

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

### DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Regulamentul (EU) nr. 2020/878

Master item code: P28280

Fișa cu date de securitate din data 28/11/2024, Versiunea 10

#### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

##### 1.1. Identificator de produs

Denumire comercială : DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Cod Fișă cu Date de Securitate : P29003

Referințe: SATWIPES C86 / SOCOSAT I80 / SOCOSAT P45 / SOCOSAT G /  
SOCOSAT PPA60 / SOCOSAT VP80 / SOCOSAT VP60 / SOCOSAT  
15084 / SOCOSAT 16400 / SOCOSAT 15233

UFI: 9G13-EK33-7P2A-JEJ7

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

Utilizări recomandate :

Solvent

Curățitor

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 90

de fabricație - Parc Gohelis - 56250 ELVEN 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 90

de fabricație - Parc Gohelis - 56250 ELVEN 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 :**

msdsinformation-eu@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

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

### DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

#### Criterii ale Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Atenție, Flam. Liq. 3, Lichid și vapori inflamabili.
- ⚠ Atenție, STOT SE 3, Poate provoca somnolență sau amețeală.

Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:

Niciun alt risc

#### 2.2. Elemente de etichetare

Pictograme de pericol:



Atenție

Fraze de pericol:

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

Fraze de precauție:

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

P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P280 Purtați mănuși de protecție.

P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ dacă nu vă simțiți bine.

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

Conține

1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului

acetat de 2-metoxi-1-metiletil

HIDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

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  $\geq 0,1\%$ .

---

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

N.A.

### 3.2. Amestecuri

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

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

### DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Cant.	Nume	Nr. identificare	Clasificare
>= 50% - < 60%	1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului	Numar: 603-064-00-3 Index: CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH No.: 01- 2119457435 -35	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>Toxicitate Acută Estimată: ATE - Oral 3739 mg/kg gc ATE - Dermică 2001 mg/kg gc ATE - Inhalare (Vapori) 30,02 mg/l</p>
>= 10% - < 12.5%	acetat de 2-metoxi-1- metiletil	Numar: 607-195-00-7 Index: CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH No.: 01- 2119475791 -29	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>EUH066</p>
>= 5% - < 7%	HIDROCARBURI, C9- C11, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE	EC: 919-857-5 REACH No.: 01- 2119463258 -33	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>EUH066</p>

## SECȚIUNEA 4: Măsurile 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-le în mod sigur.

În caz de contact cu ochii:

În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul

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

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT****SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Spumă rezistentă la alcool

Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).

Dry powder

Apă pulverizată

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**

Folosiți 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.

---

**SECȚIUNEA 6: Măsuri 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

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

### DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

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

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

Evitați emisiile de vapori.

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

1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului - CAS: 107-98-2

- Tip OEL: National - TWA(8h): 188 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm -

Comportament: Obligatoriu - Notă: France VLEC - INRS TMP N°84

- Tip OEL: National - TWA: 370 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notă: Germany

- Tip OEL: National - TWA: 180 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 360 mg/m<sup>3</sup> - Notă: Poland

- Tip OEL: UE - TWA(8h): 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 563 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - Notă:

Skin

- Tip OEL: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Notă: A4 - Eye and URT irr

- Tip OEL: National - TWA: 187 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL(15min (Miw)): 187 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notă: Austria

- Tip OEL: National - TWA(8h): 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL(15min (Miw)): 560 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - Notă: United Kingdom - Skin

- Tip OEL: National - TWA(8h): 188 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notă: Canada (Gazette Officielle du Québec, January 4, 2023, Vol. 155, No.1)

- Tip OEL: National - TWA: 180 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notă: Norway (skin)

- Tip OEL: DOW IHG - TWA: 1.5 ppm - STEL: 4.5 ppm

acetat de 2-metoxi-1-metiletil - CAS: 108-65-6

- Tip OEL: ACGIH - TWA(8h): 150 ppm - STEL: 100 ppm

- Tip OEL: National - TWA(8h): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm -

Comportament: Obligatoriu - Notă: France VLEPC

- Tip OEL: National - TWA(8h): 270 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notă: GERMANY

- Tip OEL: National - TWA(8h): 274 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 548 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notă: UK (WELs)

- Tip OEL: National - TWA: 260 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 520 mg/m<sup>3</sup> - Notă: POLAND

- Tip OEL: UE - TWA(8h): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notă: Skin

- Tip OEL: AIHA - TWA: 50 ppm

- Tip OEL: National - TWA: 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notă: Österreich

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

- Tip OEL: National - TWA: 270 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notă: Norway (Skin)
- HIDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE
- Tip OEL: National - TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 197 ppm - Notă: ExxonMobil
- Tip OEL: National - TWA: 300 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup> - Notă: Poland (NDS, DNSCh)
- Tip OEL: National - TWA: 300 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 600 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notă: Germany
- Tip OEL: National - TWA: 300 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 600 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notă: Switzerland

## Valori limită de expunere DNEL

- 1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului - CAS: 107-98-2
  - Lucrător industrial: 369 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 43.9 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice
  - Lucrător industrial: 50.6 mg/kg bw/day - Consumator: 18.1 mg/kg bw/day - Expunere: Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice
  - Consumator: 3.3 mg/kg bw/day - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice
  - Lucrător industrial: 553.5 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen scurt (acută)
- acetat de 2-metoxi-1-metiletil - CAS: 108-65-6
  - Lucrător industrial: 796 mg/kg bw/day - Consumator: 320 mg/kg bw/day - Expunere: Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice
  - Lucrător industrial: 275 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 33 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice
  - Consumator: 36 mg/kg bw/day - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice
  - Lucrător industrial: 550 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 33 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte locale
- HIDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE
  - Lucrător industrial: 208 mg/kg bw/day - Consumator: 125 mg/kg bw/day - Expunere: Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice
  - Lucrător industrial: 871 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 185 mg/kg bw/day - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice
  - Consumator: 125 mg/kg bw/day - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

## Valori limită de expunere PNEC

- 1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului - CAS: 107-98-2
  - Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 10 mg/l
  - Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 41.6 mg/kg
  - Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 4.17 mg/kg
  - Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 2.47 mg/kg
  - Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 100 mg/l
  - Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 1 mg/l
  - Obiectiv: Apă (degajare intermitentă) - Valoare: 100 mg/l
- acetat de 2-metoxi-1-metiletil - CAS: 108-65-6

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

### DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.635 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.0635 mg/l

Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 100 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 3.29 PNECUNIT03

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 0.329 PNECUNIT03

Obiectiv: 17 - Valoare: 0.29 mg/kg

Obiectiv: PNEC intermitent - Valoare: 6.35 mg/l

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)

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

Cauciuc butilic (cauciuc butilic).

Protecție respiratorie

Folosiiți un dispozitiv corespunzător de protecție a căilor respiratorii.

Semi-mască filtrantă (NF EN 149): FFP1

Mască cu filtru "A1", culoare maron (NF EN14387)

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	117 °C	--	--

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

### DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:			
Inflamabilitatea:	Flam. Liq. 3, H226	--	--
Limita inferioară și superioară de explozie:	0.6% - 13.1% (V)	--	--
Temperatura de aprindere (°C):	> 21 °C - ≤ 55 °C	--	--
Temperatura de autoaprindere:	276°C	--	--
Temperatura de descompunere:	N.A.	--	--
pH:	Nerelevant	--	--
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:	5,9 KPa (20°C)	--	--
Densitatea și/sau densitatea relativă:	< 1	--	--
Densitatea relativă a vaporilor:	3.4	--	--
Caracteristicile particulei:			
Dimensiunea particulei:	N.A.	--	--

#### 9.2. Alte informații

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Notă
Viteza de evaporare:	0.6	--	--

Compuși Organici Volatili - COV = 100 %

Compuși Organici Volatili - COV = 900 g/l



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

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

**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. Prođuși 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:

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Toxicitate acută

Neclasificat

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Neclasificat

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Neclasificat

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

f) cancerogenitatea

Neclasificat

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

g) toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Produsul este clasificat: STOT SE 3 H336

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Neclasificat

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

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

j) pericol prin aspirare

Neclasificat

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:

1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului - CAS: 107-98-2

Toxicitate acută

ATE - Oral 3739 mg/kg gc

ATE - Dermică 2001 mg/kg gc

ATE - Inhalare (Vapori) 30,02 mg/l

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: RATmale = 3739 mg/kg - Sursă: OECD 401

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Rat (female) = 4277 mg/kg - Sursă: OECD 401

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan > 5 mg/l - Durată: 4h

Test: LC50 - Parcurs: Vapori de inhalare - Specii: Șobolan (masculin, femela) = 30.02 mg/l

- Durată: 4h - Sursă: OECD 403

Test: ATE - Parcurs: Oral = 3739 mg/kg

Test: ATE - Parcurs: Vapori de inhalare = 30.02 mg/l - Durată: 4h

acetat de 2-metoxi-1-metiletil - CAS: 108-65-6

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 5000 mg/kg - Sursă: OECD 401

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Șobolan > 2000 mg/kg - Sursă: OECD 402

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan > 10.8 mg/l

Test: LC50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure > 5000 mg/kg - Sursă: OECD 402

Test: LC0 - Parcurs: Vapori de inhalare - Specii: Iepure = 23.5 mg/l - Sursă: OECD 403

Test: ATE - Parcurs: Oral > 5000 mg/kg

Test: ATE - Parcurs: Vapori de inhalare > 23.5 mg/l - Durată: 6 ore

Test: ATE - Parcurs: Piele > 5000 mg/kg

HIDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 5000 mg/kg - Durată: 4h - Sursă: OECD 401

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure > 5000 mg/kg - Durată: 18207.24h - Sursă: OECD 402

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan > 4951 mg/m<sup>3</sup> - Durată: 4h - Sursă: OECD 403

**11.2. Informații privind alte pericole**

Proprietăți de perturbator endocrin:

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

Alte informații toxicologice :

HIDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

Iritant pentru ochi și piele.

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

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență sau vertij.

Inhalare - poate irita căile respiratorii

Inhalarea vaporilor poate cauza dureri de cap, grețuri, varsături și alterarea stării de conștiență

Ingestie :

leziuni pulmonare grave, iritație a aparatului digestiv, grețuri, varsături și diaree. Risc de depresie a sistemului nervos central.

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

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Nu este clasificat pentru pericole pentru mediu

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului - CAS: 107-98-2

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Pește > 1000 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Leuciscus idus, LC/EC/IC50

Efect: LC50 - Specii: Daphnia > 1000 mg/l - Durata h: 48 - Notă: LC/EC/IC50

Efect: LC50 - Specii: Alge > 1000 mg/l - Notă: LC/EC/IC50

Efect: LC50 - Specii: Pește -2 4600 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Leuciscus idus

acetat de 2-metoxi-1-metiletil - CAS: 108-65-6

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: EC50 - Specii: plante acvatice > 1000 mg/l - Durata h: 72 - Notă: Selenastrum capricornutum, OECD 201

Efect: LC50 - Specii: Pește = 134 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Oncorhynchus mykiss, OECD 203

Efect: EC50 - Specii: nevertebrate > 500 mg/l - Durata h: 48 - Notă: Daphnia magna

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOEC - Specii: Pește = 47.5 mg/l - Durata h: 336 - Notă: Oryzias latipes, OECD 204

Efect: NOEC - Specii: nevertebrate > 100 mg/l - Durata h: 504 - Notă: Daphnia magna, OECD 202

HIDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Pește > 1000 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Oncorhynchus mykiss

Efect: EC50 - Specii: Alge > 1000 mg/l - Durata h: 72 - Notă: Pseudokirchnerella subcapitata

Efect: EC50 - Specii: Daphnia > 1000 mg/l - Durata h: 48 - Notă: Daphnia magna

Efect: DSEO-R (NOELR) - Specii: Alge = 3 mg/l - Durata h: 72 - Notă: Pseudokirchnerella subcapitata - biomass - OECD 201)

Efect: DSEO-R (NOELR) - Specii: Alge = 100 mg/l - Durata h: 72 - Notă: Pseudokirchnerella subcapitata - growth rate - OECD 201)

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: DSEO-R (NOELR) - Specii: Daphnia = 0.23 mg/l - Durata h: 504 - Notă: Daphnia magna - QSAR Petrotox

Efect: DSEO-R (NOELR) - Specii: Pește = 0.13 mg/l - Durata h: 672 - Notă: Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox

**12.2. Persistență și degradabilitate**

1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului - CAS: 107-98-2

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

Biodegradabil: Degradabil în mod rapid

acetat de 2-metoxi-1-metiletil - CAS: 108-65-6

Biodegradabil: Consumul biologic de oxigen - Test: OECD 301F - Durata: 28 zi - %: 83% - Notă: ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D

HIDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

Biodegradabil: Gradul de degradabilitate - Durata: 28 zi - %: 80%

Biodegradabil: Fotodegradare (în aer)

**12.3. Potențial de bioacumulare**

1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului - CAS: 107-98-2

Log Pow 0.37

acetat de 2-metoxi-1-metiletil - CAS: 108-65-6

BCF < 100

Log Pow < 3

**12.4. Mobilitate în sol**

N.A.

**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  $\geq 0,1\%$

**12.7. Alte efecte adverse**

Niciunul

**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**

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. (1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului, acetat de 2-metoxi-1-metiletil)

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. (1-metoxi-2-propanol; eter

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

monometilic al propilen-glicolului, acetat de 2-metoxi-1-metiletil)

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. (1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului, acetat de 2-metoxi-1-metiletil)

**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)  
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)

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

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)  
Regulamentul (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 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 30  
Restricționarea 75

Inregistrat sau în conformitate cu următoarele inventarii 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  
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

Următoarea (următoarele) substanță (substanțe) din acest produs are (au) o identificare prin numărul CAS fie în țările care nu sunt afectate de regulamentul REACH, fie în regulamentele care nu au fost încă actualizate pentru a reflecta noua convenție de denumire a solvenților de hidrocarburi:

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

aliphatic hydrocarbons >= 5% - < 15%

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

Etichetarea biocidelor (Regulamentele 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 și Directiva 98/8/CE):

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:

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

<b>Clasa de pericol și categoria de pericol</b>	<b>Cod</b>	<b>Descriere</b>
Flam. Liq. 3	2.6/3	Lichid inflamabil, Categoria 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericol prin aspirare, Categoria 1
STOT SE 3	3.8/3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3

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

Paragrafe modificate de la ultima revizuire:

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii



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

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

SECȚIUNEA 16: Alte informații

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
STOT SE 3, H336	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.



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

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 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 amețeală
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