


**Solimex**

 тел./факс: (056) 85 54 98 , 85 22 40  
 e- mail:solimex@mail.orbitel.bg

## ДАНИИ ЗА БЕЗОПАСНО СЪХРАНЕНИЕ И ОПЕРИРАНЕ

съгласно Регулация 1907/2006/ЕО, член 31 (REACH)

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СУБСТАНЦИЯТА/ПОДГОТОВКАТА И НА ФИРМАТА

Търговско наименование на веществото	<b>НАТРИЕВ ХЛОРИД, ФАРМАКОПЕЕН</b>
Номер на продукта	<b>НА+номер на партида</b>
CAS Номер	7647-14-5
Номер на ЕС (EINECS)	231-598-3

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

- Употреба на веществото/ сместа:  
Лабораторен реагент.
- Подробни данни за доставчика, който предоставя информационния лист за безопасност:
- Производител/ доставчик:

Адрес:	ЕТ „СОЛИМЕКС“ – Тодор Йорданов ул. Хан Крум 42 8000 Бургас
Тел/Факс:	+359 56 855498
Тел/Факс:	+359 56 852240
E-mail:	<a href="mailto:solimex@mail.orbitel.bg">solimex@mail.orbitel.bg</a>
Website:	<a href="http://www.solimex-bg.com">www.solimex-bg.com</a>

- За информация: технически отдел
- Телефонен номер при спешни случаи:  
ЕТ „СОЛИМЕКС“ – Тодор Йорданов: +359 56 852240

### 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

Възможни опасности:

Класифициране на веществото или сместа  
Класификация съгласно наредба (ЕО) № 1272/2008  
Веществото не е класифицирано съгласно Регламента CLP.

Класификацията в съответствие с Директива 67/548/ЕИО и Директива 1999/45/ЕО:  
Отпада

Обозначителни елементи  
Обозначение съгласно Разпоредба (ЕС) № 1272/2008  
Веществото е обозначено и категоризирано съгласно CLP-наредбата.  
Пиктограми за опасностите: Отпада  
Сигнална дума: Отпада

Компоненти, определящи опасността при етикетирането: Отпадат  
Описание на опасностите: Отпада

Други опасности:  
Оценка на РВТ и vPvB:  
РВТ (устойчиво, биоакumulативно и токсично вещество): Не е приложимо.  
vPvB (много устойчиво и много биоакumulативно вещество): Не е приложимо.

### 3. СЪСТАВ/ ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Химическа характеристика: Вещества  
CAS номер  
7647-14-5 Натриев хлорид

**Solimex**

8000 Бургас, ул. "Хан Крум" № 42

ДАНИИ ЗА БЕЗОПАСНО СЪХРАНЕНИЕ И ОПЕРИРАНЕ :

**НАТРИЕВ ХЛОРИД, ФАРМАКОПЕЕН**

Идентификационни номера  
EINECS номер: 231-598-3

#### 4. ПЪРВА ПОМОЩ

**Описание на мерките за първа помощ**

**Основни указания: Не са необходими специални мерки.**

**След вдишване:**

Чист въздух, при оплаквания потърсете лекарска помощ.

**След контакт с кожата:** По принцип продуктът не дразни кожата.

**След контакт с очите:** Да се изплакнат с вода при отворени клепачи в продължение на няколко минути.

**След поглъщане:** При продължителни оплаквания да се потърси лекарска помощ.

#### 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

**Средства за гасене**

**Подходящи средства за гасене:** CO<sub>2</sub>, пожарогасителен прах или водна струя. При по голям пожар да се използва водна струя или устойчива на алкохол пяна.

**Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:**

Няма налична информация.

**Специални предпазни средства при пожарогасене:** Не са необходими специални мерки.

#### 6. МЕРКИ ПРИ СЛУЧАЙНО РАЗПРЪСКВАНЕ

**Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:**  
Не са необходими.

**Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

Да не се допуска навлизането в канализацията и подпочвените води.

**Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Да се почисти механично.

**Препратка към други раздели:**

Няма изпускане на опасни вещества.

#### 7. МАНИПУЛИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

- **Предпазни мерки за безопасна работа**

Не са необходими специални мерки.

- **Указания за защита от пожар и експлозия:** не са необходими специални мерки.

**Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Не са необходими специални мерки.

- **Изисквания към складовите помещения и контейнерите:**

Няма специфични изисквания.

#### 8. КОНТРОЛ НА ИЗЛАГАНЕТО/ ЛИЧНА ЗАЩИТА

- **Параметри на контрол:** Не съдържа вещества, за които има норми за наличие на работното място.

- **Контрол на експозицията**

**Лични предпазни и хигиенни мерки:**

Да се държи далеч от храни и напитки.

Да се сменят незабавно замърсените дрехи.

Преди обедна почивка и след приключване на работа да се измият ръцете.

Да се избягва контакта с очите и кожата.

**Защита на дихателните пътища:**

При краткотрайна експозиция да се използва респираторна маска. При по интензивно и продължително излагане да се използва противогаз.

#### **Защита на ръцете:**



#### **Защитни ръкавици**

Защитните ръкавици трябва да бъдат направени от материал, който е непропусклив и устойчив на продукта/ веществото/ препарата.

Поради липса на проведени опити и тестове не може да се направи препоръка за материала на ръкавиците. При избора на материал трябва да се обърне внимание на неговата непропускливост, устойчивост, плътност и др.

#### **Защита на очите:**



#### **Защитни очила, прилепващи плътно на лицето**

### **9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА**

- **Обща информация**

<b>Външен вид:</b>	твърд
<b>Цвят:</b>	бял
<b>Мирис:</b>	без мирис

- **Информация във връзка със сигурността, здравето и околната среда**

<b>pH: (20 °C)</b>	6 - 9
<b>Точка на топене:</b>	801 °C
<b>Точка на кипене:</b>	1461 °C
<b>Температура на възпламеняване:</b>	-
<b>Само – възпламеняемост:</b>	-
<b>Парно налягане(20 °C):</b>	-
<b>Опасност от експлозия(ниска):</b>	-
<b>Опасност от експлозия(висока):</b>	-
<b>Плътност(20 °C):</b>	2,16 гр/см <sup>3</sup>
<b>Насипна плътност (20 °C):</b>	800-1600 кг/м <sup>3</sup>
<b>Разтворимост във вода:(20 °C)</b>	358 гр/л
<b>Разтворимост в глицерин:</b>	-
<b>Разтворимост в етанол:</b>	-

### **10. УСТОЙЧИВОСТ И РЕАКТИВНОСТ**

**Условия, които трябва да се избягват:** Няма опасност от разлагане при правилна употреба.

**Възможни опасни реакции:** Не са известни.

**Опасни продукти на разлагане:** Не са известни.

### **11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

**Остра токсичност:**

**LD<sub>50</sub> (орално, плъх):** 3000mg/kg

**Първично дразнене:**

**На кожата:** Не предизвиква дразнения.

**На очите:** Не предизвиква дразнения.

**Сенсибилизация:**

Няма информация за сенсибилизиращо въздействие.

**Други данни:**

Продуктът може да се използва с обичайната за химикалите предпазливост.

## 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### Еко-токсични въздействия:

Количествени данни за токсичността на този продукт не са налични.

### **Оценка на PBT и vPvB:**

**PBT (устойчиво, биоакumulативно и токсично вещество): Не е приложимо.**

**vPvB (много устойчиво и много биоакumulативно вещество): Не е приложимо.**

**Клас на опасност за водата: WGK 1 ( слаба опасност за водата)**

### Допълнителна информация:

При правилно изхвърляне и употреба не се очакват екологични проблеми.

## 13. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ПРАВИЛНОТО ИЗХВЪРЛЯНЕ

- **За продукта:** Поради липса на единен норматив трябва да се спазват местни и национални разпоредби. Препоръчваме да се свържете с местни фирми одобрени и отговарящи за изхвърляне на опасни отпадъци.
- **За опаковката:** При замърсени опаковки същите да се третират като субстанцията. При липса на законова номенклатура опаковката може да бъде третирана като обикновен отпадък и предадена за рециклиране. Изпразнените и почистени опаковки МОГАТ отново да бъдат използвани съобразно наредбите.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ СВЪЗНАНА С ТРАНСПОРТА

Няма специални изисквания.

## 15. ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАРЕДБИТЕ

**Етикети ЕС** - Този продукт не е в списъка на опасните продукти и поради това не притежава ЕС идентификационен номер. Според норматив 2001/59/CE Приложение VI има следната класификация:

**Символи:**

**Фрази R:**

**Фрази S:**

**Идентификационен номер: -----**

## 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

**Причини за актуализацията:**

Цялостна актуализация

**Дата:**

*Този документ е предназначен само за указание за правилна и безопасна работа с материала от персонал с подходящо обучение, използващ този продукт. Тази информация се основава на настоящото равнище на познанията ни, но тя не е гаранция за специфичните свойства на продукта.*