

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Регламент (ЕО) 2020/878

Master item code: P28280

[Информационен лист за безопасност на 16/4/2025, преразглеждане 12](#)

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование: DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Търговски код: P29003EU

препараты : 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. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Препоръчана употреба:

разтворител

препарат за почистване

Индустриална употреба

Употреби, които не се препоръчват:

Не беше установена неподходяща употреба.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производители:

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

-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

производство - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2
97 54 50 26

Distributor/Manufacturer: Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland -

Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Дистрибутори:

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

-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

производство - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2
97 54 50 26

Distributor/Manufacturer: Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland -

Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Компетентно лице, отговарящо за Информационния лист за безопасност:

msdsinformation-eu@socomore.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

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

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

Bulgarian national toxicology center: +359 2 9154 233

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регулационни критерии ЕК 1272/2008 (CLP):**

- ⚠ Внимание, Flam. Liq. 3, Запалими течност и пари.
- ⚠ Внимание, STOT SE 3, Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Нежелани физикохимични последици и последици върху човешкото здраве и околната среда:

Няма други опасности

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност:



Внимание

Предупреждения за опасност:

H226 Запалими течност и пари.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Препоръки за безопасност:

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P280 Носете предпазни ръкавици.

P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

P370+P378 При пожар: Изгасете с пожарогасител с CO₂.

P403+P235 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с приложимите разпоредби.

Специални разпоредби:

Няма

Съдържа

1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола

1-метил-2-метоксиетилов ацетат

ВИДРОКАЛОНИ, C9-C11, N-Алкани, ISO-Алкани, цикли, <2% АРОМАТИКА

Специални условия според Приложение XVII на REACH и последващи поправки:

Няма

2.3. Други опасности

Няма налични PBT, vPvB или вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация $\geq 0,1\%$.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.1. Вещества**

N.A.

3.2. Смеси

Опасни съставки съгласно Регламента CLP и съответната класификация:

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Количество	Име	Идентификационен номер	Класификация
>= 50% - < 60%	1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола	Номер Индекс 603-064-00-3 CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH №: 01- 2119457435 -35	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>Оценка на остра токсичност: ATE - Перорално 3739 mg/kg телесно тегло ATE - Дермална 2001 mg/kg телесно тегло ATE - Вдишване (Пари) 30,02 mg/l</p>
>= 10% - < 12.5%	1-метил-2- метоксиетиллов ацетат	Номер Индекс 607-195-00-7 CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH №: 01- 2119475791 -29	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>EUN066</p>
>= 5% - < 7%	ВИДРОКАЛОНИ, C9-C11 N-Алкани, ISO-Алкани, цикли, <2% АРОМАТИКА	EC: 919-857-5 REACH №: 01- 2119463258 -33	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>EUN066</p>

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на контакт с кожата:

Да се свали незабавно замърсеното облекло.

Незабавно да се измият с обилно количество течаща вода и евентуално със сапун, частите от тялото, които са влезли в контакт с отровата, дори и ако само се предполага.

Измийте старателно тялото (душ или вана).

Незабавно отстранете замърсеното облекло и го изхвърлете безопасно.

В случай на контакт с очите:

При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

В случай на поглъщане:

Да не се предизвиква изобщо повръщане. **ДА СЕ ИЗВЪРШИ НЕЗАБАВНО МЕДИЦИНСКИ ПРЕГЛЕД.**

В случай на вдишване:

Отнесете пострадалия човек на чист въздух, дръжте го топъл и неподвижен.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Никакъв

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

В случай на инцидент или неразположение, незабавно потърсете медицинско обслужване (покажете указанията за употреба или брошурата с данни за безопасност, ако е възможно).

Лечение:

Никакъв

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящо средство за потушаване:

Устойчива на алкохол пяна

Carbon dioxide (CO₂)

Dry powder

Воден спрей

Средствата за потушаване, които не трябва да се използват с цел безопасност:

Няма специфично забранено средство.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не вдишвайте избухнали и горящи газове.

Горенето произвежда тежък дим.

5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте подходящи апарати за дишане.

Събирайте отделно замърсената вода от пожарогасителите. Тя не трябва да се пуска в канализацията.

Отстранете неповредените контейнери от непосредствената зона на опасност, ако това може да се направи по безопасен начин.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Носете оборудване за лична защита.

Отстранете всички източници на запалване.

Преместете хората на безопасно място.

Вижте защитните мерки в точки 7 и 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не позволявайте да влиза в почва/подпочва. Не позволявайте да влиза в повърхностни води или канализация.

Задържайте замърсената вода и я изхвърляйте.

В случай на изпускане на газ или на влизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните служби.

Подходящ материал за събиране: попиващ материал, органичен, пясък

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Измийте с достатъчно вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте също раздел 8 и 13

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли.

Не използвайте празен контейнер, преди да е бил почистен.

Преди да прехвърляте се уверете, че няма никакви утайки от несъвместим материал в

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

контейнерите.

Вижте също раздел 8 за препоръчано защитно оборудване.

Съвети за обща хигиена на труда:

Замърсеното облекло трябва да се смени, преди да влезете в зоните за хранене.

Да не се яде и да не се пие по време на работа.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява при същите условия като запалим твърд продукт.

Избягвайте емисиите на изпарения.

Винаги да се съхранява в проветриви помещения.

Съхранявайте при стайна температура. Да се държи далеч от свободни пламъци и източници на топлина. Да се избягва директното излагане на слънце.

Пазете далеч от храна, напитки и гориво.

Несъвместими вещества:

Няма специфични такива.

Указания за мястото на съхранение:

Хладни и проветриви места.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма по-специална

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

гранични стойности на професионална експозиция

1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола - CAS: 107-98-2

- Вид по ПДЕРС: National - TWA(8h): 188 mg/m³, 50 ppm - STEL: 375 mg/m³, 100 ppm

- Поведение: Свързване - Бележки: France VLEC - INRS TMP N°84

- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 370 mg/m³, 100 ppm - Бележки: Germany

- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 180 mg/m³ - STEL: 360 mg/m³ - Бележки: Poland

- Вид по ПДЕРС: EC - TWA(8h): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 563 mg/m³, 150 ppm -

Бележки: Skin

- Вид по ПДЕРС: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Бележки: A4 - Eye and URT irr

- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 187 mg/m³, 50 ppm - STEL(15min (Miw)): 187 mg/m³, 50 ppm - Бележки: Austria

- Вид по ПДЕРС: National - TWA(8h): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL(15min (Miw)): 560 mg/m³, 150 ppm - Бележки: United Kingdom - Skin

- Вид по ПДЕРС: National - TWA(8h): 188 mg/m³, 50 ppm - STEL: 375 mg/m³, 100 ppm

- Бележки: Canada (Gazette Officielle du Quйbec, January 4, 2023, Vol. 155, No.1)

- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 180 mg/m³, 50 ppm - Бележки: Norway (skin)

- Вид по ПДЕРС: DOW IHG - TWA: 1.5 ppm - STEL: 4.5 ppm

1-метил-2-метоксиетилов ацетат - CAS: 108-65-6

- Вид по ПДЕРС: ACGIH - TWA(8h): 150 ppm - STEL: 100 ppm

- Вид по ПДЕРС: National - TWA(8h): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm

- Поведение: Свързване - Бележки: France VLEPC

- Вид по ПДЕРС: National - TWA(8h): 270 mg/m³, 50 ppm - Бележки: GERMANY

- Вид по ПДЕРС: National - TWA(8h): 274 mg/m³, 50 ppm - STEL: 548 mg/m³, 100 ppm

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

- Бележки: UK (WELs)

- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 260 mg/m³ - STEL: 520 mg/m³ - Бележки: POLAND

- Вид по ПДЕРС: EC - TWA(8h): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm -

Бележки: Skin

- Вид по ПДЕРС: AINA - TWA: 50 ppm

- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 275 mg/m³, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 550 mg/m³, 100 ppm - Бележки: Цsterreich

- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 270 mg/m³, 50 ppm - Бележки: Norway (Skin)

ВИДРОКАЛОНИ, C9-C11, N-Алкани, ISO-Алкани, цикли, <2% АРОМАТИКА

- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 1200 mg/m³, 197 ppm - Бележки: ExxonMobil

- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Бележки: Poland (NDS, DNSCh)

- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm - Бележки: Germany

- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm - Бележки: Switzerland

Допустима стойност на DNEL

1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола - CAS: 107-98-2

Индустрия на работа: 369 mg/m³ - Потребител: 43.9 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 50.6 mg/kg bw/day - Потребител: 18.1 mg/kg bw/day -

Експозиция: Дермална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Потребител: 3.3 mg/kg bw/day - Експозиция: Орална при хората - Честота:

Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 553.5 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Краткосрочна (остра)

1-метил-2-метоксиетилов ацетат - CAS: 108-65-6

Индустрия на работа: 796 mg/kg bw/day - Потребител: 320 mg/kg bw/day - Експозиция: Дермална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 275 mg/m³ - Потребител: 33 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Потребител: 36 mg/kg bw/day - Експозиция: Орална при хората - Честота:

Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 550 mg/m³ - Потребител: 33 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, локални въздействия

ВИДРОКАЛОНИ, C9-C11, N-Алкани, ISO-Алкани, цикли, <2% АРОМАТИКА

Индустрия на работа: 208 mg/kg bw/day - Потребител: 125 mg/kg bw/day - Експозиция: Дермална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 871 mg/m³ - Потребител: 185 mg/kg bw/day - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Потребител: 125 mg/kg bw/day - Експозиция: Орална при хората - Честота:

Дългосрочна, системни въздействия

Допустима стойност на PNEC

1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола - CAS: 107-98-2

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Цел: Сладководна вода - Стойност: 10 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 41.6 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 4.17 mg/kg

Цел: Почва (земеделска) - Стойност: 2.47 mg/kg

Цел: Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води - Стойност: 100 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 1 mg/l

Цел: Вода (интермитентно изпускане) - Стойност: 100 mg/l

1-метил-2-метоксиетиллов ацетат - CAS: 108-65-6

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.635 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.0635 mg/l

Цел: Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води - Стойност: 100 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 3.29 PNECUNIT03

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.329 PNECUNIT03

Цел: 17 - Стойност: 0.29 mg/kg

Цел: PNEC периодичен - Стойност: 6.35 mg/l

Биологичното Index Изложение

N.A.

8.2. Контрол на експозицията

По-долу примери на PPE за използване

Предпазни средства за очите:

Мрежести очила. (NF EN166)

Предпазни средства за кожата:

Използвайте облекло, което предоставя цялостна защита на кожата, напр. памук, каучук, PVC или витон.

Предпазни средства за ръцете:

Подходящ вид ръкавици: NF EN374

Butyl caoutchouc (бутилов каучук).

Предпазни средства за дихателните пътища:

Използвайте подходящо респираторно оборудване.

Филтрираща половин лицева маска (NF EN 149) : FFP1

Маска с филтър "A1", кафяв цвят (NF EN14387)

Топлинни опасности:

Никакъв

Контроли на екологичното излагане:

Никакъв

Подходящ инженерен контрол на:

Никакъв

Други фактори, влияещи върху експозицията на работниците :

Никакъв

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Качества	Стойност	Метод:	Бележки
Агрегатно състояние:	импрегнирани кърпички	--	--
Цвят:	безцветен	--	--

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Мирис:	N.A.	--	--
Точка на топене/точка на замръзване:	Не е приложимо	--	--
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	117 °C	--	--
Запалимост:	Flam. Liq. 3, H226	--	--
Долна и горна граница на експлозивност:	0.6% - 13.1% (V)	--	--
Пламна температура:	> 21 °C - <= 55 °C	--	--
Температура на самозапалване: \	276°C	--	--
Температура на разлагане:	N.A.	--	--
pH:	Не е приложимо	--	--
Кинематичен вискозитет:	N.A.	--	--
Разтворимост във вода:	N.A.	--	--
Разтворимост в петролни продукти:	N.A.	--	--
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност):	N.A.	--	--
Налягане на парите:	5,9 KPa (20°C)	--	--
Плътност и/или относителна плътност:	1	--	--
Относителна плътност на парите:	3.4	--	--
Характеристики на частиците:			
Размерът на частиците:	N.A.	--	--

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

9.2. Друга информация

Качества	Стойност	Метод:	Бележки
Скорост на изпаряване:	0.6	--	--

Летливи Органични Съединения - VOC = 100 %

Летливи Органични Съединения - VOC = 900 g/l

N.A. = Не е наличен

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Стабилен при нормални състояния

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални състояния

10.3. Възможност за опасни реакции

Никакъв

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Стабилно при нормални условия.

10.5. Несъвместими материали

Избягвайте контакта с окисляващи материали. Продуктът може да се запали.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Никакви.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Токсикологична информация за продукта:

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

остра токсичност

Некласифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

корозивност/дразнене на кожата

Некласифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Некласифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

Некласифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

д) мутагенност на зародишните клетки

Некласифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

е) канцерогенност

Некласифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

ж) репродуктивна токсичност

Некласифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Продуктът е класифициран: STOT SE 3 H336

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

Некласифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

опасност при вдишване

Некласифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсикологична информация за основните вещества, открити в продукта:

1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола - CAS: 107-98-2

остра токсичност

АТЕ - Перорално 3739 mg/kg телесно тегло

АТЕ - Дермална 2001 mg/kg телесно тегло

АТЕ - Вдишване (Пари) 30,02 mg/l

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Rat (male) = 3739 mg/kg - Източник: OECD 401

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Rat (female) = 4277 mg/kg - Източник: OECD 401

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 2000 mg/kg

Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх > 5 mg/l -

Продължителност: 4h

Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишвани изпарения - Видове: Плъх (мъжки, женски) = 30.02 mg/l - Продължителност: 4h - Източник: OECD 403

Изследване: АТЕ - Начин на приемане: Перорално = 3739 mg/kg

Изследване: АТЕ - Начин на приемане: Вдишвани изпарения = 30.02 mg/l -

Продължителност: 4h

1-метил-2-метоксиетиллов ацетат - CAS: 108-65-6

остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх > 5000 mg/kg - Източник: OECD 401

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Плъх > 2000 mg/kg - Източник: OECD 402

Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх > 10.8 mg/l

Изследване: LC50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 5000 mg/kg -

Източник: OECD 402

Изследване: LC0 - Начин на приемане: Вдишвани изпарения - Видове: Заек = 23.5 mg/l - Източник: OECD 403

Изследване: АТЕ - Начин на приемане: Перорално > 5000 mg/kg

Изследване: АТЕ - Начин на приемане: Вдишвани изпарения > 23.5 mg/l -

Продължителност: 6h

Изследване: АТЕ - Начин на приемане: Кожа > 5000 mg/kg

ВИДРОКАЛОНИ, C9-C11, N-Алкани, ISO-Алкани, цикли, <2% АРОМАТИКА

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх > 5000 mg/kg -

Продължителност: 4h - Източник: OECD 401

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 5000 mg/kg -

Продължителност: 18207.24h - Източник: OECD 402

Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх > 4951 mg/m³ -

Продължителност: 4h - Източник: OECD 403

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Няма налични вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация $\geq 0,1\%$

Друга токсикологична информация :

ВИДРОКАЛОНИ, C9-C11, N-Алкани, ISO-Алкани, цикли, <2% АРОМАТИКА

Дразни очите и кожата.

Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

Вдишването на изпарения може да причини сънливост и световъртеж.

Inhalation - Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Вдишването на изпарения може да причини главоболие, гадене, повръщане и променено съзнание

При поглъщане:

Тежки увреждания на белите дробове, дразнене на храносмилателния тракт, гадене, повръщане и диария. Риск от депресия на централната нервна система.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1. Токсичност**

Да се използва в съответствие с добрите практики на работа, като се избягва разпиляване на продукта в околната среда.

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Не е класифициран за екологични опасности

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола - CAS: 107-98-2

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба > 1000 mg/l - Продължителност в часове: 96 - Бележки: *Leuciscus idus*, LC/EC/IC50

Крайна точка: LC50 - Видове: Дафния > 1000 mg/l - Продължителност в часове: 48 - Бележки: LC/EC/IC50

Крайна точка: LC50 - Видове: Водорасли > 1000 mg/l - Бележки: LC/EC/IC50

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба -2 4600 mg/l - Продължителност в часове: 96 - Бележки: *Leuciscus idus*

1-метил-2-метоксиетилов ацетат - CAS: 108-65-6

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: EC50 - Видове: plant > 1000 mg/l - Продължителност в часове: 72 - Бележки: *Selenastrum capricornutum*, OECD 201

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба = 134 mg/l - Продължителност в часове: 96 - Бележки:

Oncorhynchus mykiss, OECD 203

Крайна точка: EC50 - Видове: Безгръбначни животни > 500 mg/l - Продължителност в часове: 48 - Бележки: Daphnia magna

б) Водна хронична токсичност:

Крайна точка: NOEC - Видове: Риба = 47.5 mg/l - Продължителност в часове: 336 -

Бележки: Oryzias latipes, OECD 204

Крайна точка: NOEC - Видове: Безгръбначни животни > 100 mg/l - Продължителност в часове: 504 - Бележки: Daphnia magna, OECD 202

ВИДРОКАЛОНИ, С9-С11, N-Алкани, ISO-Алкани, цикли, <2% АРОМАТИКА**а) Водна остра токсичност:**

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба > 1000 mg/l - Продължителност в часове: 96 - Бележки:

Oncorhynchus mykiss

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли > 1000 mg/l - Продължителност в часове: 72 -

Бележки: Pseudokirchnerella subcapitata

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния > 1000 mg/l - Продължителност в часове: 48 -

Бележки: Daphnia magna

Крайна точка: DSEO-R (NOELR) - Видове: Водорасли = 3 mg/l - Продължителност в часове:

72 - Бележки: Pseudokirchnerella subcapitata - biomass - OECD 201)

Крайна точка: DSEO-R (NOELR) - Видове: Водорасли = 100 mg/l - Продължителност в

часове: 72 - Бележки: Pseudokirchnerella subcapitata - growth rate - EOCД 201)

б) Водна хронична токсичност:

Крайна точка: DSEO-R (NOELR) - Видове: Дафния = 0.23 mg/l - Продължителност в часове:

504 - Бележки: Daphnia magna - QSAR Petrotox

Крайна точка: DSEO-R (NOELR) - Видове: Риба = 0.13 mg/l - Продължителност в часове:

672 - Бележки: Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox

12.2. Устойчивост и разградимост

1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола - CAS: 107-98-2

Биоразложимост: Бързо се разгражда

1-метил-2-метоксиетилов ацетат - CAS: 108-65-6

Биоразложимост: 12 - Изследване: BIODG14 - Продължителност в часове: 28 jr - %: 83% -

Бележки: ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D

ВИДРОКАЛОНИ, С9-С11, N-Алкани, ISO-Алкани, цикли, <2% АРОМАТИКА

Биоразложимост: 19 - Продължителност в часове: 28 jr - %: 80%

Биоразложимост: 24

12.3. Биоакмулираща способност

1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола - CAS: 107-98-2

7 0.37

1-метил-2-метоксиетилов ацетат - CAS: 108-65-6

BCF < 100

7 < 3

12.4. Преносимост в почвата

N.A.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

vPvB Вещества: Няма - PBT Вещества: Няма

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Няма налични вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация $\geq 0,1\%$

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Никакъв

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Съберете, ако е възможно. Изпратете в оторизирани съоръжения за унищожаване или за изгаряне при контролирани условия. Да се действа в съответствие с местните и националните разпоредби.

Кодове на отпадъци (Решение 2001/573 / ЕО, Директива 2006/12 / ЕИО на Съвета, Директива 94/31 / ЕИО на Съвета относно опасните отпадъци):

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

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**

ADR-UN Number: 3175

IATA-UN Number: 3175

IMDG-UN Number: 3175

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADR-Shipping Name: ТВЪРДИ ВЕЩЕСТВА или смеси от твърди вещества (например препарати и отпадъци), СЪДЪРЖАЩИ ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. с точка на запалване не повече от 60 °C (1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола, 1-метил-2-метоксиетилов ацетат)

IATA-Shipping Name: ТВЪРДИ ВЕЩЕСТВА или смеси от твърди вещества (например препарати и отпадъци), СЪДЪРЖАЩИ ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. с точка на запалване не повече от 60 °C (1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола, 1-метил-2-метоксиетилов ацетат)

IMDG-Shipping Name: ТВЪРДИ ВЕЩЕСТВА или смеси от твърди вещества (например препарати и отпадъци), СЪДЪРЖАЩИ ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. с точка на запалване не повече от 60 °C (1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола, 1-метил-2-метоксиетилов ацетат)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR-Class: 4.1

ADR - Номер за идентификация на опасността: 40

IATA-Class: 4.1

IATA-Label: 4.1

IMDG-Class: 4.1

14.4. Опаковъчна група

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

ADR-Packing Group: II

IATA-Packing group: II

IMDG-Packing group: II

14.5. Опасности за околната среда

ADR-замърсител на околната среда: Не

IMDG-Marine pollutant: Не

IMDG-EmS: F-A , S-I

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 216 274 601

ADR-Транспортна категория (Код за тунелни ограничения): 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. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

N.A.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Директива 98/24/ЕО (рискове, свързани с химични агенти, появяващи се на работното място).

Директива 2000/39/ЕО (гранични стойности на професионална експозиция)

Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Регламент (ЕО) 790/2009 (АТП 1 CLP) и (ЕС) 758/2013

Регламент (ЕС) 286/2011 (АТП 2 CLP)

Регламент (ЕС) 618/2012 (АТП 3 CLP)

Регламент (ЕС) 487/2013 (АТП 4 CLP)

Регламент (ЕС) 944/2013 (АТП 5 CLP)

Регламент (ЕС) 605/2014 (АТП 6 CLP)

Регламент (ЕС) 2015/1221 (АТП 7 CLP)

Регламент (ЕС) 2016/918 (АТП 8 CLP)

Регламент (ЕС) 2016/1179 (АТП 9 CLP)

Регламент (ЕС) 2017/776 (АТП 10 CLP)

Регламент (ЕС) 2018/669 (АТП 11 CLP)

Регламент (ЕС) 2018/1480 (АТП 13 CLP)

Регламент (ЕС) 2019/521 (АТП 12 CLP)

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Регламент (ЕС) 2020/217 (АТП 14 CLP)
Регламент (ЕС) 2020/1182 (АТП 15 CLP)
Регламент (ЕС) 2021/643 (АТП 16 CLP)
Регламент (ЕС) 2021/849 (АТП 17 CLP)
Регламент (ЕС) 2022/692 (АТП 18 CLP)
Регламент (ЕС) 2023/707
Регламент (ЕС) 2023/1434 (АТП 19 CLP)
Регламент (ЕС) 2023/1435 (АТП 20 CLP)

Ограничения, свързани със съдържащите се продукти или вещества, според Приложение XVII на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

Ограничения, свързани с продукта:

ограничаването 3
ограничаването 40

Ограничения, свързани със съдържащите се съставки:

ограничаването 30
ограничаването 75

Listed or in compliance with the following international inventories:

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances
Canada (DSL): All the substances of this product are listed on the DSL list.
IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
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

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)

Labelling of detergents (EC Regulations 648/2004 and 907/2006) :

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT
aliphatic hydrocarbons $\geq 5\%$ - $< 15\%$

Етикетиране на биоциди (Регламенти 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 и Директива 98/8/ЕО):

N.A.

N.A.

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Там, където се прилагат, да се направи справка със следните нормативни документи:

Директиви 82/501/ЕИО ('Дейности, свързани с риск от тежки инциденти') и последвалите изменения.

1999/13/ЕО (VOC директива)

Директива 2004/42/ЕО (VOC директива)

Разпоредби, свързани с директива ЕС 2012/18 (Севезо III):

Категория по Севезо III съгласно Приложение 1, част 1
продуктът принадлежи към категория: P5c

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

N.A.: Not Applicable or Not Available / Не се прилага или не е налично

Текст на изреченията използвани в параграф 3:

H226 Запалими течност и пари.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Клас на опасност и категория на опасност	Код	Описание
Flam. Liq. 3	2.6/3	Запалима течност, Категория 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Опасност при вдишване, Категория 1
STOT SE 3	3.8/3	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция, Категория 3

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008	Процедура за класифициране
Flam. Liq. 3, H226	На база на данни от изпитвания
STOT SE 3, H336	Изчислителен метод

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Този документ е съставен от компетентен техник в областта на SDS, който е получил нужното обучение.

Основни библиографски източници:

ECDIN – Информационна мрежа и база данни за химикалите, касаещи околната среда – Център за проучвания, Комисия на Европейската общност
ОПАСНИ СВОЙСТВА НА ПРОМИШЛЕНИТЕ МАТЕРИАЛИ на SAX – Опасни свойства на промишлените материали – Осмо издание – Van Nostrand Reinold
CCNL - Allegato 1
Вмъкнете на това място библиография за допълнителна консултация

Информацията, която се съдържа там, се базира на нашите познания към посочената по-горе дата. Тя се отнася единствено за посочения продукт и не представлява гаранция за специфични качества.

Ползвателят е длъжен да се увери в съответствието и пълнотата на тази информация, свързана със специфичната употреба на продукта.

The information contained herein is based on our state of knowledge at the above-specified date. It refers solely to the product indicated and constitutes no guarantee of particular quality. It is the responsibility of the purchaser/user to ensure that their activities conform with current legislation in force. Информацията се счита за вярна, но не е изчерпателна и се използва само като насока, което се основава на текущите познания за веществото или сместа и е приложимо за мерките за безопасност, подходящи за продукта.

ADR:	Европейска спогодба за международни превози на опасни товари по шосе.
ATE:	Оценка на остра токсичност
ATEmix:	Оценка на острата токсичност (Смеси)
CAS:	Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service), подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society) (division of the American Chemical Society).
CLP:	Класификация, етикетиране, опаковане.
DNEL:	Безопасно равнище на излагане на въздействието (DNEL).
EINECS:	Инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества.
GefStoffVO:	Постановление за опасните вещества, Германия.
GHS:	Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали.
IATA:	Международна асоциация за въздушен транспорт.
IATA-DGR:	Правилни за опасни товари на Международна асоциация за въздушен транспорт (IATA).
ICAO:	Международна организация за гражданска авиация.
ICAO-TI:	Технически инструкции на Международната организация за гражданска авиация.
IMDG:	Международен морски код на опасни товари.
INCI:	Международна номенклатура за козметични съставки.
KSt:	Коефициент на експлозия.

Информационен лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

LC50:	Смъртоносна концентрация за 50 процента от изследваната популация.
LD50:	Смъртоносна доза за 50 процента от изследваната популация.
LTE:	Дългосрочна експозиция,
PNEC:	Предполагаема безопасна концентрация.
RID:	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.
STE:	Краткосрочна експозиция.
STEL:	Граница на краткосрочна експозиция.
STOT:	Системна токсичност, насочена към специфичен орган.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Граница на допустими стойности.
TWA:	Средно претеглено време
TWATLV:	Граница на допустими стойности за средно 8 часа на ден (ACGIH стандарт).
WGK:	Немски Клас на опасност на водата.