3175

IMDG-UN Number: 3175

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT**

ADR-Shipping Name:	SOLIDE sau amestecuri de solide CONȚINÂND UN LICHID INFLAMABIL având punctul de aprindere până la 60 °C (cum ar fi preparatele și deșeurile), N.S.A. (propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol)
IATA-Shipping Name:	SOLIDE sau amestecuri de solide CONȚINÂND UN LICHID INFLAMABIL având punctul de aprindere până la 60 °C (cum ar fi preparatele și deșeurile), N.S.A. (propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol)
IMDG-Shipping Name:	SOLIDE sau amestecuri de solide CONȚINÂND UN LICHID INFLAMABIL având punctul de aprindere până la 60 °C (cum ar fi preparatele și deșeurile), N.S.A. (propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol)

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

ADR-Class:	4.1
ADR - Număr de identificare a pericolului:	40
IATA-Class:	4.1
IATA-Label:	4.1
IMDG-Class:	4.1

**14.4. Grupul de ambalare**

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

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

ADR-Poluant ambiental:	Nu
IMDG-Marine pollutant:	Nu
IMDG-EmS:	F-A , S-I

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

ADR-Subsidiary hazards:	-
ADR-S.P.:	216 274 601
ADR-Categorie de transport (Cod restricție tunel):	2 (E)
IATA-Passenger Aircraft:	445
IATA-Subsidiary hazards:	-
IATA-Cargo Aircraft:	448
IATA-S.P.:	A46
IATA-ERG:	3L
IMDG-Subsidiary hazards:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category B
IMDG-Segregation:	-
Q.L.:	1K
Q.E.:	E2

**14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**

N.A.

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Directiva 98/24/CE (Riscuri în legătură cu agenții chimici la locul de muncă)

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT**

Directiva 2000/39/CE (Valori limită a expunerii profesionale)  
în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH)  
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)  
Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) și (EU) nr. 758/2013  
Regulamentul (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regulamentul (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regulamentul (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regulamentul (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regulamentul (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Regulamentul (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Regulamentul (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Regulamentul (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Regulamentul (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Regulamentul (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Regulamentul (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Regulamentul (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Regulamentul (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Regulamentul (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Regulamentul (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)  
Regulamentul (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Restricții referitoare la produsele sau substanțele conținute de acestea conform Anexei XVII  
Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare:

Restricții referitoare la produs:

Restricționarea 3

Restricționarea 40

Restricții referitoare la substanțele conținute:

Restricționarea 75

Inregistrat sau în conformitate cu următoarele inventarieri internaționale :

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

Japan (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

Etichetarea detergenților (Regulamentele CE 848 / 2004 și 907 / 2006) :

N.A.

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT**

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

N.A.

N.A.

Unde se aplica, orientați-va după următoarele prevederi regulamentare:

Directiva 82/501/CEE ('Activități legate de riscul producerii unor accidente grave') și ceea ce decurge din ea."

Directiva 1999/13/CE (COV)

Directiva 2004/42/CE (COV)

Dispoziții în legătură cu directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III conform Anexei 1, partea 1

Produsul face parte din categoria: P5c

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

N.A.: Not Applicable or Not Available / nu se aplică sau nu este disponibil

Textul frazelor folosite în paragraful 3:

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

H315 Provoacă iritarea pielii.

<b>Clasa de pericol și categoria de pericol</b>	<b>Cod</b>	<b>Descriere</b>
Flam. Liq. 2	2.6/2	Lichid inflamabil, Categoria 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Lichid inflamabil, Categoria 3
Skin Irrit. 2	3.2/2	Iritarea pielii, Categoria 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Iritarea ochilor, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT**

Prezenta fișă a fost revăzută la toate secțiunile sale în conformitate cu Regulamentul 2020/878.

Clasificarea și procedura utilizată pentru realizarea clasificării pentru amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

<b>Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008</b>	<b>Procedura de clasificare</b>
Flam. Liq. 3, H226	Pe baza datelor colectate în timpul testului
Eye Irrit. 2, H319	Metoda de calcul

Acest document a fost întocmit de un tehnician competent în domeniul FDS și care este pregătit în mod corespunzător.

Principalele surse bibliografice:

ECDIN - Rețeaua de date și informații de mediu privind produsele chimice - Centrul comun de cercetare, Comisia Comunităților Europene

SAX PROPRIETĂȚI PERICULOASE ALE MATERIALELOR INDUSTRIALE - Ediția a opta - Van Nostrand Reinold

CCNL - Anexa 1

Inserați bibliografia consultată

Aviz important privind confidențialitatea: prezentul document conține informații confidențiale ce aparțin societății SOCOMORE. Sub rezerva unor prevederi legale ce prevăd contrariul, distribuirea, reeditarea sau retransmiterea prezentului document, în totalitate sau în parte, se vor limita la persoane identificate în mod clar, fie pentru că este vorba despre utilizatori ai produsului, fie în scopuri de informare privind igiena și securitatea muncii. Difuzarea prezentului document în afara acestui cadru fără consimțământul nostru scris, este strict interzisă.

Socomore recomandă cu tărie fiecărui destinatar al acestei fișe de date de securitate să o parcurgă cu atenție și să consulte, dacă este necesar sau adecvat, experți ai domeniului pentru a înțelege informațiile pe care le conține, în special eventualele pericole asociate acestui produs. Utilizatorul trebuie să se asigure de conformitatea și suficiența acestor informații în raport cu utilizarea specifică vizată.

Informațiile conținute aici se bazează pe cunoștințele noastre la data precizată mai sus. Acestea se referă strict la produsul indicat și nu constituie o garanție a unei calități anume. Cumpărătorul/utilizatorul are datoria de a se asigura că activitățile sale sunt conforme cu legislația în vigoare.

Informațiile sunt considerate corecte, dar nu sunt exhaustive, și sunt folosite doar ca un ghid bazat pe cunoștințele actuale despre substanță sau amestec și sunt aplicabile măsurilor de siguranță adecvate pentru produs.

ADR: Acordul European referitor la Încărcătura Internațională de Bunuri  
Periculoase pe Drumuri

ATE: Toxicitate Acută Estimată

ATEmix: Estimarea toxicității acute (Amestecuri)

CAS: Chemical Abstracts Service (departament al Societății Americane de

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOCLEAN A2501 - SATWIPES PROSAT SOCOSAT**

	Chimie)
CLP:	Clasificare, Etichetare, Ambalare
DNEL:	Nivel Derivat Fără Efect
EINECS:	Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață
GefStoffVO:	Ordonanță în legătură cu Substanțele Periculoase, Germania
GHS:	Sistemul Mondial Armonizat de Clasificare și Etichetare a Produselor Chimice
IATA:	Asociația Internațională de Transport Aerian
IATA-DGR:	Regulamentul Bunurilor Periculoase conform "Asociației Internaționale de Transport Aerian" (IATA).
ICAO:	Organizația Internațională a Aviației Civile
ICAO-TI:	Instrucțiuni Tehnice conform "Organizației Internaționale a Aviației Civile" (ICAO).
IMDG:	Coduri Maritime Internaționale pentru Bunurile Periculoase
INCI:	Nomenclatura Internațională a Ingredientelor Cosmetice
KSt:	Coeficient de explozie
LC50:	Concentrația letală pentru un procent de 50% din populația test
LD50:	Doza letală pentru un procent de 50% din populația test
LTE:	Expunere prelungită.
PNEC:	Concentrația Fără Efect Prevăzută
RID:	Regulamentul Referitor la Transportul Internațional de Bunuri Periculoase pe Calea Ferată
STE:	Expunere scurtă.
STEL:	Limita de Expunere pe Termen Scurt
STOT:	Toxicitatea pentru Organul Țintă Specific
STOT SE:	Poate provoca somnolență sau amețală
TLV:	Valoarea Limită a Pragului
TWA:	O medie ponderată de timp
TWATLV:	Valoarea Limită a Pragului pentru Durata Ponderată Medie 8 ore pe zi (Standard ACGIH)
WGK:	Clasa Germană a Periculozității Apei