

**Информационен Картон****РАЗДЕЛ 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатори на продукта**

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Код                               | 20067#000          |
| Име на продукта                   | ZETEMOL ISL        |
| Химическо наименование и синоними | Isostearyl Lactate |
| ЕИО номер                         | 255-674-0          |
| CAS номер                         | 42131-28-2         |
| Регистрационен Номер              | pre-registered     |

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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Описание на приложението | Emolliente, viscosizzante per soluzioni tensioattive, ingrediente cosmetico. |
|--------------------------|--|

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

|   |                                     |      |
|---|-------------------------------------|------|
| Име на фирмата                                | Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. |      |
| Пълен адрес                                   | via A. Ariotto, 1/C                 |      |
| Населено място и държава                      | 13038 Tricerro Italia               | (VC) |
|   | Тел. 0039 0161 808111               |      |
|   | Факс 0039 0161 801002               |      |
| e-mail  |                                     |      |
| Отговарящ за упътването за безопасна употреба | e.merlo@zschimmer-schwarz.com       |      |

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| За спешна информация се обърнете към | 0039 0161 808111 / 0039 3316593305 |
|--------------------------------------|------------------------------------|

**РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите.****2.1. Класифициране на веществото или сместа.**

Продуктът не е класифициран като опасен съгласно разпоредбите на Регламент (CE) 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и поправки).

**2.1.1. Правилник 1272/2008 (CLP) и последващи изменения и технически поправки.**

Класификация и обозначаване на опасност: --

**2.2. Елементи на етикета.**

Пиктограми за опасност: --

Сигнални думи: --

Предупреждения за опасност: --

Препоръки за безопасност: --

Продуктът не се нуждае от етикет за опасност съгласно Регламент (EO) 1272/2008 (CLP) и последващи изменения и поправки.

**2.3. Други опасности.**

Няма налична информация.

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

Съдържа:

## РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките. ... / &gt;&gt;

| Идентификация. | Конц. %. | Класификация 67/548/ЕИО. | Класификация 1272/2008 (CLP). |
|----------------|----------|--------------------------|-------------------------------|
|----------------|----------|--------------------------|-------------------------------|

**Isostearyl Lactate**

CAS. 42131-28-2 100

ЕИО. 255-674-0

INDEX. -

Рег. №. pre-registered

Пълният текст, съдържащ информация за риска (R) и указания за опасност (H) е в раздел 16.

T+ = Силно Токсичен(T+), T = Токсичен(T), Xn = Вреден(Xn), C = Корозивен(C), Xi = Дразнещ(Xi), O = Оксидиращ(O), E = Експлозивен(E), F+ = Изключително Запалим(F+), F = Лесно Запалим(F), N = Опасен за Околната Среда(N)

**3.2. Смеси.**

Незначима информация.

## РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ.

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

ОЧИ: Елиминирайте евентуални контактни лещи. Измийте незабавно и обилно с вода за поне 15 мин., като отворите добре клепачите. Ако проблемът продължава, консултирайте се с лекар.

КОЖА: Да се свалят замърсените дрехи. Да се изплакне незабавно и обилно с вода. Ако дразненето продължава, посъветвайте се с лекар. Преди нова употреба замърсените дрехи да се изперат.

ВДИШВАНЕ: Изведете субекта на чист въздух. Ако дишането е затруднено, извикайте веднага лекар.

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

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

За симптомите и последиците от съдържащите се вещества, виж гл. 11.

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

Няма налична информация.

## 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 (HO A29 или A30).

## РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане.

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

При липса на опасност да се спре източникът на теч или разлив на продукта.

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.

**ZETEMOL ISL****РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане. ... / >>****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.**

Аспирирайте изтеклия продукт в подходящ съд. Преценете съвместимостта на съда, който трябва да се използва за продукта, като проверите дял 10. Абсорбирайте оснатъците с абсорбиращ инертен материал.

Да се извърши необходимото проветряване на помещението, където е бил разсипан продуктът. Проверете евентуални несъвместимости за материала на контейнерите в раздел 7. 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.

**РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение.****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа.**

Да се държи далече от топлина, искри и пламък, да не се пуши и да не се използват кибритени клечки и запалки. Без подходяща вентилация изпаренията могат да се натрупат над земята и дори от дистанция, при евентуално предизвикване на искра, могат отново да се възпламенят. Да се избягва натрупването на електростатични натоварвания. Не яжте, не пийте и не пушете по време на употребата на продукта. Свалете замърсените дрехи и защитните средства преди да отидете в помещенията за хранене. 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 хладно и проветриво място, да се държи далече от топлина, пламък, искри и други запалителни източници. 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.**

При боравене с химични вещества да се спазват обичайните мерки за сигурност.

**ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ**

Не е необходима.

**ЗАЩИТА НА КОЖАТА**

Не е необходима.

**ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ**

Не е необходима.

**ЗАЩИТА НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА**

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

**РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства.****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства.**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Физически аспект                             | течен                |
| Цвят   | da incolore a giallo |
| Мирис  | характерен           |
| Граница на мириса.                           | Липсва.              |
| pH.  | Липсва.              |
| Точка на топене / точка на замръзване.       | > 29 °C.             |
| Точка на кипене.                             | > 200 °C.            |
| Интервал на кипене.                          | Липсва.              |
| Точка на запалване.                          | > 100 °C.            |
| Скорост на изпарение                         | Липсва.              |
| Запалимост на твърди и газообразни материали | незапалим            |
| Долна граница на запалимост.                 | Липсва.              |
| Горна граница на запалимост.                 | Липсва.              |
| Долна граница експлозия.                     | Липсва.              |
| Горна граница експлозия.                     | Липсва.              |

## ZETEMOL ISL

## РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства. ... / &gt;&gt;

|   |  |
|---|--|
| Налягане на парите.                       | Липсва.                                |
| наситеност изпарения                      | Липсва.                                |
| Относителна плътност.                     | 0,850 - 0,950 g/cm <sup>3</sup> (40°C) |
| разтворимост                              | неразтворим във вода                   |
| Коефициент на разпределение октанол/ вода | Липсва.                                |
| Температура на самозапалване.             | Липсва.                                |
| Температура на разпадане.                 | Липсва.                                |
| Вискозност                                | 500 cps max (20°C)                     |
| Експлозивни свойства                      | Non explosive                          |
| Оксидиращи свойства                       | Non oxidant                            |
| <b>9.2. Друга информация.</b>             |  |
| Молекулярно тегло.                        | 342,6                                  |

## РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност.

## 10.1. Реактивност.

При нормални условия на употреба, не съществуват особени опасности от реакция с други вещества.

## 10.2. Химична стабилност.

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

## 10.3. Възможност за опасни реакции.

При нормални условия на употреба и съхранение не се предвиждат опасни реакции.

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

Нито една конкретно. Да се спазва обичайната предпазливост при боравене с химически продукти.

## 10.5. Несъвместими материали.

Няма налична информация.

## 10.6. Опасни продукти на разпадане.

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация.

Не са известни случаи на здравословни увреждания при излагане под въздействието на продукта. Препоръчва се да се работи, спазвайки правилата на добрата индустриална хигиена. При особено чувствителни субекти при вдишване и /или кожно абсорбиране и/или контакт с очите и/или поглъщане, препаратът може да провокира леки здравословни проблеми.

## 11.1. Информация за токсикологичните ефекти.

Isostearyl Lactate  
LD50 (Устен). > 2000 mg/kg

Not irritant on eye and skin; not sensitizing; none mutagenic effect.

## РАЗДЕЛ 12. Екологична информация.

Да се използва, съгласно обичайната работна практика, като се избягва изхвърлянето на продукта в околната среда. Да се уведомят компетентните власти в случай, че продуктът достигне до водоизточници или канализации или ако е замърсил почвата и/или растителността.

## 12.1. Токсичност.

Няма налична информация.

## 12.2. Устойчивост и разградимост.

Biodegradability > 90%.

## 12.3. Биоакмулираща способност.

No bioaccumulo.

## 12.4. Преносимост в почвата.

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 12. Екологична 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 по-висок от 0,1%.

No PBT/vPvB.

**12.6. 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, но не опасни отпадъчни материали.

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

В никакъв случай да не се изхвърля в почвата, в канализациите или във водоизточници.

**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 транспортирането.**

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

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

Севезо категория. Никаква.

Ограничения върху продукта или върху съдържащите се вещества, съгласно Приложение XVII Регламент (ЕО) 19.  
Никаква.

Вещества в Candidate Lis (Чл. 59 REACH).

Никаква.

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 безопасност на химично вещество или смес.**

Не е направена е оценка на химическата безопасност за сместа и за съдържащите се в нея вещества.

**РАЗДЕЛ 16. Друга информация.****ЛЕГЕНДА:**

- ADR: Европейско споразумение за транспорт на опасни стоки по пътищата.

- CAS NUMBER: Номер на Chemical Abstract Service

- CE50: Концентрация, която оказва влияние на 50% от населението, подлежащо на тест

- CE NUMBER: Идентификационен номер в ESIS (европейски архив на съществуващите вещества)

**РАЗДЕЛ 16. Друга информация. ... / >>**

- CLP: Правилник 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 NUMBER: Идентификационен номер в Анекс VI на CLP
- LC50: Летална концентрация 50%
- LD50: Летална доза 50%
- OEL: Степен на професионално излагане
- PBT: Упорит, биоакмулиращ и токсичен според REACH
- PEC: Предвидима концентрация в околната среда
- PEL: Предвидимо ниво на излагане
- PNEC: Предвидима концентрация без последствия
- REACH: Правилник 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 STEL: Граница на краткотрайно излагане
- TWA: Среднопретеглен лимит на излагане
- VOC: Летливо органично съединение
- vPvB: Много упорито и силно биоакмулиращо според REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

**ОСНОВНА БИБЛИОГРАФИЯ:**

1. Директива 1999/45/ЕО и последващи изменения.
2. Директива 67/548/ЕО и последващи изменения и технически поправки
3. Правилник (ЕО) 1907/2006 на Европейския Парламент (REACH)
4. Правилник (ЕО) 1272/2008 на Европейския Парламент (CLP)
5. Правилник (ЕО) 790/2009 на Европейския Парламент (I Atp. CLP)
6. Правилник (ЕО) 453/2010 на Европейския Парламент
7. Правилник (ЕО) 286/2011 на Европейския Парламент (II Atp. CLP)
8. Правилник (ЕО) 618/2012 на Европейския Парламент (III Atp. CLP)
9. The Merck Index. - 10th Edition
10. Handling Chemical Safety
11. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
12. INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
13. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
14. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
15. Уеб сайт Агенция ЕСНА

**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.

Промени в сравнение с предишното издание:

Нанесени са промени в следните части:

01 / 09.