

# Safety Data Sheet

## NICOL SPOYLER

Информационен Бюлетин за Безопасност в съответствие с Разпоредба-Regulation (EC) No 1907/2006, Annex II  
Revision 2 of 01/09/2014

---

### РАЗДЕЛ 1: Идентифициране на сместа и предприятието/ фирмата

#### 1.1. Продуктов идентификатор

Идентифициране на сместа: Продукт на базата на силикон  
Търговско име: NICOL SPOYLER  
Търговски код : K0012

#### 1.2. Идентифицирани употреби на сместа и не препоръчителни такива :

Полиране на пластмасови части  
Професионална употреба.

#### 1.3. Подробна информация за доставчика на Информационния лист за безопасност

Компания :  
DAERG CHIMICA snc di Giorgi Ercole & C.  
Via Cantarana, 7 - 43055 - MEZZANO INFERIORE (PR)  
ITALY

Tel. +39-0521-818299 - Fax +39-0521-818399

Competent person responsible for the safety data sheet:

#### 1.4. Телефон за спешни случаи

DAERG CHIMICA snc di Giorgi Ercole & C.

Tel. 0039-0521-818299

Център по Токсикология-Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/66101029 (attivo 24 ore)

---

### РАЗДЕЛ 2: Индентификация на опасностите

#### 2.1. Класификация на веществото или сместа

Ръководство на Разпоредба на ЕС

EC regulation criteria 1272/2008 (CLP):

Продуктът не се класифицира като опасен съгласно .

Неблагоприятни физикохимични, за човешкото здраве и околната среда ефекти:

Няма други опасности

#### 2.2. Елементи на етикета

Символи:

Няма

Предупреждения и преписания за опасности:

Няма:

Прециални препоръки съгласно приложение - Annex XVII of REACH и последващи изменения:

Няма

2.2.1. Информация за съставките съгласно с EC Regulation 648/2004 (препаратите) По-малко от 1%: Нейон повърхностно активни вещества, аромат.

#### 2.3. Дриги опасности

vPvB Вещества: Няма - PBT Вещества: Няма

---

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества

Няма приложима информация.

#### 3.2. Смеси

# Safety Data Sheet

## NICOL SPOYLER

Опасни компоненти по смисъла на Директива на ЕЕС directive 67/548 and CLP  
Разпоредба за класификация, етикетиране и опаковане:  
Няма

---

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на Мерките за Първа Помощ:

При контакт с кожата:

Незабавно съблечете замърсеното облекло.

Части на тялото, които имат или за които се предполага, че са влезли в контакт с продукта трябва незабавно да се измият с течаща вода и по възможност със сапун.

Да се потърси незабавно медицинска помощ.

При контакт с очите:

Промивайте с вода очите продължително време, след което незабавно се консултирайте с офталмолог.

Предпазвайте неуредените очи.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:

Да не се предизвиква повръщане. Потърсете медицинска помощ.

При вдишване:

Преместете пострадалия на чист въздух и да стои на топло и в покой.

#### 4.2. Повече симптоми и ефекти, остри и настъпващи след това

Няма

#### 4.3. Показател за незабавни медицински грижи и специално лечение

В случай на злополука и неразположение (Покажете насоките за употреба или Информациония Лист за безопасност, ако е възможно).

Лечение:

Няма

---

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства:

Вода.

Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>).

Противопожарните средства не трябва да са ползвани от съображения за сигурност: Нищо по-специално.

#### 5.2. Особени рискове възникващи от сместа

Не вдишвайте горивните пушеци.

#### 5.3. Съвети за пожарогасителите

Ползвайте подходящ респираторен апарат.

Съберете замърсената вода от гасенето поотделно. Не трябва да се излива в канализацията.

Преместете неповредените опаковки от непосредствената опасна зона.

---

### РАЗДЕЛ 6: Мерки за аварийно изпускане

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

НОСЕТЕ ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Преместете пострадалите лица на сигурно място.

# Safety Data Sheet

## NICOL SPOYLER

Виж предпазните мерки в т. 7 и 8.

### 6.2. Предпазни мерки за околната среда.

Не допускайте да проникне в почвата/под почвата или на повърхността на водата или в канализацията.

Запазете замърсената вода след миене..

Ако попадне във водопроводната система, в почвата или канализацията, уведомете отговорните органи .

Използвайте подходящ материал за събиране : абсорбиращ материал, органичен, пясък

### 6.3. Методи и материал за хермитизация и почистване: Мийте обилно с вода.

### 6.4. Позоваване на други Раздели

Виж също раздел 8 и 13

---

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за сигурна работа

Да се избягва контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли

Не използвайте празен контейнер, преди да е бил измит.

Преди да се направи операция по прехвърляне, се уверете , че в него няма никакви несъвместими материални остатъци.

Замърсеното облекло трябва да се смени преди влизане в зона за хранене.

Не пийте и не се хранете докато работите .

Виж Раздел 8 за препоръчано предпазно оборудване..

### 7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости:

Да се пази от храни, напитки и фуражи.

Несъвместими материали:

Нищо по-особено.

Инструкции по отношение на помещенията за съхранение:

Подходящи вентилирани помещения.

### 7.3. Специфични видове употреби

Няма нищо особено

---

## РАЗДЕЛ 8: Контрол при излагане на опасност/ лична защита

### 8.1. Контрол на параметрите

1,2,3-Пропанетриол - CAS: 56-81-5

TLV TWA - 10 mg/m<sup>3</sup> (fog) (ACGIH 2005)

DNEL Гранични стойности на излагане

Няма налична информация.

PNEC Гранични стойности на излагане на препарата

Няма налична информация

### 8.2. Контрол на излагане

Защита на очите :

Не е необходима при обичайни условия на работа.

Защита на кожата:

Не са необходими специални предпазни мерки, които трябва да бъдат приети за нормална употреба.

Защита на ръцете: Не е необходима.

# Safety Data Sheet

## NICOL SPOYLER

---

### РАЗДЕЛ 9: Физически и химически свойства

#### 9.1. Информация за основните физически и химически свойства

Външен вид и цвят: бяла течност  
Мирис : цветя

pH: коеф. на киселиност 7,00 ± 0,15  
Точка на замръзване : < 0 °C  
Точка на кипене : > 100 °C

Точка на кипене : незапалим

Отн.плътност : 1,000 ± 0,005 g/cm<sup>3</sup>  
Разтворимост във вода : напълно

#### 9.2. Друга информация Няма

---

### РАЗДЕЛ 10: Устойчивост и реактивност

#### 10.1. Реактивност

Устойчив при обичайни условия на работа

#### 10.2. Химическа устойчивост

Устойчив при нормални условия на работа

---

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Няма приложима информация за сместа:

Токсикологична информация за основните вещества открити в сместа:

Няма приложима информация

---

### РАЗДЕЛ 12: Окологична информация

#### 12.1. Токсичност

Приемете добрата практика, така че продукта да не се изхвърля в околната среда.

Няма приложима информация.

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

**Биоразградимост: Повърхностно активните вещества съдържащи се в препаратата са съобразени с критериите на ЕС за Разпоредба 648/2004.**

#### 12.3. Биоакumulативен потенциал

Няма налична информация.

#### 12.4. Резултати от PBT и vPvB оценки

Няма

---

### РАЗДЕЛ 13: Третиране на отпадъците

#### 13.1. Методи

**Ако е възможно да се регенерират/рециклират или да се изпратят за унищожаване или изгаряне при контролирани условия, което да се извършва съобразно местните и националните разпоредби, които се в сила в дадения момент.**

# Safety Data Sheet

## NICOL SPOYLER

---

### РАЗДЕЛ 14: Информация за транспорт

#### 14.1. UN number

Не се класифицира като опасен по смисъла на разпоредбите за транспорт.

---

### РАЗДЕЛ 15: Информация за нормативната уредба

15.1. . Нормативната уредба, законодателство за безопасност, за здраве и околна среда са специфични за препарата или сместа :

Dir. 67/548/EEC (Classification, packaging and labelling of dangerous substances)

Dir. 99/45/EC (Classification, packaging and labelling of dangerous preparations)

Dir. 98/24/EC (Risks related to chemical agents at work)

Dir. 2000/39/EC (Occupational exposure limit values)

Dir. 2006/8/EC

Regulation (EC) n. 1907/2006 (REACH)

Regulation (EC) n. 1272/2008 (CLP)

Regulation (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) and (EU) n. 758/2013

Regulation (EU) n. 830/2015

Regulation (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulation (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Рестрикции относно продукта или веществата съдържащи се в него са според Annex XVII Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

Няма

Където са приложими ,относно следните нормативни разпоредби :

Директива 82/501/ЕЕС (Дейности свързани с рискове от сериозни инциденти) и последващи изменения.

Разпоредба (EC) nr 648/2004 (препарати).

1999/13/EC (VOC directive)

---

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Главни библиографични източници:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Appendix 1

Съдържащата се тук информация се основава на нашето познание по-горе посочената дата. Тя се отнася единствено за посочения продукт и не представлява гаранция за специално качество.

Това задължение на потребителя е да се гарантира, че тази информация е подходяща и пълна по отношение на конкретната употреба .

**Този лист за безопасност отменя и заменя всяка от предходните.**

**Фирма Вносител: Си.Пи.Ес.Трейдинг ЕООД**

**София, ул. „Бесарабия” 108, хале 7А /скл. База Туристснаб/**

**Тел. 359888690191, + 359888620209**

**Safety Data Sheet**  
**NICOL SPOYLER**