

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Regulering (EU) nr. 2020/878

Master item code: P28280

Sikkerhetsskjema for 28/11/2024, Revisjon 10

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT
Kode: P29003
Referanser: 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. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk:

Opløsningsmiddel
renere
industriell bruk

Frarådet bruk:

Ingen upassende bruk ble oppdaget.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsenter:

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Produksjon - 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

Distributører:

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Produksjon - 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

Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:

msdsinformation-eu@socomore.com

1.4. Nødtelefonnummer

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

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

Norge - Giftinformasjonen: 22 59 13 00 Døgnåpen telefon

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:

- ⚠ Advarsel, Flam. Liq. 3, Brannfarlig væske og damp.
- ⚠ Advarsel, STOT SE 3, Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer:



Advarsel

Faresetninger:

- H226 Brannfarlig væske og damp.
- H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger:

- P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
- P280 Benytt vernehansker.
- P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag.
- P370+P378 I tilfelle av brann, slukk med CO₂.
- P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
- P501 Kast innhold / beholder i henhold til lovverket.

Særlige bestemmelser:

Ingen

Inneholder

- Metyleter monopropylenglykol
- 2-metoksyacetat-1-metyletyl
- HYDROKARBONER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER

Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:

Ingen

2.3. Andre farer

Ingen PBT-, vPvB- eller hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Stoffblandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

| Antall | Navn | Identifikasjonsnr. | Klassifisering |
|---------------------|--|--|--|
| >= 50% - < 60% | Metyleter monopropylenglykol | Nummer 603-064-00-3 Index: CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH No.: 01- 2119457435 -35 | ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 Beregnet akutt toksisitet: ATE - Gjennom munnen 3739 mg/ kg kroppsvekt ATE - Ved hudkontakt 2001 mg/ kg kroppsvekt ATE - Innånding (Damp) 30,02 mg/l |
| >= 10% - < 12.5% | 2-metoksyacetat-1- metyletyl | Nummer 607-195-00-7 Index: CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH No.: 01- 2119475791 -29 | ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066 |
| >= 5% - < 7% | HYDROKARBONER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER | EC: 919-857-5 REACH No.: 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 |

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Fjern straks de tilsølete plaggene

Deler av kroppen som har, eller kun er mistenkt å ha, vært i kontakt med produktet må straks skylles med rikelige mengder rennende vann og om mulig med såpe.

Vask hele kroppen grundig (dusj eller bad).

Fjern tilsølte klær umiddelbart og kast dem på en sikker måte.

Ved øyekontakt:

Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Ved svelging:

Oppkast må absolutt ikke fremfroses. HENVEND DEG STRAKS TIL LEGE.

Ved innånding:

Flytt den forulykkede ut i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege (vis fram bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet, om mulig).

Behandling:

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Ingen

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkeutstyr:

Alkoholbestandig skum

Karbondioksid (CO₂).

Dry powder

Vannspray

Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:

Ingen spesielle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke pust inn eksplosjons- eller forbrenningsgasser.

Brenning medfører stor røykutvikling.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet pusteutstyr.

Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.

Flytt uskadede beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten sikkerhetsrisiko.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr.

Fjern alle antenningskilder.

Flytt personer i sikkerhet.

Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.

Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.

Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.

Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Vask med rikelige mengder vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnittene 8 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.

Ikke bruk tomme beholdere før de er skikkelig rengjort.

Før eventuelle overføringsoperasjoner, pass på at det ikke er noen rester av inkompatible materialer i beholderne.

Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.

Råd om generell yrkeshygiene:

Tilsølte klær må skiftes før du går inn på områder der det finnes mat.

Det må ikke spises eller drikkes i løpet av arbeidet

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares under samme forhold som et brennbart fast produkt.

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Unngå utslipp av damp.

Må alltid konserveres/oppbevares i lokaler som er godt luftet

Oppbevares ved omgivelsestemperatur. Hold langt unna åpne flammer og varmekilder. Unngå direkte eksponering for solen.

Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.

Uforenelige stoffer:

Ingen spesiell.

Indikasjoner for lokalene:

Kjølige og passe luftige

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 188 mg/m³, 50 ppm - STEL: 375 mg/m³, 100 ppm - Oppførsel: Bindende - Merknader: France VLEC - INRS TMP N°84

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 370 mg/m³, 100 ppm - Merknader: Germany

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 180 mg/m³ - STEL: 360 mg/m³ - Merknader: Poland

- Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA(8t): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 563 mg/m³, 150 ppm - Merknader: Skin

- Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Merknader: A4 - Eye and URT irr

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 187 mg/m³, 50 ppm - STEL(15min (Miw)): 187 mg/m³, 50 ppm - Merknader: Austria

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL(15min (Miw)): 560 mg/m³, 150 ppm - Merknader: United Kingdom - Skin

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 188 mg/m³, 50 ppm - STEL: 375 mg/m³, 100 ppm - Merknader: Canada (Gazette Officielle du Québec, January 4, 2023, Vol. 155, No.1)

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 180 mg/m³, 50 ppm - Merknader: Norway (skin)

- Type grense for yrkeseksponering: DOW IHG - TWA: 1.5 ppm - STEL: 4.5 ppm

2-metoksyacetat-1-metyletyl - CAS: 108-65-6

- Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 150 ppm - STEL: 100 ppm

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Oppførsel: Bindende - Merknader: France VLEPC

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 270 mg/m³, 50 ppm - Merknader: GERMANY

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 274 mg/m³, 50 ppm - STEL: 548 mg/m³, 100 ppm - Merknader: UK (WELs)

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 260 mg/m³ - STEL: 520 mg/m³ -

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Merknader: POLAND

- Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA(8t): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Merknader: Skin

- Type grense for yrkeseksponering: AIHA - TWA: 50 ppm

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 275 mg/m³, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 550 mg/m³, 100 ppm - Merknader: Österreich

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 270 mg/m³, 50 ppm - Merknader: Norway (Skin)

HYDROKARBONER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 1200 mg/m³, 197 ppm - Merknader: ExxonMobil

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Merknader: Poland (NDS, DNSCh)

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm - Merknader: Germany

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm - Merknader: Switzerland

DNEL eksponeringsgrenseverdier

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

Industriarbeider: 369 mg/m³ - Privatforbruker: 43.9 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 50.6 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 18.1 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Privatforbruker: 3.3 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 553.5 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig (akutt)

2-metoksyacetat-1-metyletyl - CAS: 108-65-6

Industriarbeider: 796 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 320 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 275 mg/m³ - Privatforbruker: 33 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Privatforbruker: 36 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 550 mg/m³ - Privatforbruker: 33 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger

HYDROKARBONER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER

Industriarbeider: 208 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 125 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 871 mg/m³ - Privatforbruker: 185 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Privatforbruker: 125 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrenseverdier

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

Mål: Ferskvann - Verdi: 10 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 41.6 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 4.17 mg/kg

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 2.47 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 100 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 1 mg/l

Mål: Vann (intermittente utslipp) - Verdi: 100 mg/l

2-metoksyacetat-1-metyletyl - CAS: 108-65-6

Mål: Ferskvann - Verdi: 0.635 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.0635 mg/l

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 100 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 3.29 PNECUNIT03

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.329 PNECUNIT03

Mål: 17 - Verdi: 0.29 mg/kg

Mål: PNEC intermittent - Verdi: 6.35 mg/l

Biologiske eksponeringsverdi

N.A.

8.2. Eksponeringskontroll

Nedenfor til eksempler på PPE bruke.

Beskyttelse av øynene:

Kurvbriller (NF EN166)

Beskyttelse av huden:

Bruk klær som gir fullstendig beskyttelse for huden, f.eks. bomull, gummi, PVC eller viton.

Beskyttelse av hendene:

Egnet hansketype: NF EN374

Butylgummi (butylgummi).

Åndedrettsbeskyttelse:

Bruk egnet beskyttende pusteutstyr.

Filtrerende halvmaske (NF EN 149): Kategori: FFP1

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

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsettingskontroller:

Ingen

Egnede konstruksjonstiltak:

Ingen

Andre betingelser med påvirkning for arbeidstakereksponeeringen :

Ingen

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Egenskaper | Verdi | Metode: | Merknader |
|------------------|---------------------------|---------|-----------|
| Fysisk tilstand: | Impregnerte våtservietter | -- | -- |
| Farge: | fargeløs | -- | -- |

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

| | | | |
|---|--------------------|----|----|
| Lukt: | N.A. | -- | -- |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | N.A. | -- | -- |
| Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde: | 117 °C | -- | -- |
| Antennelighet: | Flam. Liq. 3, H226 | -- | -- |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense: | 0.6% - 13.1% (V) | -- | -- |
| Antennelighetspunkt (°C): | > 21 °C - <= 55 °C | -- | -- |
| Selvantennningstemperatur: | 276°C | -- | -- |
| Nedbrytningstemperatur: | N.A. | -- | -- |
| pH: | N.A. | -- | -- |
| Kinematisk viskositet: | N.A. | -- | -- |
| Vannoppløselighet: | N.A. | -- | -- |
| Oppløselighet i olje: | N.A. | -- | -- |
| Løselighet (n-oktanol/ vann): | N.A. | -- | -- |
| Damptrykk: | 5,9 KPa (20°C) | -- | -- |
| Tetthet og/eller relativ tetthet: | < 1 | -- | -- |
| Relativ damptetthet: | 3.4 | -- | -- |
| Partikkelegenskaper: | | | |
| Partikkelstørrelse: | N.A. | -- | -- |

9.2. Andre opplysninger

| Egenskaper | Verdi | Metode: | Merknader |
|-----------------------|-------|---------|-----------|
| Fordampingshastighet: | 0.6 | -- | -- |

Flyktige organiske forbindelser - VOC = 100 %

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Flyktige organiske forbindelser - VOC = 900 g/l

N.A. = ikke tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Stabilt under normale betingelser

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen

10.4. Forhold som skal unngås

Konstant/stabilt i normale tilstander

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med oksiderende materialer. Produktet kan ta fyr.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Toksikologisk informasjon om produktet:

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Akutt toksitet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudetsing/irritasjon

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Puste- eller hudsensibilisering

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Cellemutagenitet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallenhet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduktiv toksitet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - enkelt eksponering

Produktet er klassifisert: STOT SE 3 H336

STOT - gjentatt eksponering

Uklassifisert

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Innåndingsfare

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

Akutt toksitet

ATE - Gjennom munnen 3739 mg/ kg kroppsvekt

ATE - Ved hudkontakt 2001 mg/ kg kroppsvekt

ATE - Innånding (Damp) 30,02 mg/l

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rat (male) = 3739 mg/kg - Kilde:

OECD 401

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rat (female) = 4277 mg/kg - Kilde:

OECD 401

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

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 5 mg/l - Varighet: 4t

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding av damp - Arter: Rotta (uros, naaras) = 30.02 mg/l -

Varighet: 4t - Kilde: OECD 403

Test: ATE - Eksp.måte: Gjennom munnen = 3739 mg/kg

Test: ATE - Eksp.måte: Innånding av damp = 30.02 mg/l - Varighet: 4t

2-metoksyacetat-1-metyletyl - CAS: 108-65-6

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 5000 mg/kg - Kilde: OECD 401

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg - Kilde: OECD 402

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 10.8 mg/l

Test: LC50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg - Kilde: OECD 402

Test: LC0 - Eksp.måte: Innånding av damp - Arter: Kanin = 23.5 mg/l - Kilde: OECD 403

Test: ATE - Eksp.måte: Gjennom munnen > 5000 mg/kg

Test: ATE - Eksp.måte: Innånding av damp > 23.5 mg/l - Varighet: 6 timer

Test: ATE - Eksp.måte: Hud > 5000 mg/kg

HYDROKARBONER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 5000 mg/kg - Varighet: 4t -

Kilde: OECD 401

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg - Varighet: 24 timer - Kilde:

OECD 402

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 4951 mg/m³ - Varighet: 4t - Kilde:

OECD 403

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper:

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner \geq 0,1 %.

Øvrig toksikologisk informasjon :

HYDROKARBONER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Irriterer øynene og huden.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Innånding av damp kan gi døsigheit og svimmelhet.

Inhalering: kan irritere luftveiene

Innånding av aerosoldamp kan gi hodepine, kvalme, oppkast og døsigheit

Inntak :

alvorlige lungeskader, irriterer fordøyelsessystemet, gir kvalme, oppkast og diaré. Risiko for svikt i sentralnervesystemet

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Ikke klassifisert for miljøfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Leuciscus idus, LC/EC/IC50

Endepunkt: LC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: LC/EC/IC50

Endepunkt: LC50 - Arter: Algae > 1000 mg/l - Merknader: LC/EC/IC50

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk < 4600 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Leuciscus idus

2-metoksyacetat-1-metyletyl - CAS: 108-65-6

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: EC50 - Arter: vannplanter > 1000 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Selenastrum capricornutum, OECD 201

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 134 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Oncorhynchus mykiss, OECD 203

Endepunkt: EC50 - Arter: Virvelløse dyr > 500 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: Fisk = 47.5 mg/l - Varighet t: 336 - Merknader: Oryzias latipes, OECD 204

Endepunkt: NOEC - Arter: Virvelløse dyr > 100 mg/l - Varighet t: 504 - Merknader: Daphnia magna, OECD 202

HYDROKARBONER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Oncorhynchus mykiss

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae > 1000 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Pseudokirchnerella subcapitata

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna

Endepunkt: DSEO-R (NOELR) - Arter: Algae = 3 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Pseudokirchnerella subcapitata - biomass - OECD 201)

Endepunkt: DSEO-R (NOELR) - Arter: Algae = 100 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader:

Pseudokirchnerella subcapitata - growth rate - EOCED 201)

b) Kronisk vanntoksisitet:

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Endepunkt: DSEO-R (NOELR) - Arter: Daphnia = 0.23 mg/l - Varighet t: 504 - Merknader:

Daphnia magna - QSAR Petrotox

Endepunkt: DSEO-R (NOELR) - Arter: Fisk = 0.13 mg/l - Varighet t: 672 - Merknader:

Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

Bionedbrytbarhet: Rask nedbrytbar

2-metoksyacetat-1-metyletyl - CAS: 108-65-6

Bionedbrytbarhet: Biologisk oksygenforbruk - Test: OECD 301F - Varighet: 28 dager - %: 83% -

Merknader: ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D

HYDROKARBONER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER

Bionedbrytbarhet: Nedbrytbarhetsgrad - Varighet: 28 dager - %: 80%

Bionedbrytbarhet: 24

12.3. Bioakkumuleringsevne

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

Log Pow 0.37

2-metoksyacetat-1-metyletyl - CAS: 108-65-6

BCF < 100

Log Pow < 3

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Gjenvinning om mulig.

Koder avfall (Direktiv 2001/573/EF, 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF) :

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

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1. FN-nummer eller ID-nummer**

ADR-UN Number: 3175

IATA-UN Number: 3175

IMDG-UN Number: 3175

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR-Shipping Name: FASTE STOFFER, eller blandinger av faste stoffer (som preparater og avfall) SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. med flammepkt. opp til 60°C. (metyleter

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

monopropylenglykol, 2-metoksyacetat-1-metyletyl)

IATA-Shipping Name: FASTE STOFFER, eller blandinger av faste stoffer (som preparater og avfall) SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. med flammepkt. opp til 60°C. (metyleter monopropylenglykol, 2-metoksyacetat-1-metyletyl)

IMDG-Shipping Name: FASTE STOFFER, eller blandinger av faste stoffer (som preparater og avfall) SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. med flammepkt. opp til 60°C. (metyleter monopropylenglykol, 2-metoksyacetat-1-metyletyl)

14.3. Transportfareklasse(r)

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

14.4. Emballasjegruppe

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

14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurensende: Nei
 IMDG-Marine pollutant: Nei
 IMDG-EmS: F-A , S-I

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR-Subsidiary hazards: -
 ADR-S.P.: 216 274 601
 ADR-Transportkategori (Tunnel restriksjonskode): 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. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

N.A.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Dir. 98/24/EF (Risikoer knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)
 Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)
 Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
 Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013
Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regulering (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regulering (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regulering (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regulering (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regulering (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regulering (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regulering (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regulering (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regulering (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regulering (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regulering (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Regulering (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Regulering (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet:

Begrensning 3

Begrensning 40

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:

Begrensning 30

Begrensning 75

Oppført eller i samsvar med følgende internasjonale lister:

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

Canada (DSL): Alle stoffene i dette produktet er oppført på DSL-listen.

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

Følgende stoff(er) i dette produktet har en identifikasjon med CAS-nummer enten i land som ikke er berørt av REACH-forordningen eller i forskrifter som ennå ikke er oppdatert for å gjenspeile den nye navnekonvensjonen for hydrokarbonløsningsmidler:

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

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Merking av vaskemidler (EF forskrift 648/2004 og 907/2006) :

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT
aliphatic hydrocarbons >= 5% - < 15%

Merking av biocider (forordning 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 og direktiv 98/8/EF):

N.A.

N.A.

Når anvendelig, referer til følgende normativer:

Direktiv 2003/105/EC (Direktiv Seveso II).
Rådets direktiv 1999/13/EF (VOC-direktiv)
Dir. 2004/42/EF (VOC-direktiv)

Krav i henhold til direktiv EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategori, i henhold til Vedlegg 1, del 1
produktet tilhører kategorien: P5c

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

| Fareklasse og farekategori | Kode | Beskrivelse |
|----------------------------|--------|--|
| Flam. Liq. 3 | 2.6/3 | Brannfarlig væske, Kategori 3 |
| Asp. Tox. 1 | 3.10/1 | Fare ved aspirasjon, Kategori 1 |
| STOT SE 3 | 3.8/3 | Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3 |

Dette sikkerhetsdatabladet har blitt fullstendig oppdatert i overensstemmelse med reguleringen

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

2020/878.

Avsnitt som er endret fra forrige revidering:

- AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket
- AVSNITT 2: Fareidentifikasjon
- AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler
- AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak
- AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak
- AVSNITT 7: Håndtering og lagring
- AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr
- AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
- AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet
- AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger
- AVSNITT 12: Økologiske opplysninger
- AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

Klassifisering og framgangsmåte brukt for å finne klassifisering av blandinger i henhold til EU-reguleringen (EC) 1272/2008 [CLP]:

| Klassifisering i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 | Klassifiseringsprosedyre |
|---|---------------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226 | PL001 |
| STOT SE 3, H336 | PL003 |

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Bibliografiske hovedkilder:

- ECDIN – Data- og informasjonsnettverk for miljøkjemikalier – felles forskningsenter, Kommisjonen for Det europeiske fellesskap
- SAX – FARLIGE EGENSKAPER AV INDUSTRIELLE MATERIALER – 8. utgave – Van Nostrand, Reinold
- CCNL - Bilag 1
- Insert here further consulted bibliography

Viktig konfidensialitet: dette dokumentet inneholder fortrolig informasjon som eies av firmaet SOCOMORE. Med forbehold om lovbestemmelser som angir noe annet, er spredning, reproduksjon eller overføring av dette dokumentet, i sin helhet eller delvis, forbeholdt personer med gyldig identifisering enten som brukere av produktet eller med formål å informere om HMS. All spredning av dette dokumentet utenfor denne rammen og uten vår skriftlige tillatelse er strengt forbudt.

Socomore anbefaler sterkt alle mottakere å lese grundig igjennom disse sikkerhetsforskrifter og, dersom det viser seg nødvendig eller hensiktsmessig, å konsultere eksperter innen fagfeltet for å forstå den angitte informasjon om eventuell fare ved bruk. Brukeren må forsikre seg om at disse opplysninger er i overensstemmelse med og fyllestgjørende i forhold til hans spesifikke anvendelse av produktet.

Dette skjemaet annullerer og erstatter alle tidligere utgivelser.

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Det er kun våre avdelinger eller ansatte som er bemyndiget til å utarbeide sikkerhetsforskrifter for våre produkter. Vi kan ikke ta ansvar for sikkerhetsforskrifter fra eksterne kilder som ikke har autorisasjon fra vårt firma og følgelig kan inneholde feilaktig eller ufullstendig informasjon.

Denne forskrift annullerer og erstatter alle tidligere utgaver.

| | |
|-------------|--|
| ADR: | Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei. |
| ATE: | Beregnet akutt toksisitet |
| ATEmix: | Anslått verdi for akutt giftighet (Blandinger) |
| CAS: | Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society). |
| CLP: | Klassifisering, merking, emballering. |
| DNEL: | Beregnet nivå uten virkning |
| EINECS: | Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer. |
| GefStoffVO: | Forordning om farlige stoffer, Tyskland. |
| GHS: | Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier. |
| IATA: | International Air Transport Association. |
| IATA-DGR: | Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association" (IATA). |
| ICAO: | International Civil Aviation Organization. |
| ICAO-TI: | Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO). |
| IMDG: | International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av farlig gods til sjøs. |
| INCI: | Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser. |
| KSt: | Eksplisjonskoeffisient. |
| LC50: | Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population. |
| LD50: | Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population. |
| LTE: | Langvarig eksponering |
| PNEC: | Beregnet konsentrasjon uten virkning. |
| RID: | Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane. |
| STE: | Kortvarig eksponering |
| STEL: | Kortsiktig eksponeringsgrense. |
| STOT: | Giftighet for spesifikt målorgan. |
| STOT SE: | May cause drowsiness or dizziness |
| TLV: | Terskelgrenseverdi. |
| TWA: | Time-vektet gjennomsnitt |
| TWATLV: | Terskelgrenseverdi for tidsvektet gjennomsnitt 8 timer per dag. (ACGIH-standard). |
| WGK: | Tysk vannfareklasse |