

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)) DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Master item code: P28280

Käyttöturvallisuustiedote, pvm 8/9/2021, korjaus 8

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kaupallinen nimi: DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT
Koodi: P29003
Viittaukset: 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 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Suositteltu käyttö:

Liutin
puhdistusaine
Teolliset käytöt

Kielletyt käytöt:

No uses advised against are identified.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistajat:

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

Jakelijat:

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

Käyttöturvallisuustiedotteesta vastaava toimivaltainen henkilö:

techdirsocomore@socomore.com

1.4 Häät puhelinnumero

Ranska : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59
Kansainvälinen : CHEMTEL +1-813-248-0585.

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Perusteet määräyksessä CE 1272/2008 (CLP):

⚠ Varoitus, Flam. Liq. 3, Syttyvä neste ja höyry.

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

⚠ Varoitus, STOT SE 3, Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Ihmisen ja ympäristön terveydelle haitalliset fyysiset ja kemialliset vaikutukset:

Ei muita riskejä

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit:



Varoitus

Vaaralausekkeet:

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Turvalausekkeet:

P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä.

Tupakointi kielletty.

P261 Vältä höyryjen hengittämistä.

P280 Käytä suojahansikkaita.

P312 Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN jos ilmenee pahoinvointia.

P370+P378 Tulipalon sattuessa: sammuta hiilidioksidisammuttimella.

P403+P235 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

P501 Hävitä sisältö/pakkaus säännösten mukaisesti.

Erikoislaitteita

Ei mitään

Sisältää

1-metoksi-2-propanoli; monopropyleeniglykolimetyylieetteri

2-metoksi-1-metyylietyliasettaatti

HIILIVEDYT, C9-C11, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

Eriyissäännökset REACH liitteen XVII ja siihen tehtyjen muutosten mukaisesti:

Ei mitään

2.3 Muut vaarat

vPvB -aineet: Ei mitään - PBT -aineet: Ei mitään

Muut riskit:

Ei muita riskejä

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

N.A.

3.2 Seokset

Vaaralliset aineet CLP-asetuksen mukaisesti ja niiden luokitus:

| Määrä | Nimi | Tunnistenumero | Luokitus |
|-------------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| >= 50% - < 60% | 1-metoksi-2-propanoli; monopropyleeniglykolim | Indeksi- numero: 603-064-00-3 | ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 |

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

| | | | |
|---------------------|--|---|--|
| | etyylieetteri | CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH No.: 01-2119457435-35 | ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 |
| >= 10% - < 12.5% | 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti | Indeksi-numero: 607-195-00-7 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 |
| >= 5% - < 7% | HIILIVEDYT, C9-C11, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA | 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 |

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ihokosketus:

Riisu tuotteesta likaantuneet vaatteet välittömästi yltäsi.

Iho, johon tuotetta on joutunut, tai jos edes epäillä iahokosketusta on pestävä heti runsaalla ja juoksevalle vedellä sekä mahdollisesti saippualla.

Pese keho kokonaan (suihku tai kylpy).

Riisu välittömästi saastunut vaatetus ja hävitä ne turvallisella tavalla.

Roiskeet silmiin:

Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä (15 min ajan) ja mentävä lääkäriin.

Nieltynä:

Älä missään tapauksessa yritä oksentaa. HANKKIUDU VÄLITTÖMÄSTI LÄÄKÄRIIN.

Hengitettyinä:

Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä hänet lämpimänä ja levossa.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei mitään

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Onnettomuuden sattuessa tai tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava heti lääkäriin hoitoon (näytettävä käyttöohjeita tai käyttöturvallisuustiedotetta, mikäli mahdollista).

Käsittely:

Ei mitään

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet:

Tulipalon sattuessa: sammuta hiilidioksidisammuttimella.

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä.
Ei erityisesti mikään.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Älä hengitä räjähdyksen tai tulipalon yhteydessä syntyviä kaasuja.
Palaessaan kehittää raskasta savua.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä sopivaa hengityksensuojainta.
Kerää tulipalon sammuttamiseen käytetty saastunut vesi erikseen. Ei saa laskea viemäriin.
Siirrä vahingoittumattomat säiliöt pois vaaralliselta alueelta, mikäli siirto voidaan suorittaa turvallisesti.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita.
Varmista, ettei syttymislähteitä ole lähettyvillä.
Siirrä henkilöt turvalliseen paikkaan.
Katso kohdissa 7 ja 8 annettuja turvaohjeita.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Varmista, ettei ainetta pääse maahan/maaperään. Varmista, ettei ainetta pääse pintavesiin tai viemäriverkostoon.
Kerää pesuun käytetty saastunut vesi ja hävitä se lain antamien määräysten mukaisesti.
Ilmoita asianmukaisille viranomaisille mahdollisesta kaasuvuodosta tai aineen pääsystä vesistöön, maaperään tai viemäriverkostoon.
Keräykseen soveltuvat materiaalit: imeyttävä materiaali, orgaaninen, hiekka

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pese juoksevalla vedellä.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso myös kappaleita 8 ja 13

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältä ihokosketusta ja aineen pääsemistä silmiin sekä höyryn ja sumun hengittämistä.
Käytä tyhjiä säiliöitä vasta niiden puhdistuksen jälkeen.
Varmista ennen siirtotoimenpiteen aloittamista, ettei säiliöihin ole jäänyt yhteensopimattomia ainejäämiä.
Katso myös kappaleessa 8 esitellyjä suositeltuja turvalaitteita.
Neuvoja yleisestä työhygieniasta:
Vaihda saastuneet vaatteet ennen ruokailulle varatuille alueille siirtymistä.
Älä syö tai juo työskentelyn aikana.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytetään samoissa olosuhteissa kuin palava kiinteä tuote.
Vältä höyryjen päästöjä.
Säilytä aina hyvin tuuletetuissa tiloissa.
Säilytä ympäristön lämpötilassa. Pidä etäällä avotulesta tai lämmönlähteistä. Vältä altistamista auringonsäteille.
Pidä kaukana elintarvikkeista, juomista ja eläinten ruoasta.
Yhteensopimattomat materiaalit:

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Ei mitään erityistä.

Ohjeita tiloille:

Viileitä ja riittävästi tuuletettuja.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei erityistä käyttöä

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Työperäisen altistumisen viiteraja-arvot

1-metoksi-2-propanoli; monopropyleeniglykolimetyylieetteri - CAS: 107-98-2

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA(8h): 188 mg/m³, 50 ppm - STEL: 375 mg/m³, 100 ppm - Huomioita: France VLEC - INRS TMP N°84

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 370 mg/m³, 100 ppm - Huomioita: Germany

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 180 mg/m³ - STEL: 360 mg/m³ - Huomioita: Poland

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: EU - TWA(8h): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 563 mg/m³, 150 ppm - Huomioita: Skin

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Huomioita: A4 - Eye and URT irr

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 187 mg/m³, 50 ppm - STEL(): 187 mg/m³, 50 ppm - Huomioita: Österreich

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA(8h): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL(15'): 560 mg/m³, 150 ppm - Huomioita: United Kingdom - Skin

2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti - CAS: 108-65-6

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: ACGIH - TWA(8h): 150 ppm - STEL: 100 ppm

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA(8h): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Huomioita: France VLEC

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA(8h): 270 mg/m³, 50 ppm - Huomioita: GERMANY

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA(8h): 274 mg/m³, 50 ppm - STEL: 548 mg/m³, 100 ppm - Huomioita: UK (WELs)

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 260 mg/m³ - STEL: 520 mg/m³ - Huomioita: POLAND

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: EU - TWA(8h): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Huomioita: Skin

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: AIHA - TWA: 50 ppm

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 275 mg/m³, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 550 mg/m³, 100 ppm - Huomioita: Österreich

HIILIVEDYT, C9-C11, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA: 1200 mg/m³, 197 ppm - Huomioita: ExxonMobil

DNEL altistuksen raja-arvot

1-metoksi-2-propanoli; monopropyleeniglykolimetyylieetteri - CAS: 107-98-2

Teollinen käyttäjä: 369 mg/m³ - Kuluttaja: 43.9 mg/m³ - Altistuminen: Hengitysteitse,

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset

Teollinen käyttäjä: 50.6 mg/kg bw/day - Kuluttaja: 18.1 mg/kg bw/day - Altistuminen: Ihon kautta, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset

Kuluttaja: 3.3 mg/kg bw/day - Altistuminen: Suun kautta, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset

Teollinen käyttäjä: 553.5 mg/m³ - Altistuminen: Hengitysteitse, ihminen - Taajuus: Lyhytaikainen (akuutti)

2-metoksi-1-metyylietyliasettaatti - CAS: 108-65-6

Teollinen käyttäjä: 796 mg/kg bw/day - Kuluttaja: 320 mg/kg bw/day - Altistuminen: Ihon kautta, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset

Teollinen käyttäjä: 275 mg/m³ - Kuluttaja: 33 mg/m³ - Altistuminen: Hengitysteitse, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset

Kuluttaja: 36 mg/kg bw/day - Altistuminen: Suun kautta, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset

Teollinen käyttäjä: 550 mg/m³ - Kuluttaja: 33 mg/m³ - Altistuminen: Hengitysteitse, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, paikallisvaikutukset

HIILIVEDYT, C9-C11, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

Teollinen käyttäjä: 208 mg/kg bw/day - Kuluttaja: 125 mg/kg bw/day - Altistuminen: Ihon kautta, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset

Teollinen käyttäjä: 871 mg/m³ - Kuluttaja: 185 mg/kg bw/day - Altistuminen: Hengitysteitse, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset

Kuluttaja: 125 mg/kg bw/day - Altistuminen: Suun kautta, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset

PNEC altistuksen raja-arvot

1-metoksi-2-propanoli; monopropyleeniglykolimetyylieetteri - CAS: 107-98-2

Tavoite: Makea vesi - Arvo: 10 mg/l

Tavoite: Makean veden saostumat - Arvo: 41.6 mg/kg

Tavoite: Meriveden saostumat - Arvo: 4.17 mg/kg

Tavoite: Maaperä (maanviljely) - Arvo: 2.47 mg/kg

Tavoite: Mikro-organismit jäteveden puhdistuksessa - Arvo: 100 mg/l

Tavoite: Merivesi - Arvo: 1 mg/l

Tavoite: Vesi (ajoittainen päästö) - Arvo: 100 mg/l

2-metoksi-1-metyylietyliasettaatti - CAS: 108-65-6

Tavoite: Makea vesi - Arvo: 0.635 mg/l

Tavoite: Merivesi - Arvo: 0.0635 mg/l

Tavoite: Mikro-organismit jäteveden puhdistuksessa - Arvo: 100 mg/l

Tavoite: Makean veden saostumat - Arvo: 3.29 PNECUNIT03

Tavoite: Meriveden saostumat - Arvo: 0.329 PNECUNIT03

Tavoite: 17 - Arvo: 0.29 mg/kg

Tavoite: PNEC, ajoittainen - Arvo: 6.35 mg/l

Biologiset Valotusindeksi

N.A.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Alla esimerkkejä PPE käyttöä.

Silmien suojaus:

Yhtenäiset suojalasit. (NFEN166)

Ihon suojaus:

Käytä ihon täydellisen suojauksen takaavaa vaatekappausta, kuten puuvillaa, kumia, PVC tai viton.

Käsien suojaus:

Tarkoitukseen soveltuvat käsineet, tyyppi: NF EN374

Butyylikautsu (butyylikumi).

Hengityssuojaus:

Käytä tarkoitukseen soveltuvia hengityksensuojaimia.

Suodattava puolinaamari (NF EN 149): Luokka: FFP1

Naamari suodattimella "A1", väri ruskea (NF EN14387)

Lämpöriskit:

Ei mitään

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen:

Ei mitään

Asianmukaiset tekniset ohjausmenetelmät:

Ei mitään

Muut työntekijöiden altistumiseen vaikuttavat tekijät :

Ei mitään

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| Ominaisuudet | Arvo | Metodi: | Huomioita |
|---|-------------------------|---------|-----------|
| Ulkomuoto ja väri: | kyllästetyt pyyhkeet | -- | -- |
| Haju: | N.A. | -- | -- |
| Hajukynnys: | N.A. | -- | -- |
| pH: | N.A. | -- | -- |
| Sulamis/jäätymispiste: | N.A. | -- | -- |
| Kiehumisen alkupiste ja kiehumisalue: | 117 °C | -- | -- |
| Syttymispiste (°C): | > 21 °C - <= 55 °C | -- | -- |
| Syttymispiste (°F): | > 69 °F - <= 131 °F | -- | -- |
| Haihtumisnopeus: | 0.6 | -- | -- |
| Kiinteiden aineiden/ kaasujen syttyvyys: | N.A. | -- | -- |

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)) DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

| | | | |
|---|----------------|----|----|
| Ylemmät/alemmat syttyvyys- tai räjähdysrajat: | N.A. | -- | -- |
| Höyryn paine: | 5,9 KPa (20°C) | -- | -- |
| Höyryjen tiheys: | 3.4 | -- | -- |
| Suhteellinen tiheys: | < 1 | -- | -- |
| Vesiliukoisuus: | N.A. | -- | -- |
| Öljyliukoisuus: | N.A. | -- | -- |
| Jakaantumiskerroin (n-oktanol/vesi): | N.A. | -- | -- |
| Itsesyttymislämpötila: | 276°C | -- | -- |
| Hajoamislämpötila: | N.A. | -- | -- |
| Viskositeetti: | N.A. | -- | -- |
| Räjähdysominaisuudet: | N.A. | -- | -- |
| Sytyttävät ominaisuudet: | N.A. | -- | -- |

9.2 Muut tiedot

| Ominaisuudet | Arvo | Metodi: | Huomioita |
|---|------|---------|-----------|
| Sekoittuvuus: | N.A. | -- | -- |
| Vesiliukoisuus: | N.A. | -- | -- |
| Johtavuus: | N.A. | -- | -- |
| Aineryhmien merkitykselliset ominaisuudet | N.A. | -- | -- |

Haihtuvia orgaanisia yhdisteitä - VOC = 900 g/l

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei mitään

10.4 Vältettävät olosuhteet

Muuttumaton normaaliolosuhteissa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältä kontaktia hapettavien aineiden kanssa. Tuote voi syttyä.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei mitään.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Tietoja tuotteen myrkyllisyydestä:

N.A.

Tuotteesta löydettyjen tärkeimpien aineiden myrkyllisyyteen liittyviä tietoja:

1-metoksi-2-propanoli; monopropyleeniglykolimetyylieetteri - CAS: 107-98-2

Välitön myrkyllisyys:

Koe: LD50 - Alt.tapa: Suun kautta - Lajit: Rotta > 2000 mg/kg

Koe: LD50 - Alt.tapa: Ihon kautta - Lajit: Kani > 2000 mg/kg

Koe: LC50 - Alt.tapa: Hengitettynä - Lajit: Rotta > 5 mg/l - Kesto: 4h

2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti - CAS: 108-65-6

Välitön myrkyllisyys:

Koe: LD50 - Alt.tapa: Suun kautta - Lajit: Rotta > 5000 mg/kg

Koe: LD50 - Alt.tapa: Ihon kautta - Lajit: Rotta > 2000 mg/kg

Koe: LC50 - Alt.tapa: Hengitettynä - Lajit: Rotta > 10.8 mg/l

Koe: LC50 - Alt.tapa: Ihon kautta - Lajit: Kani > 5000 mg/kg

Koe: LC0 - Alt.tapa: Höyryn hengitys - Lajit: Kani = 23.5 mg/l

HIILIVEDYT, C9-C11, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

Välitön myrkyllisyys:

Koe: LD50 - Alt.tapa: Suun kautta - Lajit: Rotta > 5000 mg/kg

Koe: LD50 - Alt.tapa: Ihon kautta - Lajit: Kani > 5000 mg/kg - Kesto: 24 tuntia

Koe: LC50 - Alt.tapa: Hengitettynä - Lajit: Rotta > 4951 mg/m3 - Kesto: 8h

Ellei toisin mainita, asetuksen (EU)2015/830 vaatimat tiedot eivät ole oleellisia.:

Välitön myrkyllisyys;

Ihosityövyttävyyssihoärsytys;

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys;

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset;

Syöpää aiheuttavat vaikutukset;

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset;

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen;

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen;

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Aspiraatiovaara.

Muut toksikologiset tiedot :

HIILIVEDYT, C9-C11, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

Ärsyttää silmiä ja ihoa.

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Höyryjen hengittäminen voi aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Hengittäminen – voi ärsyttää hengitysteitä.

Höyryjen hengittäminen voi aiheuttaa päänsärkyä, pahoinvointia, oksentelua ja tajunnan hämärtymistä.

Nieleminen :

vakavia keuhkovammoja, ruuansulatuselimestön ärsytystä, pahoinvointia, oksentelua ja ripulia.

Keskushermoston toimintahäiriön vaara

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Käytä hyvien työtapojen mukaan, pyri välttämään tuotteen joutumista ympäristöön.

1-metoksi-2-propanoli; monopropyleeniglykolimetyylieetteri - CAS: 107-98-2

a) Akuutti myrkyllisyys vesielioille:

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Kala > 1000 mg/l - Kesto aika h: 96 - Huomioita: Leuciscus idus, LC/EC/IC50

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Vesikirppu > 1000 mg/l - Kesto aika h: 48 - Huomioita: LC/EC/IC50

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Levä > 1000 mg/l - Huomioita: LC/EC/IC50

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Kala < 4600 mg/l - Kesto aika h: 96 - Huomioita: Leuciscus idus

2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti - CAS: 108-65-6

a) Akuutti myrkyllisyys vesielioille:

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: Levä > 1000 mg/l

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Kala = 134 mg/l

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: Vesikirppu = 408 mg/l

b) Krooninen myrkyllisyys vesielioille:

Vaikutuskohde: NOEC - Lajit: Kala = 47.5 mg/l - Kesto aika h: 336 - Huomioita: Oryzias latipes

Vaikutuskohde: NOEC - Lajit: Vesikirppu > 100 mg/l - Kesto aika h: 504

HIILIVEDYT, C9-C11, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

a) Akuutti myrkyllisyys vesielioille:

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Kala > 1000 mg/l - Kesto aika h: 96 - Huomioita: Oncorhynchus mykiss

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: Levä > 1000 mg/l - Kesto aika h: 72 - Huomioita: Pseudokirchnerella subcapitata

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: Vesikirppu > 1000 mg/l - Kesto aika h: 48 - Huomioita: Daphnia magna

Vaikutuskohde: DSEO-R (NOELR) - Lajit: Levä = 3 mg/l - Kesto aika h: 72 - Huomioita: Pseudokirchnerella subcapitata - biomass - OECD 201)

Vaikutuskohde: DSEO-R (NOELR) - Lajit: Levä = 100 mg/l - Kesto aika h: 72 - Huomioita:

Pseudokirchnerella subcapitata - growth rate - OECD 201)

b) Krooninen myrkyllisyys vesielioille:

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Vaikutuskohde: DSEO-R (NOELR) - Lajit: Vesikirppu = 0.23 mg/l - Kesto aika h: 504 - Huomioita:

Daphnia magna - QSAR Petrotox

Vaikutuskohde: DSEO-R (NOELR) - Lajit: Kala = 0.13 mg/l - Kesto aika h: 672 - Huomioita:

Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

1-metoksi-2-propanoli; monopropyleeniglykolimetyylieetteri - CAS: 107-98-2

Biohajoavuus: Nopeasti biohajoava

HIILIVEDYT, C9-C11, N-ALKAANIT, ISOALKAANIT, SYKLISET, < 2 % AROMAATTEJA

Biohajoavuus: Hajoavuusaste - Kesto aika: 28 päivää - %: 80

Biohajoavuus: Valohajoaminen (ilmassa)

12.3 Biokertyvyys

1-metoksi-2-propanoli; monopropyleeniglykolimetyylieetteri - CAS: 107-98-2

Log Pow 0.37

12.4 Liikkuvuus maaperässä

N.A.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

vPvB -aineet: Ei mitään - PBT -aineet: Ei mitään

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei mitään

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Ota talteen, jos mahdollista. Toimita valtuutettuihin hävitys- tai polttolaitoksiin valvotuissa olosuhteissa. Toimi voimassa olevien paikallisten ja kansallisten asetusten mukaisesti.

Koodit Jätteiden (päätös 2001/573 / EY, direktiivin 2006/12 / ETY, direktiivi 94/31 / ETY vaarallisista jätteistä):

15 02 02* absorboimisaineet, suodatinmateriaalit (mukaan luettuina öljysuodattimet, joita ei ole mainittu muualla), puhdistusliinat ja suojavaatteet, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia

KOHTA 14: Kuljetustiedot



14.1 YK-numero

ADR-UN Number: 3175

IATA-UN Number: 3175

IMDG-UN Number: 3175

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR-Shipping Name: KIINTEÄT AINEET tai kiinteiden aineiden seokset (kuten valmisteet ja jätteet), jotka SISÄLTÄVÄT PALAVIA NESTEITÄ, N.O.S., leimahduspiste enintään 60°C (1-metoksi-2-propanoli; monopropyleeniglykolimetyylieetteri, 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti)

IATA-Shipping Name: KIINTEÄT AINEET tai kiinteiden aineiden seokset (kuten valmisteet ja jätteet), jotka SISÄLTÄVÄT PALAVIA NESTEITÄ, N.O.S., leimahduspiste enintään 60°C (1-metoksi-2-propanoli; monopropyleeniglykolimetyylieetteri,

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti)

IMDG-Shipping Name: KIINTEÄT AINEET tai kiinteiden aineiden seokset (kuten valmisteet ja jätteet), jotka SISÄLTÄVÄT PALAVIA NESTEITÄ, N.O.S., leimahduspiste enintään 60°C (1-metoksi-2-propanoli; monopropyleeniglykolimetyylieetteri, 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti)

N.A.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR-Class: 4.1
ADR - Vaaran tunnistenumero: 40
IATA-Class: 4.1
IATA-Label: 4.1
IMDG-Class: 4.1

14.4 Pakkausryhmä

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

14.5 Ympäristövaarat

ADR-Ympäristölle haitallinen luokitus: Ei
IMDG-Marine pollutant: Ei

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

ADR-Subsidiary hazards: -
ADR-S.P.: 216 274 601
ADR-Kuljetus-kategoria (Tunneli-rajoitus-koodi): 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 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

N.A.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Direktiivi 98/24/EY (Työpaikalla esiintyvät kemiallisiin tekijöihin liittyvät riskit)
Direktiivi 2000/39/EY (Työperäisen altistumisen viiteraja-arvot)
Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)
Määräys (EY) N:o 1272/2008 (CLP)
Määräys (EY) N:o 790/2009 (1. ATP CLP) ja (EU) 758/2013
Määräys (EY) 2015/830

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Määräys (EU) N:o 286/2011 (2. ATP CLP)
Määräys (EU) N:o 618/2012 (3. ATP CLP)
Määräys (EU) N:o 487/2013 (4. ATP CLP)
Määräys (EU) N:o 944/2013 (5. ATP CLP)
Määräys (EU) N:o 605/2014 (6. ATP CLP)
Määräys (EU) N:o 2015/1221 (7. ATP CLP)
Määräys (EU) N:o 2016/918 (8. ATP CLP)
Määräys (EU) N:o 2016/1179 (9. ATP CLP)
Määräys (EU) N:o 2017/776 (10. ATP CLP)
Määräys (EU) N:o 2018/669 (11. ATP CLP)
Määräys (EU) N:o 2018/1480 (13. ATP CLP)
Määräys (EU) N:o 2019/521 (12. ATP CLP)

Rajoitukset, jotka koskevat tuotetta tai sen sisältämiä aineita neuvoston asetuksen (EY) 1907/2006 (REACH) liitteen XVII ja siihen tehtyjen muutosten mukaisesti:

Tuotetta koskevat rajoitukset:

Rajoituksista 3

Rajoituksista 40

Tuotteen sisältämiä aineita koskevat rajoitukset:

Rajoituksista 30

Kansainväliset luettelot (lueteltu / mukaisesti)

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)

Merkinnät pesuaineiden (EY: n asetusten 648/2004 ja 907/2006) :

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

aliphatic hydrocarbons \geq 5% - < 15%

Biosidien merkinnät (asetus 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 ja direktiivi 98/8 / EY):

N.A.

Viitteenä käytetään seuraavia määräyksiä, kun ne ovat soveltuvia:

Direktiivi 2003/105/ETY ('Suuronnettomuuksien vaarat') muutoksineen.

Neuvoston direktiivi 1999/13/EY (VOC-direktiivi)

Direktiivi 2004/42/EY (VOC-direktiivi)

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Säännökset, jotka kuuluvat EU direktiiviin 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategoria Liitteen 1, osan 1 mukaisesti
tuote kuuluu luokkaan: P5c

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei

KOHTA 16: Muut tiedot.

N.A.: Not Applicable or Not Available / Ei soveltu tai ei käytettävissä

Kappaleessa 3 käytettyjen lauseiden teksti:

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua

| Vaaraluokka ja vaarakategoria | Koodi | Kuvaus |
|-------------------------------|--------|---|
| Flam. Liq. 3 | 2.6/3 | Syttyvä neste, Katgoria 3 |
| Asp. Tox. 1 | 3.10/1 | Aspiraatiovaara, Katgoria 1 |
| STOT SE 3 | 3.8/3 | Elinkohtainen myrkyllisyys — kerta-altistuminen, Katgoria 3 |

Luokitus ja menettely, jolla seoksen luokitus on asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti määritelty:

| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukainen luokitus 1272/2008 | Luokitusmenettely |
|--|------------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226 | Tutkimustietojen perusteella |
| STOT SE 3, H336 | Laskentamenetelmä |

Asiakirjan on valmistellut asianmukaisesti koulutettu henkilö

Keskeiset kirjalllähteet:

ECDIN – Ympäristökemikaalien tietoverkko – Yhteinen tutkimuskeskus, Euroopan yhteisöjen komissio

SAX:n TEOLLISUUSMATERIAALIEN VAARALLISET OMINAISUUDET – Kahdeksas versio – Van Nostrand Reinold

CCNL - Liite 1

Liitä edempänä esitetty kirjallisuusluettelo

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Tärkeä salassapitolauseke. Tämä asiakirja sisältää yritykselle SOCOMORE kuuluvia luottamuksellisia tietoja. Jollei laissa toisin määrätä, tämän asiakirjan levitys, uudelleenjulkaisu tai uudelleenlähetys, kokonaan tai osittain, on rajoitettu ainoastaan selvästi tunnistettaville henkilöille, joko siksi että he ovat tuotteen käyttäjiä tai terveyttä, turvallisuutta ja ympäristöä (HSE) koskevilla tiedotustarkoituksilla. Tämän asiakirjan levitys muussa tarkoituksessa ilman meidän kirjallista suostumustamme on ehdottomasti kielletty.

Socomore suosittelee vahvasti, että jokainen tämän turvallisuustiedotteen vastaanottaja lukee sen huolellisesti ja konsultoi tarvittaessa alan asiantuntijoita kaiken sen sisältämän tiedon, erityisesti tähän tuotteeseen liittyvien mahdollisten vaarojen, ymmärtämiseksi. Käyttäjän on varmistettava näiden tietojen vaatimustenmukaisuus ja luonne kokonaisuudessaan suhteessa hänen aikomaansa erityiseen käyttötarkoitukseen.

Tiedotteen sisältämä informaatio perustuu tietoihimme yllä mainittuna päivänä. Niillä viitataan ainoastaan mainittuun tuotteeseen eivätkä me muodosta takuuta mistään erityisestä laatuominaisuudesta. Ostajan/käyttäjän vastuulla on varmistaa, että hänen toimintansa on voimassaolevan lain mukaista.

Tietoja pidetään oikeina, mutta ne eivät ole täydellisiä, ja niitä saa käyttää vain ohjeena, joka perustuu nykyiseen tietoon aineesta tai seoksesta ja jota voidaan soveltaa tuotteelle sopiviin turvatoimenpiteisiin.

| | |
|-------------|---|
| ADR: | Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista. |
| ATE: | Akuutin Toksisuuden Arviointi |
| ATEmix: | välittömän myrkyllisyyden estimaatit (Seokset) |
| CAS: | Chemical Abstracts Service (American Chemical Society osasto). |
| CLP: | Luokitus, Merkinnät, Pakkaaminen |
| DNEL: | Johdettu vaikutukseton altistustaso |
| EINECS: | Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo. |
| GefStoffVO: | Asetus vaarallisille aineille, Saksa. |
| GHS: | Kemikaalien yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä. |
| IATA: | Kansainvälinen lentokuljetusliitto. |
| IATA-DGR: | "Kansainvälisen lentokuljetusliiton" (IATA) vaarallisten aineiden kuljetusmääräykset. |
| ICAO: | Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö. |
| ICAO-TI: | "Kansainvälisen siviili-ilmailujärjestön" (ICAO) tekniset ohjeet. |
| IMDG: | Vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö. |
| INCI: | Kansainvälinen luokitus kosmeettisille valmistusaineille. |
| KSt: | Räjähdyserroin. |
| LC50: | Tappava pitoisuus 50 %:lle koehenkilöistä. |
| LD50: | Tappava annos 50 %:lle koehenkilöistä. |
| LTE: | Pitkäaikainen altistuminen |
| PNEC: | Arvioitu vaikutukseton pitoisuus. |
| RID: | Vaarallisten aineiden kansainvälistä kuljetusta rautateitse koskevat määräykset. |
| STE: | Lyhytaikainen altistuminen. |
| STEL: | Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo. |

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)) DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

| | |
|----------|--|
| STOT: | Elinkohtainen myrkyllisyys. |
| STOT SE: | May cause drowsiness or dizziness |
| TLV: | Kynnysraja-arvo. |
| TWA: | Aikapainotettu keskiarvo |
| TWATLV: | Keskimääräinen kynnysraja-arvo 8 tunnille päivässä. (ACGIH Standardi). |
| WGK: | Saksalainen vesistöjen vaaraluokitus. |