



# VITEX S.A.

## SILOMER 100

Преработено издание №6  
Дата на преработката 09/10/2024  
Отпечатано на 14/10/2024  
Страница № 1 / 10  
Заменена версия:5 (Дата на преработката 02/03/2022)

BG

## Информационни Листове Безопасност

Според Приложение II на REACH - Правилник (ЕС) 2020/878

### РАЗДЕЛ 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Име на продукта **SILOMER 100**

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

Описание на приложението **High quality silicone.**

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Име на фирмата **VITEX S.A.**  
Пълен адрес **IMEROS TOPOS**  
Населено място и държава **19300 ASPROPYRGOS (АТТИКИ)**  
**GREECE**  
Тел. **(0030) 2105589400**  
Факс **(0030) 2105597859**

е-mail  
Отговарящ за упътването за безопасна употреба **vitexlab@vitex.gr**

Доставчик: **VITEX S.A**

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

За спешна информация се обърнете към **(0030) 2105589400**  
**+359 2 9154 233 „Н.И. Пирогов“ Телефонът е активен 24/7**

### РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Продуктът е класифициран като опасен съгласно разпоредбите на Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и поправки). Продуктът се изисква информационен лист за безопасност, в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878. Евентуална допълнителна информация във връзка с рисковете за здравето и/или околната среда са отбелязани в раздел 11 и 12.

Класификация и обозначаване на опасност:

Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 3 **H412** **Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.**

#### 2.2. Елементи на етикета

Етикетиране за опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) и последващи изменения и поправки.

Пиктограми за опасност: --

Сигнални думи: --

Предупреждения за опасност:

**H412** Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.  
**EUN210** Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.  
**EUN208** Съдържа: **Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane**  
**4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one**  
Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност:

**P501** Съдържанието / съдът да се изхвърли в съответствие с националните и местни нормативи  
**P102** Да се съхранява извън обсега на деца.  
**P273** Да се избягва изпускане в околната среда.



# VITEX S.A.

## SILOMER 100

Преработено издание №6  
Дата на преработката 09/10/2024  
Отпечатано на 14/10/2024  
Страница № 2 / 10  
Заменена версия:5 (Дата на преработката 02/03/2022)

BG

### РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите ... / >>

#### 2.3. Други опасности

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества в процент  $\geq 0,1\%$ .

Продуктът не съдържа вещества със свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, с концентрация  $\geq 0,1\%$ .

### РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смес

Съдържа:

| Идентификация                                       | x = Конц. %           | Класификация (EO) 1272/2008 (CLP)  |
|---|-----------------------|--|
| <b>Distillates (petroleum), hydrotreated middle</b> |                       |  |
| INDEX   | $25 \leq x < 40$      | <b>Asp. Tox. 1 H304</b>  |
| EIO   | 934-956-3             |  |
| CAS   | 64742-46-7            |  |
| <b>methylsilane tryl triacetate</b>                 |                       |  |
| INDEX   | $1 \leq x < 2,5$      | <b>Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, EUH014</b>  |
| EIO   | 224-221-9             | <b>ООТ Устен: 500 mg/kg</b>  |
| CAS   | 4253-34-3             |  |
| Рег. по REACH                                       | 01-2119962266-32-XXXX |  |
| <b>triacetoxypropylsilane</b>                       |                       |  |
| INDEX   | $1 \leq x < 2,5$      | <b>Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318</b>   |
| EIO   | 241-816-9             |  |
| CAS   | 17865-07-5            |  |
| Рег. по REACH                                       | 01-2119966899-07-XXXX |  |
| <b>Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane</b>      |                       |  |
| INDEX   | $0,01 \leq x < 0,05$  | <b>Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic 3 H412</b>   |
| EIO   | 273-028-6             | <b>ООТ Устен: 500 mg/kg</b>  |
| CAS   | 68928-76-7            |  |
| Рег. по REACH                                       | 01-2120770324-57-xxxx |  |
| <b>ОКТАМЕТИЛЦИКЛОТЕТРАСИЛОКСАН</b>                  |                       |  |
| INDEX   | $0,01 \leq x < 0,05$  | <b>Flam. Liq. 3 H226, Repr. 2 H361f, Aquatic Chronic 1 H410 M=10</b>   |
| EIO   | 209-136-7             |  |
| CAS   | 556-67-2              |  |
| <b>4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one</b>     |                       |  |
| INDEX   | $0,01 \leq x < 0,05$  | <b>Acute Tox. 1 H330, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1 H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100</b>                                      |
| EIO   | 264-843-8             | <b>Skin Irrit. 2 H315: <math>\geq 0,025\%</math> - <math>&lt; 5\%</math>, Skin Sens. 1A H317: <math>\geq 0,0015\%</math>, Eye Irrit. 2 H319: <math>\geq 0,025\%</math> - <math>&lt; 3\%</math></b> |
| CAS   | 64359-81-5            | <b>ООТ Устен: 500 mg/kg, ООТ Вдишване облаци/прах: 0,005 mg/l</b>  |

Пълният текст, указания за опасност (H) е в раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Не се очакват такива последици, които да налагат прилагането на специални мерки за първа помощ. Информацията, която следва, се състои в практически указания за правилно поведение в случай на контакт с химични продукти, дори и ако не са опасни.

В случай на съмнение или при наличие на симптоми се свържете с лекар и му покажете този документ.

В случай на по-сериозни симптоми поискайте незабавна медицинска помощ.

**ОЧИ:** Ако носите контактни лещи, свалете ги, ако ситуацията ви позволява да направите това лесно. Измийте незабавно и обилно с вода за поне 15 мин., като отворите добре клепачите. Веднага се посъветвайте с лекар.

**КОЖА:** Свалете замърсеното облекло. Измийте незабавно и обилно под течаща вода (и със сапун, ако е възможно). Потърсете медицински съвет. Избягвайте допълнителни контакти със замърсените дрехи.

**ПОГЛЪЩАНЕ:** Да се предизвика повръщане само при лекарско предписание. Ако обектът е в безсъзнание, да не се дава нищо орално. Веднага се посъветвайте с лекар.

**ВДИШВАНЕ:** Пренесете пострадалото лице на открито, далече от мястото на инцидента. Веднага се посъветвайте с лекар.

#### Защитни мерки за спасителите

Добро правило за спасителя, който оказва помощ на пострадало лице, което е било изложено на химическо вещество или смес, е да



# VITEX S.A.

## SILOMER 100

Преработено издание №6  
Дата на преработката 09/10/2024  
Отпечатано на 14/10/2024  
Страница № 3 / 10  
Заменена версия:5 (Дата на преработката 02/03/2022)

BG

### РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ ... / >>

носи лични предпазни средства. Естеството на тези предпазни средства зависи от степента на опасност на веществото или на сместа, от начина на излагане и от степента на засягането. При липса на други по-специфични указания, съветваме употребата на ръкавици за еднократно ползване в случай на възможен контакт с биологични течности. За типологията на личните предпазни средства, подходящи за характеристиките на веществото или сместа, виж дял 8.

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

Не е известна конкретна информация за симптомите и ефектите, причинени от продукта.

**ЗАБАВЕНИ ЕФЕКТИ:** Въз основа на информацията, с която разполагаме до момента, не са известни случаи на забавени последици след излагането на действието на този продукт.

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

При поява на симптоми, независимо дали са остри или забавени, се консултирайте с лекар.

Средства, които трябва да имате на разположение на мястото на работа за специфично и незабавно лечение

Течаща вода за измиване на кожата и очите.

### РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства

**ПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ**

Средствата за потушаване са традиционните: въглероден двуокис, пяна, прах и небулизирана вода.

**НЕПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ**

Нито едно по-специално.

#### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

**ОПАСНОСТИ ОТ ИЗЛАГАНЕ В СУЧАЙ НА ПОЖАР**

Да се избягва вдишването на продуктите, получени вследствие на запалването.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

**ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ**

Съдовете да се охладят с водна струя, за да се избегне разграждането на продукта и образуването на потенциално опасни за здравето вещества. Да се носи винаги пълна защитна противопожарна екипировка. Съберете водата, използвана за потушаване на огъня, която не трябва да се излива в канализацията. Змръсената вода, използвана при потушаване на огъня и пожара следва да бъде изхвърлена, съгласно действащите нормативи.

**ЕКИПИРОВКА**

Нормално облекло за борба с огъня, като един респиратор с компресиран въздух с отворена верига (EN 137), комплект против огън (EN469), ръкавици против огън (EN 659) и пожарникарски ботуши (НО А29 или А30).

### РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

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

При липса на противопоказания, да се избягва образуването на прах като продуктът се пръска с вода.

Използвайте подходящи защитни средства (включително средствата за индивидуална защита, посочени в дял 8 от информационния лист за безопасност), с цел да се избегне контакт с кожата и очите и замърсяване на личните дрехи. Тези указания важат както за работещите с продукта, така и за интервенции в аварийни ситуации.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска навлизането на продукта в канализациите, повърхностните води, подпочвените води.

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете продукт и го поставете в съдове за събирането или изхвърлянето му. Остатъкът да се премахне с водна струя, ако няма противопоказания.

Да се извърши необходимото проветряване на помещението, където е бил разсипан продуктът. Преценете съвместимостта на съда, който трябва да се използва за продукта, като проверите дял 10. Изхвърлянето на замърсения материал трябва да се извърши съгласно разпоредбите в т. 13.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Евентуална информация по отношение на личните предпазни средства и изхвърлянето на отпадъците е дадена в раздели 8 и 13.



# VITEX S.A.

## SILOMER 100

Преработено издание №6  
Дата на преработката 09/10/2024  
Отпечатано на 14/10/2024  
Страница № 4 / 10  
Заменена версия:5 (Дата на преработката 02/03/2022)

BG

## РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се осигури подходяща система на заземяване за инсталациите и персонала. Избягвайте контакт с кожата и очите. Не вдишвайте евентуално образували се прах или изпарения или облаци. Не яжте, не пийте и не пушете по време на употребата на продукта. Измийте си ръцете след употреба. Да се избягва разпръскването на продукта в околната среда.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява само в оригиналните съдове. Да се съхранява на проветриво и сухо място, далече от запалителни източници. Дръжте съдовете херметически затворени. Дръжте продукта в ясно етикетирани съдове. Да се избягва презаотопляне. Избягвайте силни удари. Съдовете да се съхраняват далече от евентуално несъвместими материали, консултирайте се с дял 10.

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

Няма налична информация

## РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Няма налична информация

### 8.2. Контрол на експозицията

Предвид, че използването на подходящи технически мерки би трябвало винаги да има предимство пред използването на средства за лична защита, осигурете добро проветряване на работното място чрез ефикасна местна аспирация.

#### ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

В случай, че е предвиден продължителен контакт с продукта, се препоръчва защитата на ръцете с работни ръкавици, устойчиви на проникване (вж. стандарт EN 374).

Материалът на работните ръкавици трябва да бъде избран въз основа на процеса на използване и на продуктите, които могат да се образуват. Освен това припомняме, че ръкавиците от латекс могат да доведат до реакция на свръхчувствителност.

#### ЗАЩИТА НА КОЖАТА

Да се носят работни дрехи с дълъг ръкав и защитни обувки за професионална употреба от категория I (съгласно Правилник 2016/425 и норматива EN ISO 20344). Измийте се с вода и сапун след сваляне на защитните дрехи.

#### ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ

Препоръчва се употребата на херметични защитни очила (вж. стандарт EN ISO 16321).

#### ЗАЩИТА НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА

Не е необходима, освен различно указание в оценката на химичния риск.

#### ПРОВЕРКА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Емисиите от производствени процеси, включително тези от вентилационни апаратури, трябва да бъдат контролирани с цел спазване на нормативната уредба за защита на околната среда.

Остатъците от продукта не трябва да бъдат неконтролно изхвърляни в отпадни води или във водни басейни.

## РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| Свойства                                       | Стойност                        | Информация |
|--|---------------------------------|------------|
| Физически аспект                               | паста                           |            |
| Цвят   | според папка                    |            |
| Мирис  | Acetic acid                     |            |
| Точка на топене / точка на замръзване          | липсва                          |            |
| Точка на кипене                                | липсва                          |            |
| Запалимост                                     | липсва                          |            |
| Долна граница експлозия                        | липсва                          |            |
| Горна граница експлозия                        | липсва                          |            |
| Точка на запалване                             | > 100 °C                        |            |
| Температура на самозапалване                   | липсва                          |            |
| Температура на разпадане                       | липсва                          |            |
| pH   | липсва                          |            |
| Кинематичен вискозитет                         | >21 mm <sup>2</sup> /sec (40°C) |            |
| Разтворимост                                   | липсва                          |            |
| Коефициент на разпределение:<br>n-октанол/вода | липсва                          |            |



# VITEX S.A.

## SILOMER 100

Преработено издание №6  
Дата на преработката 09/10/2024  
Отпечатано на 14/10/2024  
Страница № 5 / 10  
Заменена версия:5 (Дата на преработката 02/03/2022)

BG

### РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства ... / >>

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Налягане на парите                  | липсва    |
| Плътност и/или относителна плътност | 0,97 g/ml |
| Относителна плътност на парите      | липсва    |
| Характеристики на частиците         | липсва    |

#### 9.2. Друга информация

##### 9.2.1. Информация относно класовете на физическа опасност

Няма налична информация

##### 9.2.2. Други характеристики във връзка с безопасността

Няма налична информация

### РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

Няма налична информация

#### 10.2. Химична стабилност

Няма налична информация

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Продуктът може да реагира много силно с вода.

#### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва прегреване. Избягвайте влизането на вода или влажност в съдовете.

#### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма налична информация

### РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

Petroleum distillates hydrotreated middle LD50 > 2000 mg/kg (oral)  
LD50>2000 mg/kg (dermal).

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

##### Метаболизъм, токсикокинетика, механизъм на действие и друга информация

Няма налична информация

##### Информация относно вероятните пътища на експозиция

Няма налична информация

##### Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Няма налична информация

##### Взаимодействия

Няма налична информация

##### ОСТРА ТОКСИЧНОСТ



# VITEX S.A.

## SILOMER 100

Преработено издание №6  
Дата на преработката 09/10/2024  
Отпечатано на 14/10/2024  
Страница № 6 / 10  
Заменена версия:5 (Дата на преработката 02/03/2022)

BG

### РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация ... / >>

АТЕ (Вдишване) на сместа: Некласифицирани (без значим компонент)  
АТЕ (Устен) на сместа: >2000 mg/kg  
АТЕ (Кожен) на сместа: Некласифицирани (без значим компонент)

Distillates (petroleum), hydrotreated middle  
LD50 (Кожен): > 2000 mg/kg Rabbit  
LD50 (Устен): > 2000 mg/kg Rat

methylsilane triyl triacetate  
ООТ (Устен): 500 mg/kg оценка от таблица 3.1.2 от Приложение I на CLP  
(графика, използвана за изчисляване на оценката на острата токсичност на сместа)

ОКТАМЕТИЛЦИКЛОТЕТРАСИЛОКСАН  
LD50 (Кожен): > 2375 mg/kg Rat  
LD50 (Устен): > 4800 mg/kg Rat  
LC50 (Вдишване облаци/прах): 36 mg/l/4 ч Rat

#### КОРОЗИВНОСТ / ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

#### СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ НА ОЧИТЕ / ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

#### СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА ИЛИ КОЖАТА

Може да предизвика алергична реакция.

Съдържа:

Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane

4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one

No classification is proposed, based on conclusive negative data. OECD Test No. 406:

Skin Sensitisation. May cause sensitisation in susceptible persons

Method OECD Test No. 406: Skin Sensitisation

Species Guinea pig

Exposure route Dermal

Results No sensitisation responses were observed

#### МУТАГЕННОСТ НА ЗАРОДИШНИТЕ КЛЕТКИ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

#### КАНЦЕРОГЕННОСТ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

#### ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

#### (СТОО) СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

#### (СТОО) СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

#### ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност Вискозност: >21 mm<sup>2</sup>/sec (40°C)

### 11.2. Информация за други опасности

Въз основа на наличните данни продуктът не съдържа вещества, включени в основните европейски списъци за потенциални или предполагаеми ендокринни нарушители, въздействащи върху човешкото здраве, които са в процес на оценяване.



# VITEX S.A.

## SILOMER 100

Преработено издание №6  
Дата на преработката 09/10/2024  
Отпечатано на 14/10/2024  
Страница № 7 / 10  
Заменена версия:5 (Дата на преработката 02/03/2022)

BG

## РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

Продуктът трябва да се счита за вреден за водните организми, с отрицателни последици за водната среда.

### 12.1. Токсичност

ОКТАМЕТИЛЦИКЛОТЕТРАСИЛОКСАН

Остри водни ефекти: не са наблюдавани ефекти в рамките на приетата граница на разтворимост на D4.

ОКТАМЕТИЛЦИКЛОТЕТРАСИЛОКСАН

Хроничен NOEC Риби > 0,0044 mg/l *Oncorhynchus mykiss*

Хроничен NOEC Ракообразни > 0,009 mg/l *Daphnia magna*

Хроничен NOEC Водорасли/Водни растения < 0,022 mg/l *Selenastrum capricornutum*

### 12.2. Устойчивост и разградимост

ОКТАМЕТИЛЦИКЛОТЕТРАСИЛОКСАН

Разтворимост във вода 0,056 mg/l

НЕ е бързо разградим

### 12.3. Биоакмулираща способност

ОКТАМЕТИЛЦИКЛОТЕТРАСИЛОКСАН

Коефициент на разпределение: n-отонол/вода 6,98

BCF 14900

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества в процент  $\geq$  от 0,1%.

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Въз основа на наличните данни продуктът не съдържа вещества, включени в основните европейски списъци за потенциални или предполагаеми ендокринни нарушители, въздействащи върху околната среда, които са в процес на оценяване.

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация

## РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

При възможност да се употреби повторно. Остатъците от продукта следва да бъдат считани за специални и опасни отпадъчни материали. Степента на опасност на отпадъците на този продукт, трябва бъде преценена на базата на действащите законови разпоредби.

С изхвърлянето на продукта трябва да се заеме специализирана фирма, оторизирана за боравене с отпадъчни материали в съответствие на националните и местни нормативи.

ЗАМРЪСЕН АМБАЛАЖ

Замръсеният амбалаж следва да бъде изпратен за рециклиране или унищожаване в съответствие на националните нормативи за третиране на отпадъчните материали.

## РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортането

Продуктът не се счита за опасен, съгласно разпоредбите, които са в сила относно пътия (A.D.R.), железопътния (RID), морския (IMDG) и въздушен (IATA) превоз на опасни товари.

### 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

не приложимо



# VITEX S.A.

## SILOMER 100

Преработено издание №6  
Дата на преработката 09/10/2024  
Отпечатано на 14/10/2024  
Страница № 8 / 10  
Заменена версия:5 (Дата на преработката 02/03/2022)

BG

### РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането ... / >>

#### 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

не приложимо

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

не приложимо

#### 14.4. Опаковъчна група

не приложимо

#### 14.5. Опасности за околната среда

не приложимо

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

не приложимо

#### 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Незначима информация

### РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

#### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Категория Севезо - Директива 2012/18/ЕС:

Никаква

Ограничения върху продукта или върху съдържащите се вещества, съгласно Приложение XVII Регламент (ЕО) 1907/2006

Продукт

Точка 40

Съдържащи се вещества

Точка 75

Правилник (ЕО) 2019/1148 - за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества  
не приложимо

Вещества в Candidate Lis (Чл. 59 REACH)

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа SVHC вещества в процент  $\geq$  от 0,1%.

Вещества, подлежащи на разрешение (Приложение XIV REACH)

Никаква

Вещества, подлежащи на задължението за нотифициране за износ Правилник (ЕО) 649/2012:

Никаква

Вещества, подлежащи на Ротердамската конвенция:

Никаква

Вещества, подлежащи на Стокхолмската конвенция

Никаква

Санитарни проверки

Няма налична информация

#### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка за безопасност на приготвянето/на субстанциите, посочени в секция 3.

### РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Текстът с указанията за (H), цитирани в раздел 2-3 на картата:

**Flam. Liq. 3**  
**Repr. 2**

Запалима течност, категория 3  
Токсичност за репродукцията, категория 2





# VITEX S.A.

## SILOMER 100

Преработено издание №6  
Дата на преработката 09/10/2024  
Отпечатано на 14/10/2024  
Страница № 9 / 10  
Заменена версия:5 (Дата на преработката 02/03/2022)

BG

### РАЗДЕЛ 16. Друга информация ... / >>

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Acute Tox. 1</b>      | Остра токсичност, категория 1  |
| <b>Acute Tox. 4</b>      | Остра токсичност, категория 4  |
| <b>Asp. Tox. 1</b>       | Опасност при вдишване, категория 1                                       |
| <b>Skin Corr. 1B</b>     | Корозия на кожата, категория 1B  |
| <b>Skin Corr. 1C</b>     | Корозия на кожата, категория 1C  |
| <b>Skin Corr. 1</b>      | Корозия на кожата, категория 1   |
| <b>Eye Irrit. 2</b>      | дразнене на очите, категория 2   |
| <b>Skin Irrit. 2</b>     | дразнене на кожата, категория 2  |
| <b>Skin Sens. 1A</b>     | дермална сенсibiliзация, категория 1A                                    |
| <b>Aquatic Acute 1</b>   | Опасно за водната среда, остра токсичност, категория 1                   |
| <b>Aquatic Chronic 1</b> | Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 1                  |
| <b>Aquatic Chronic 3</b> | Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 3                  |
| <b>H226</b>              | Запалими течност и пари.   |
| <b>H361f</b>             | Предполага се, че уврежда оплодителната способност.                      |
| <b>H330</b>              | Смъртоносен при вдишване.  |
| <b>H302</b>              | Вреден при поглъщане.  |
| <b>H304</b>              | Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. |
| <b>H314</b>              | Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.       |
| <b>H319</b>              | Предизвиква сериозно дразнене на очите.                                  |
| <b>H315</b>              | Предизвиква дразнене на кожата.  |
| <b>H317</b>              | Може да причини алергична кожна реакция.                                 |
| <b>H400</b>              | Силно токсичен за водните организми.                                     |
| <b>H410</b>              | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.                 |
| <b>H412</b>              | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.                         |
| <b>EUN014</b>            | Реагира бурно с вода.  |
| <b>EUN210</b>            | Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.      |

#### ЛЕГЕНДА:

- ADR: Европейско споразумение за транспорт на опасни стоки по пътищата.
- ATE / OOT: Оценка на остра токсичност
- CAS: Номер на Chemical Abstract Service
- CE50: Концентрация, която оказва влияние на 50% от населението, подлежащо на тест
- CE: Идентификационен номер в ESIS (европейски архив на съществуващите вещества)
- CLP: Регламент (ЕО) 1272/2008
- DNEL: Производно ниво без въздействие
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Глобална хармонизирана система за класификация и етикетиране на химическите продукти
- IATA DGR: Правилник за транспорт на опасни стоки на Международната асоциация за самолетен транспорт
- IC50: Концентрация на обездвижване на 50% от населението подлежащо на тест
- IMDG: Международен морски код за транспорт на опасните стоки
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Идентификационен номер в Анекс VI на CLP
- LC50: Летална концентрация 50%
- LD50: Летална доза 50%
- OEL: Степен на професионално излагане
- PBT: Устойчиви, биоакмулиращи и токсични
- PEC: Предвидима концентрация в околната среда
- PEL: Предвидимо ниво на излагане
- PMT: Устойчиви, преносими и токсични
- PNEC: Предвидима концентрация без последствия
- REACH: Регламент (ЕО) 1907/2006
- RID: Правилник за международен транспорт на опасни стоки с влак
- TLV: Гранична стойност
- TLV МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ: Концентрация, която не трябва да бъде преминавана през нито един момент от излагането при работа.
- TWA: Среднопретеглен лимит на излагане
- TWA STEL: Граница на краткотрайно излагане
- VOC: Летливо органично съединение
- vPvB: Много устойчиви и силно биоакмулиращи
- vPvM: Много устойчиви и силно преносими
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### ОСНОВНА БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Правилник (ЕО) 1907/2006 на Европейския Парламент (REACH)
2. Правилник (ЕО) 1272/2008 на Европейския Парламент (CLP)
3. Правилник (ЕС) 2020/878 (Приложение II към регламента REACH)
4. Правилник (ЕО) 790/2009 на Европейския Парламент (I Atr. CLP)
5. Правилник (ЕС) 286/2011 на Европейския Парламент (II Atr. CLP)
6. Правилник (ЕС) 618/2012 на Европейския Парламент (III Atr. CLP)



# VITEX S.A.

## SILOMER 100

Преработено издание №6  
Дата на преработката 09/10/2024  
Отпечатано на 14/10/2024  
Страница № 10 / 10  
Заменена версия:5 (Дата на преработката 02/03/2022)

BG

### РАЗДЕЛ 16. Друга информация ... / >>

7. Правилник (ЕС) 487/2013 на Европейския Парламент (IV Atp. CLP)
8. Правилник (ЕС) 944/2013 на Европейския Парламент (V Atp. CLP)
9. Правилник (ЕС) 605/2014 на Европейския Парламент (VI Atp. CLP)
10. Правилник (ЕС) 2015/1221 на Европейския Парламент (VII Atp. CLP)
11. Правилник (ЕС) 2016/918 на Европейския Парламент (VIII Atp. CLP)
12. Правилник (ЕС) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Правилник (ЕС) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Правилник (ЕС) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Правилник (ЕС) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Делегиран Правилник (ЕС) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Правилник (ЕС) 2019/1148
18. Делегиран Правилник (ЕС) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Делегиран Правилник (ЕС) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Делегиран Правилник (ЕС) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Делегиран Правилник (ЕС) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Делегиран Правилник (ЕС) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Делегиран Правилник (ЕС) 2023/707
24. Делегиран Правилник (ЕС) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Делегиран Правилник (ЕС) 2023/1435 (XX Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Уеб сайт IFA GESTIS
- Уеб сайт Агенция ЕСНА
- База данни за модели на ИЛБ за химикали - Министерство на здравеопазването и ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Италия

#### Забележка за ползвателя:

Информациите, съдържащи се в настоящото упътване се базират на познания, с които разполагаме до датата на последната версия. Ползвателят трябва да се убеди в точността и пълнотата на информацията в зависимост от вида на употреба на продукта. Този документ не трябва да бъде считан за гаранция относно специфичните свойства на продукта.

Тъй като употребата на продукта не е под наш директен контрол, Ползвателят е задължен да спазва на собствена отговорност Закона и действащите разпоредби във връзка с хигиената и безопасността. Не се носи отговорност за неподходяща употреба на продукта.

Да се предостави подходяща информация за персонала, който работи при употреба на химични продукти.

#### МЕТОДИ НА ИЗЧИСЛЯВАНЕ ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ

Химически и физически Опасности: Класификацията на продукта произтича от критерии, установени с Регламента за класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP), приложение I, част 2. Данните за оценяване на химичните и физичните свойства са посочени в член 9.

Опасности за здравето: Класификацията на продукта се основава на методи за изчисление съгласно приложение I на CLP, част 3, освен ако не е определено по друг начин в раздел 11.

Опасности за околната среда: Класификацията на продукта се основава на методи за изчисление съгласно приложение I на CLP, част 4, освен ако не е определено по друг начин в раздел 12.

Промени в сравнение с предишното издание:

Нанесени са промени в следните части:

02 / 03 / 04 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 15 / 16.