

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Master item code: P28280

Sikkerhedsdatablad af 8/9/2021, revision 8

---

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT  
Kode af sikkerhedsdatabladet: P29003  
Referencer: 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  
Danmark - Arbejdstilsynet registreringsnummer: 1529716

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse:

Opløsningsmiddel  
vaskemiddel  
Industrielle anvendelser

Anvendelser der frarådes:

No uses advised against are identified.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producenter:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax  
+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

##### Distributører

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax  
+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Theodor-Stern-Kai 1 - 60596 Frankfurt am Main -  
Deutschland - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +33 (0)2 97 63 05 01

##### Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:

techdirsocomore@socomore.com

#### 1.4. Nødtelefon

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

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

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

### Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Advarsel, Flam. Liq. 3, Brandfarlig væske og damp.
- ⚠ Advarsel, STOT SE 3, Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:



Advarsel

Faresætninger:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger:

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Rygning forbudt.

P261 Undgå at indånde dampene.

P280 Bær beskyttelseshandsker.

P312 Kontakt GIFTLINJEN i tilfælde af ubehag.

P370+P378 Ved brand: Anvend CO2 slukker til brandslukning.

P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med forskriften.

Specielle forholdsregler:

Ingen

Indeholder

1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether

2-methoxy-1-methylethylacetat

CARBONHYDRIDER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYCLIKSE, <2% AROMAER

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

### 2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

Andre risici:

Ingen anden fare

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

N.A.

### 3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	Klassificering
>= 50% - < 60%	1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolme thylether	Indeksnumm 603-064-00-3 er: CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH-nr.: 01- 2119457435 -35	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 10% - < 12.5%	2-methoxy-1- methylethylacetat	Indeksnumm 607-195-00-7 er: CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH-nr.: 01- 2119475791 -29	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 5% - < 7%	CARBONHYDRIDER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYCLIKSE, <2% AROMAER	EC: 919-857-5 REACH-nr.: 01- 2119463258 -33	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

### PUNKT 4:Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

Områder på kroppen som er - eller kun er mistænkt for at have været - i kontakt med produktet skal skylles øjeblikkeligt med rigelige mængder rindende vand og muligvis med sæbe.

Vask hele kroppen omhyggeligt (brusebad eller karbad).

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med øjne:

Kommer stoffet i øjnene, skylles der straks grundigt med vand, og læge kontaktes.

Ved indtagelse:

Fremprovoker under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

Ved indånding:

Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

Ingen

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

Ved brand: Anvend CO2 slukker til brandslukning.

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.

Brand frembringer tung røg.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Fjern enhver brandkilde.

Flyt personer til et sikkert sted.

Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.

Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.

Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.

Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Vask med rigelig mængder af vand.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.

Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.

Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompetible restmaterialer.

Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.

Råd om generel arbejdshygiejne:

Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.

Spis og drik ikke under arbejdet.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares under de samme betingelser som et brændbart fast produkt.

Undgå udledning af dampe.

Skal opbevares i omgivelser med god ventilation.

Opbevares ved omgivelsestemperatur. Holdes væk fra åben ild og varme. Skal beskyttes mod

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

direkte sollys.

Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.

Inkompatible materialer:

Ingen særlige.

Angivelse vedrørende lokaler:

Kølige og med tilstrækkelig ventilation.

### 7.3. Særlige anvendelser

Intet særligt at bemærke

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether - CAS: 107-98-2

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA(8h): 188 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Bemærkninger: France VLEC - INRS TMP N°84

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 370 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Bemærkninger: Germany

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 180 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 360 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: Poland

- Type erhvervsm. eksp.grænse: UE - TWA(8h): 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 563 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - Bemærkninger: Skin

- Type erhvervsm. eksp.grænse: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Bemærkninger: A4 - Eye and URT irr

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 187 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL(Mow): 187 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Bemærkninger: Österreich

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA(8h): 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL(15'): 560 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - Bemærkninger: United Kingdom - Skin

2-methoxy-1-methylethylacetat - CAS: 108-65-6

- Type erhvervsm. eksp.grænse: ACGIH - TWA(8h): 150 ppm - STEL: 100 ppm

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA(8h): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Bemærkninger: France VLEC

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA(8h): 270 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Bemærkninger: GERMANY

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA(8h): 274 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 548 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Bemærkninger: UK (WELs)

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 260 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 520 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: POLAND

- Type erhvervsm. eksp.grænse: UE - TWA(8h): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Bemærkninger: Skin

- Type erhvervsm. eksp.grænse: AIHA - TWA: 50 ppm

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Bemærkninger: Österreich

CARBONHYDRIDER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYCLIKSE, <2% AROMAER

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 197 ppm - Bemærkninger: ExxonMobil

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

### DNEL eksponeringsgrænseværdier

1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether - CAS: 107-98-2

Industriarbejder: 369 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 43.9 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 50.6 mg/kg bw/day - Konsument: 18.1 mg/kg bw/day - Eksponering:

Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 3.3 mg/kg bw/day - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 553.5 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Korttids- (akut)

2-methoxy-1-methylethylacetat - CAS: 108-65-6

Industriarbejder: 796 mg/kg bw/day - Konsument: 320 mg/kg bw/day - Eksponering:

Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 275 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 33 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 36 mg/kg bw/day - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 550 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 33 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger

CARBONHYDRIDER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYCLIKSE, <2% AROMAER

Industriarbejder: 208 mg/kg bw/day - Konsument: 125 mg/kg bw/day - Eksponering:

Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 871 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 185 mg/kg bw/day - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 125 mg/kg bw/day - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

### PNEC eksponeringsgrænseværdier

1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether - CAS: 107-98-2

Mål: Ferskvand - Værdi: 10 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejring - Værdi: 41.6 mg/kg

Mål: Havvandsaflejring - Værdi: 4.17 mg/kg

Mål: Jord (landbrugsjord) - Værdi: 2.47 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 100 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 1 mg/l

Mål: Vand (intermitterende udslip) - Værdi: 100 mg/l

2-methoxy-1-methylethylacetat - CAS: 108-65-6

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.635 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.0635 mg/l

Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 100 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejring - Værdi: 3.29 mg/kg dw

Mål: Havvandsaflejring - Værdi: 0.329 mg/kg dw

Mål: Jord - Værdi: 0.29 mg/kg

Mål: PNEC intermitterende - Værdi: 6.35 mg/l

### Biologisk belastningsindeks

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

N.A.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Nedenfor , at eksempler på PPE bruge.

Beskyttelse af øjnene:

Heldækkende briller (NF EN166)

Beskyttelse af huden:

Benyt beklædning der garanterer total beskyttelse for huden, fx i bomuld, gummi, PVC eller viton®.

Beskyttelse af hænderne:

Velegnede handsker af typen: NF EN374

Butylgummi.

Åndedrætsværn:

Benyt en egnet beskyttelsesmaske.

Halvmaske med filter (DIN EN 149): Klasse : FFP1

Maske med filter "A1", farve brun (NF EN14387)

Varmerisici:

Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

Øvrige forhold med indflydelse på medarbejdereksponeringen

Ingen

## PUNKT 9:Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Udseende og farve:	klude imprægneret	--	--
Lugt:	N.A.	--	--
Lugtgrænse:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Smelte/frysepunkt:	Ikke relevant	--	--
Initial kogepunkt og koginterval:	117 °C	--	--
Flammepunkt (°C):	> 21 °C - <= 55 °C	--	--
Flammepunkt (°F):	> 69 °F - <= 131 °F	--	--
Fordampningshastighed:	0.6	--	--

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))**  
**DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Antændelighed for faste partikler/gas:	N.A.	--	--
Øvre/nedre grænse for antændelighed eller eksplosion:	N.A.	--	--
Damptryk:	5,9 KPa (20°C)	--	--
Dampdensitet:	3.4	--	--
Relativ densitet:	< 1	--	--
Vandopløselighed:	N.A.	--	--
Opløselighed i olie:	N.A.	--	--
Fordelingskoefficient (n-ætanol/vand):	N.A.	--	--
Temperatur for selvantændelse:	276°C	--	--
Temperatur for nedbrydning:	N.A.	--	--
Viskositet:	N.A.	--	--
Eksplorative egenskaber:	N.A.	--	--
Oxiderende egenskaber:	N.A.	--	--

9.2. Andre oplysninger

<b>Egenskaber</b>	<b>Værdi</b>	<b>Metode:</b>	<b>Bemærkninger</b>
Blandbarhed:	N.A.	--	--
Fedtopløsning:	N.A.	--	--
Ledeevne:	N.A.	--	--
Karakteristiske egenskaber for stofgrupper	N.A.	--	--



# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Flygtige organiske forbindelser - COV = 900 g/l

---

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normalbetingelser

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt under normale forhold.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med brandnærende materialer. Der kan gå ild i produktet.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske oplysninger om produktet:

N.A.

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:

1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether - CAS: 107-98-2

Akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 5 mg/l - Varighed: 4h

2-methoxy-1-methylethylacetat - CAS: 108-65-6

Akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 10.8 mg/l

Test: LC50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg

Test: LC0 - Eksp.måde: Indåndingsdamp - Arter: Kanin = 23.5 mg/l

CARBONHYDRIDER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYCLIKSE, <2% AROMAER

Akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg - Varighed: 24 timer

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 4951 mg/m<sup>3</sup> - Varighed: 8h

Hvis ikke andet er angivet, skal nedenstående information, som er påkrævet i Forordning (EU)2015/830, anses som irrelevant.:

Akut toksicitet;

Hudætsning/irritation;

Avorlig øjenskade/øjenirritation;

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering;  
Kimcellemutagenicitet;  
Kræftfremkaldende egenskaber;  
Reproduktionstoksicitet;  
Enkel STOT-eksponering;  
Gentagne STOT-eksponeringer;  
Aspirationsfare.

Andre toksikologiske oplysninger :

CARBONHYDRIDER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYCLIKSE, <2% AROMAER  
Irriterer øjnene og huden.

Gentagen eksponering kan forårsage tør hud eller revner.

Indånding af dampene kan forårsage dødsghed og svimmelhed.

Indånding - kan virke irriterende på luftvejene

Indånding af dampe kan forårsage hovedpine, kvalme, opkastning og bevidsthedsændring

Indtagelse :

alvorlige lungeskader, irritation af mave-tarmkanalen, kvalme, opkastning og diarre. Risiko for nedsættelse af centralnervesystemets funktioner.

---

### PUNKT 12:Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether - CAS: 107-98-2

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger: Leuciscus idus, LC/EC/IC50

Effektparameter: LC50 - Arter: Dafnier > 1000 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger: LC/EC/IC50

Effektparameter: LC50 - Arter: Alger > 1000 mg/l - Bemærkninger: LC/EC/IC50

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk < 4600 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger: Leuciscus idus

2-methoxy-1-methylethylacetat - CAS: 108-65-6

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 1000 mg/l

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 134 mg/l

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 408 mg/l

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk = 47.5 mg/l - Varighed timer: 336 - Bemærkninger: Oryzias latipes

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier > 100 mg/l - Varighed timer: 504

CARBONHYDRIDER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYCLIKSE, <2% AROMAER

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:

Oncorhynchus mykiss

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 1000 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger:

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Pseudokirchnerella subcapitata

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier > 1000 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger:

Daphnia magna

Effektparameter: DSEO-R (NOELR) - Arter: Alger = 3 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger:

Pseudokirchnerella subcapitata - biomass - OECD 201)

Effektparameter: DSEO-R (NOELR) - Arter: Alger = 100 mg/l - Varighed timer: 72 -

Bemærkninger: Pseudokirchnerella subcapitata - growth rate - EOC201)

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: DSEO-R (NOELR) - Arter: Dafnier = 0.23 mg/l - Varighed timer: 504 -

Bemærkninger: Daphnia magna - QSAR Petrotox

Effektparameter: DSEO-R (NOELR) - Arter: Fisk = 0.13 mg/l - Varighed timer: 672 -

Bemærkninger: Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether - CAS: 107-98-2

Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt

CARBONHYDRIDER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYCLIKSE, <2% AROMAER

Biologisk nedbrydelighed: Nedbrydelighedshastighed - Varighed timer: 28 dage - %: 80

Biologisk nedbrydelighed: Fotonedbrydning (i luft)

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether - CAS: 107-98-2

Log Pow 0.37

### 12.4. Mobilitet i jord

N.A.

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

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Aflever produktet til autoriserede indsamlingssteder eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

Koder over affald (Beslutning 2001/573/EF, Direktiv 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF om farligt affald) :

15 02 02\* Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltere, ikke specificeret andetsteds), aftørringsklude og beskyttelsesdragter forurenet med farlige stoffer

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger



### 14.1. UN-nummer

ADR-UN Number: 3175

IATA-UN Number: 3175

IMDG-UN Number: 3175

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR-Shipping Name: FASTE STOFFER (herunder præparationer og affald), DER  
INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. med et

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

flammpunkt på højst 60 °C (1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether, 2-methoxy-1-methylethylacetat)

IATA-Shipping Name: FASTE STOFFER (herunder præparationer og affald), DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. med et flammpunkt på højst 60 °C (1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether, 2-methoxy-1-methylethylacetat)

IMDG-Shipping Name: FASTE STOFFER (herunder præparationer og affald), DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. med et flammpunkt på højst 60 °C (1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether, 2-methoxy-1-methylethylacetat)

N.A.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Class: 4.1  
ADR - Fareidentifikationsnummer: 40  
IATA-Class: 4.1  
IATA-Label: 4.1  
IMDG-Class: 4.1

### 14.4. Emballagegruppe

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

### 14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurener: Nej  
IMDG-Marine pollutant: Nej

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR-Subsidiary hazards: -  
ADR-S.P.: 216 274 601  
ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskode): 2 (E)  
IATA-Passenger Aircraft: 445  
IATA-Subsidiary hazards: -  
IATA-Cargo Aircraft: 448  
IATA-S.P.: A46  
IATA-ERG: 3L  
IMDG-EmS: F-A , S-I  
IMDG-Subsidiary hazards: -  
IMDG-Stowage and handling: Category B  
IMDG-Segregation: -

Q.L.: 1K

Q.E.: E2

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

N.A.

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

### sikkerhed, sundhed og miljø

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)  
Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering )  
Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)  
Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)  
Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013  
Forordning (EU) 2015/830  
Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Forordning (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Begrænsning 3

Begrænsning 40

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Begrænsning 30

Listed eller i overensstemmelse med følgende internationale fortegnelser:

N.A.

The following substance(s) in this product has/have an identification by CAS number either in countries not affected by the REACH regulation or in regulations not yet updated to reflect the new naming convention for hydrocarbon solvents:

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

Mærkning af rengøringsmidler (EF-forordninger 648/2004 og 907/2006) :

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

aliphatic hydrocarbons  $\geq$  5% - < 15%

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

N.A.

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

Direktiv 2003/105/EF ("Kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer")

Bekendtgørelse nr. 44 af 16.1.2004 (COV-direktiv)

Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser i forbindelse med EU-direktiv

Seveso III kategori ifølge bilag 1, del 1

produktet hører til kategori: P5c

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

---

### PUNKT 16: Andre oplysninger

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

Denmark : 1529716

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspirationsfare, Kategori 1
STOT SE 3	3.8/3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Flam. Liq. 3, H226	På grundlag af forsøgsdata
STOT SE 3, H336	Beregningsmetode

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til

# Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN – Data- og informationsnetværk for miljøkemikalier - Det Fælles Forskningscenter, Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – ottende udgave – Van Nostrand Reinold

CCNL - Bilag 1

Indsæt her yderligere anvendt bibliografi

Vigtig meddelelse om fortrolighed: Dette dokument indeholder fortrolige oplysninger, der tilhører SOCOMORE. Med forbehold for lovbestemmelser, der forordner andet, skal al formidling, ny offentliggørelse eller udbredelse af dele eller helheden af dette dokument begrænses til tydeligt identificerede personer, enten fordi de er brugere af produktet, eller i forbindelse med sundheds-, sikkerheds- og miljøinformation. Enhver formidling af dette dokument uden for disse rammer og uden vores skriftlige samtykke er strengt forbudt.

Socomore anbefaler på det kraftigste hver modtager af dette sikkerhedsdatablad at læse det omhyggeligt og, hvis det er nødvendigt eller relevant, at rådgive sig hos eksperter på området for at forstå de oplysninger, der er indeholdt i databladet, og navnlig de farer, der måtte være forbundet med dette produkt. Brugeren skal sikre sig, at disse oplysninger er fyldestgørende i forhold til den særlige anvendelse, han/hun agter at gøre af produktet.

De indeholdte oplysninger er baseret på vores viden på den ovenstående dato. De vedrører udelukkende det angivne produkt og udgør ikke nogen garanti for en bestemt kvalitet. Det påhviler køberen/brugeren at sikre sig, at hans/hendes aktiviteter overholder den gældende lovgivning. Oplysningerne betragtes som korrekte, men de er ikke udtømmende, og de skal kun bruges som en vejledning, der er baseret på den aktuelle viden om stoffet eller blandingen, og de er gældende for de sikkerhedsforholdsregler, der er relevante for produktet.

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.

ATE: Vurdering af akut toksitet

ATEmix: Estimat for akut toksicitet (Blandinger)

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).

CLP: Klassificering, mærkning, emballering.

DNEL: Afledt No Effect Level.

EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.

GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.

GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.

IATA: Den internationale lufttransport-sammenslutning .

IATA-DGR: Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).

ICAO: International Luftfartsorganisation.

ICAO-TI: Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale maritime kode for farligt gods.

INCI: International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.

## Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
LTE:	Langtidseksposering.
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STE:	Korttidseksposering
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Grænseværdien.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit
TWATLV:	Grænseværdi for den tidsvægtede gennemsnit 8 timer dagligt (ACGIH Standard).
WGK:	Tysk fareklasse for vand.