

1 Наименование материала, смеси и фирмы

- **Данные по продукту**
- **Торговое наименование:** Ottalin Oxy
- **Артикульный номер:** 2210-AA-001
- **Производитель/ Поставщик:**
Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH
Postfach 120454
D-65082 Wiesbaden
- **Выдающий информацию участок:**
Abteilung TQM
Herr Vogel
+49 (0) 611 9271-175

2 Состав/ Данные по составляющим компонентам

- **Химическая характеристика:**
- **Обозначение номера CAS**
Sodium percarbonate
- **Идентификационный (-ые) номер (-а)**
- **Номер EINECS:** 239-707-6

3 Возможные виды опасности

- **Обозначение опасности:**
Xn Вредно для здоровья
O Способствует горению
- **Особенные указания по опасности для человека и окружающей среды:**
R 8 Огнеопасность при соприкосновении с горючими веществами
R 22 При проглатывании является вредным для здоровья
R 36/38 Раздражает глаза и кожу

4 Меры по оказанию первой помощи

- **Общие указания:**
Симптомы отравления могут проявиться лишь спустя много часов, поэтому необходимость во врачебном надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).
- **после вдыхания:**
При потере сознания (обморочном состоянии) размещение и транспортировка в стабильном положении на боку.
- **после кожного контакта:**
Незамедлительно смыть при помощи воды и мыла и затем хорошо прополоскать.
- **после контакта с глазами:**
Промыть глаза с приоткрытыми веками под проточной водой в течение многих минут. При сохранении недомоганий обратиться за консультацией к врачу.
- **после проглатывания:** Незамедлительно обратиться к врачу.

5 Меры по борьбе с пожаром

- **Пригодные средства тушения:**
CO₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого распыления (разбрызгивания). Борьба с крупными пожарами посредством водяной струи мелкого распыления (разбрызгивания) или спиртоустойчивой пены.
- **Особенное защитное оснащение:** Ни в каких специальных мерах необходимости нет.

Дата печати: 24.05.2005

Дата переработки: 24.05.2005

Торговое наименование: Ottalin Oxy

(Продолжение со страницы 1)

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке):

- **Меры предосторожности в отношении людей:** Нет необходимости.
- **Меры по охране окружающей среды:**
Не допускать попадания в канализацию/ поверхностные воды/ грунтовые воды.
- **Процедура очищения/ сбора:**
Устранение (ликвидация) контаминированного материала как отброса в соответствии с Пунктом 13.

7 Обращение и хранение

- **Обращение:**
- **Указания по надежному и безопасному обращению:**
Защищать от жары и непосредственного попадания солнечных лучей.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**
Ни в каких особенных мерах необходимости нет.
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Никаких особенных требований не предъявляется.
- **Указания по совместимости при хранении:** нет необходимости
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**
Держать резервуары плотно закрытыми.
Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

8 Экспозиционное ограничение и личное защитное оснащение

- **Дополнительные указания по организационному оформлению технических установок:**
Никаких дополнительных данных, см. Пункт 7.

- **Составляющие компоненты с предельными значениями, связанными с рабочими местами и подлежащими надзору:**

Sodium percarbonatePDK 2 мг/м³

- **Дополнительные указания:**
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **Личное защитное оснащение:**
- **Общие меры по защите и гигиене:**
Держать на отдалении от продуктов питания, напитков и средств для кормления животных.
Загрязненную, пропитанную одежду незамедлительно снимать.
Мыть руки перед перерывами и при окончании работы.
Избегать контакта с глазами и кожного контакта.
- **Защита дыхания:** нет необходимости.
- **Защита рук:** Защитные перчатки (рукавицы).
- **Материал перчаток/ рукавиц.**
Защитные перчатки (рукавицы) из поливинилхлорида или PE.
Рекомендуемая толщина материала: $\geq 0,4$ мм
- **Защита глаз:** Плотноприлегающие защитные очки.

9 Физические и химические свойства

- **Общие данные.**

Форма:	Гранулят
Цвет:	белое
Запах:	без запаха

(Продолжение на странице 3)

Дата печати: 24.05.2005

Дата переработки: 24.05.2005

Торговое наименование: Ottalin Оху

(Продолжение со страницы 2)

· Изменение состояния Точка плавления/ Область плавления:	Не определено.
Точка кипения/ Область кипения:	не определено
· Температурная точка вспышки:	Неприменимо
· Воспламеняемость (твердое, газообразное):	Огнеопасность при соприкосновении с горючими веществами
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Плотность:	Не определено
· Плотность сыпучести при 20°C:	1100 кг/м ³
· Растворимость в / Смешиваемость с вода при 20°C:	140 г/л
Органические растворители:	0,0 %
· Содержание твердых тел:	100,0 %

10 Стабильность и реактивность

- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**
При соответствующем предписаниям применении никакого разложения или распада не происходит.
- **Опасные реакции** Никакие опасные реакции неизвестны.
- **Опасные продукты разложения (распада):**
никакие опасные продукты разложения (распада) неизвестны.

11 Данные по токсикологии

- **Острая (непосредственная) токсичность:**
- **Первичное (основное) раздражающее воздействие:**
- **на коже:** Раздражает кожу и слизистые оболочки.
- **на глазах:** Раздражающее воздействие
- **Сенсибилизация:** Никакое сенсибилизирующее воздействие неизвестно.

13 Указания по устранению (ликвидации)

- **Продукт:**
- **Рекомендация:**
Устранение (ликвидация) совместно с домовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Устранение (ликвидация) в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

14 Данные по транспорту

- **Наземный транспорт ADR/RID и GGVS/GGVE (с пересечением границ/ внутри страны):**
- **Класс ADR/RID-GGVS/E:** 5.1 Воспламеняюще (окисляюще) действующие вещества
- **Кемлерное число:** 50

(Продолжение на странице 4)

Дата печати: 24.05.2005

Дата переработки: 24.05.2005

Торговое наименование: Ottalin Oxy

(Продолжение со страницы 3)

- | | |
|----------------------|---|
| · Номер UN: | 1479 |
| · Группа упаковки: | III |
| · Листок опасностей: | 5.1 |
| · Обозначение груза: | 1479 ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. (disodium carbonate, compound with hydrogenperoxide (2:3)) |
-
- | | |
|---|--|
| · Морской сухоходный транспорт IMDG/GGVSee: | |
| · Класс IMDG/GGVSee: | 5.1 |
| · Номер UN: | 1479 |
| · Label | 5.1 |
| · Группа упаковки: | III |
| · Номер EMS: | F-A,S-Q |
| · Marine pollutant: | Нет |
| · Правильное техническое наименование: | OXIDIZING SOLID, N.O.S. (disodium carbonate, compound with hydrogenperoxide (2:3)) |
-
- | | |
|---|--|
| · Воздушный транспорт ICAO-TI и IATA-DGR: | |
| · Класс ICAO/IATA: | 5.1 |
| · Номер UN/ID: | 1479 |
| · Label | 5.1 |
| · Группа упаковки: | III |
| · Правильное техническое наименование: | OXIDIZING SOLID, N.O.S. (disodium carbonate, compound with hydrogenperoxide (2:3)) |

15 Предписания

- **Обозначение (маркировка) в соответствии с директивами ЕЭС:**
Продукт классифицирован и обозначен (маркирован) в соответствии с директивами ЕС/GefStoffV (Указания по опасным веществам).
- **Буква обозначения (маркировки) и обозначение опасности продукта:**
Xn Вредно для здоровья
O Способствует горению
- **Положения-нормы R:**
8 Огнеопасность при соприкосновении с горючими веществами
22 При проглатывании является вредным для здоровья
36/38 Раздражает глаза и кожу
- **Положения-нормы S:**
3 Хранить в прохладном месте
8 Держать резервуары в сухости
17 Держать на удалении от горючих веществ
24/25 Избегать соприкосновения с глазами и кожей
26 При соприкосновении с глазами незамедлительно тщательно промыть водой и обратиться за врачебной консультацией

16 Иные данные:

Данные опираются на сегодняшнее состояние наших познаний, однако они не представляют собой никакой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных юридических отношений.

- **Выдающий паспорт данных участок:**
Abteilung TQM
Herr Vogel
+49 (0) 611/9271-175
- **Партнер для контактов:** Herr Vogel