



Паспорт безопасности материала для Staldren®

1. ОПИСАНИЕ ВЕЩЕСТВА

| | | | | |
|-----------|-------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| Название: | Staldren® | Производитель: | J.N. JORENKU для | SCANOVA A/S |
| Форма: | Гранулированный порошок | | Post Box 141 | Naverland 2 |
| Цвет: | Ржаво красный | | DK-4600 Køge, | DK-2600 Glostrup |
| Запах: | Характерный | | Denmark | Denmark |
| | | | Тел.: +45 56 21 40 70 | Тел.: +45 43 55 15 04 |
| | | | Факс: +45 57 82 11 92 | Факс: +45 43 55 15 12 |

2. СОСТАВ

| Химическое название | CAS № | % |
|---------------------|------------|-------|
| 1. Карбонат кальция | 471-34-1 | 91,97 |
| 2. Сосновое масло | 8002-09-3 | 0,05 |
| 3. Силикат магния | 14807-96-6 | 5,98 |
| 4. Окись железа | 1309-37-1 | 2,00 |

Сталдрен производится с использованием нескольких продуктов.

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Согласно положениям действующего Закона о Химических и опасных веществах продукт не является опасным.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

| | |
|------------------------|--|
| При попадании на кожу: | Промыть проточной водой |
| При попадании в глаза: | Промыть большим количеством проточной воды. При продолжающемся раздражении обратиться к врачу |
| При вдыхании: | Выйти на свежий воздух |
| При проглатывании: | Пить большое количество воды. При продолжающемся раздражении обратиться к врачу |

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗПАСНОСТИ

Продукт не горит. При пожаре необходимо использовать противопожарные средства в зависимости от находящихся рядом предметов. Избегать вдыхание дыма. Использовать средства, предохраняющие дыхание.

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАССЫПАНИИ

Используйте средства индивидуальной защиты, указанные в разделе 8. Рассыпанное количество должно быть собрано в соответствующий контейнер.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

В месте складирования должна быть соответствующая вентиляция воздуха. Также должен быть свободный доступ к воде и возможность для промывки глаз. Соблюдайте нормальные гигиенические нормы при работе с продуктом. Продукт должен быть складирован в закрытой упаковке, в сухом и прохладном месте.

8. КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

В случае возникновения повышенного запыления используйте противопыльную маску. Курение в процессе работы с продуктом не разрешается. Никакого порога ограничений для работы с продуктом не имеется.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Внешний вид и запах: | Ржаво – красный с характерным запахом |
| Плотность при 20 градусах С: | 1,073 – 1,089 |
| Растворимость в воде: | В воде не растворяется |

10. СТОЙКОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Продукт стабильный в нормальных условиях. Продукт не вступает ни в какие опасные химические реакции.

11. ИНФОРМАЦИЯ О БИОТЕСТЕ (ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕСТ)

Тест на острую токсическую опасность. LD₅₀ (на крысах оральным путём) более 2000 мг/кг.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экологические испытания продукта не проводились



13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Отходы должны собираться и утилизироваться в соответствии с официально принятыми нормами

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

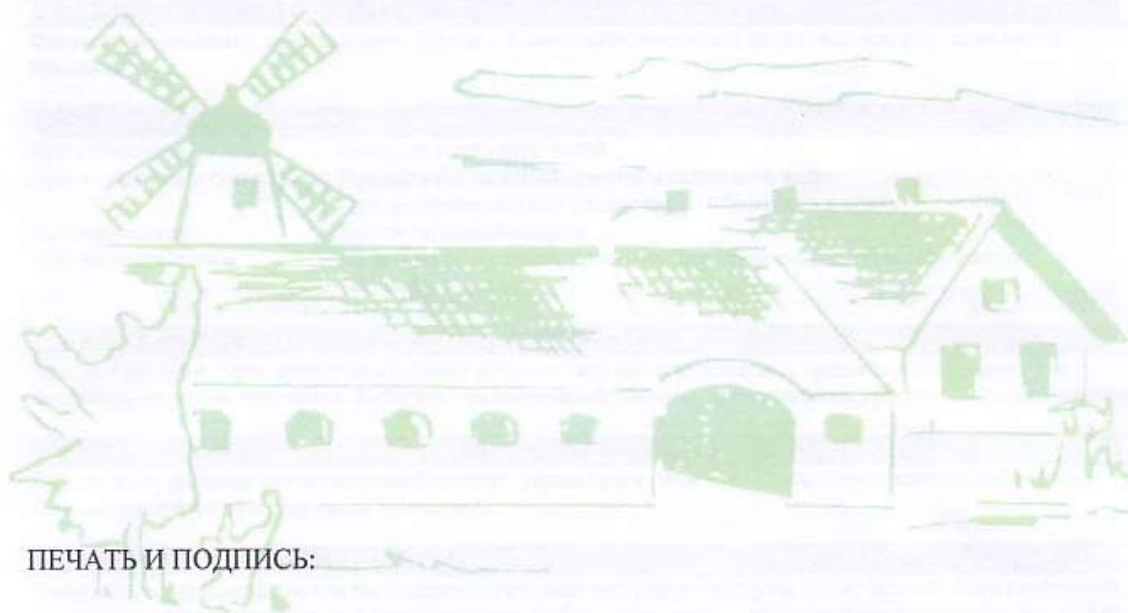
Не установлено никаких специальных норм для транспортировки продукта

15. НОРМЫ

Нет никаких ограничений для применения продукта. Продукт не подлежит никаким классификационным правилам

16. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

Гигиенический порошок для применения при уходе за промышленными сельскохозяйственными животными, Staldren® абсорбирует влагу и таким образом борется с бактериями в сельскохозяйственной отрасли.



ПЕЧАТЬ И ПОДПИСЬ:

Johnny Pedersen
Biological Lab. Tec