

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СУБСТАНЦИЯТА/ПОДГОТОВКАТА И НА ФИРМАТА

Търговско наименование на веществото	НАТРИЕВ ХЛОРИД
Номер на продукта	НА+номер на партида
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:	ХИМ-СПЕКТЪР ООД ул. Лидице 16 София 1111
Тел/Факс:	+359 2 9733132
Тел/Факс:	+359 2 8737794
E-mail:	chimspectar@gmail.com
Website:	www.chimspectar.com

Телефонен номер при спешни случаи: 112

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 (ЕО) № 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 **PBT** и **vPvB**:

PBT (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

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: CO₂, пожарогасителен прах или водна струя. При 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/ препаратата.

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**

Външен вид:	твърд
Цвят:	бял
Мирис:	без мирис

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

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

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:

LD₅₀ (орално, плъх): 3000mg/kg

Първично дразнение:

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 СВЪЗАНА 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/СЕ 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.