

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ
(91/155/ЕЕС)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Эл Си Ви

Рю де Л'индустри, 7

95310 Сэн кан л'омон, Франция

тел.: + 33 1 34 48 57 00

факс: + 33 1 34 64 44 40

ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ: UNIPURE BLACK LC 989 EM / ЮНИПЬЮР ЧЕРНЫЙ ЛС 989 EM

2. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

FeO.Fe₂O₃ + диоксид кремния

Микронизированный оксид железа черный

Минеральный пигмент

Номера и обозначения в международных каталогах:

Желтый оксид железа – минеральный пигмент

C.I.: 77492

CAS: 51274-00-1

EINECS: 257-098-5

INCI: CI: 77492

CEE Alim: E172

JAPAN: Yellow iron oxide

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ КЛАССА ОПАСНОСТИ

Символ опасности: -----

Наименование: -----

Может вызвать механическое раздражение кожи при контакте.

Может вызвать механическое раздражение слизистой оболочки глаз.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании : Выйти на свежий воздух. Обратиться к врачу.

При попадании на кожу : Промыть водой с мылом.

При попадании в глаза : Промывать большим количеством воды не менее 15 мин.

При случайном приеме внутрь: Немедленно обратиться к врачу.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Материалы, пригодные для тушения: вода, пена, диоксид углерода. В случае пожара на

большой площади использовать распыленную воду или спирт в виде устойчивой пены.
6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКЕ
Собрать инертным материалом, например песком, опилками или торфом. Собранный продукт поместить в специальный контейнер для утилизации в соответствии с принятым местным законодательством.
7. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТА И ЕГО ХРАНЕНИЕ
Использование: избегать попадания на кожу и в глаза. Строго придерживаться норм промышленной гигиены. Хранение: в оригинальной плотно закрытой упаковке при комнатной температуре (ниже 25 °С) продукт может храниться 10 лет. Помещение должно хорошо проветриваться, не допускается присутствие влаги и воды. При пересыпании продукта из одной тары в другую может образоваться взрывоопасная пыль. Температура воспламенения свыше 60 С. При этой температуре продукт не стабилен, может протекать реакция авто-окисления, в результате чего может произойти взрыв. В случае необходимости реакция авто-окисления может быть остановлена водой. Окисленный продукт имеет светло-коричневый цвет и представляет собой оксид железа трехвалентный. Материал упаковки: -----
8. МЕРЫ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТА
Защита дыхательных путей : при превышении допустимой нормы времени работы с продуктом рекомендуется респиратор Защита глаз : защитные очки Защита кожи : кожаные или резиновые перчатки Вентиляция : рекомендуется максимально возможная вентиляция Предельно допустимые дозы по французскому законодательству: 10 мг/м ³ /8 ч = полностью запыленное помещение, 5 мг/м ³ /8ч = альвеолярная пыль.
9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
Внешний вид : порошок Цвет : черный Растворимость в воде : не растворим в воде Температура плавления : > 1000 С При хранении продукта в температурных условиях свыше 60 С начинается медленная реакция авто-окисления. При правильном хранении продукт не представляет опасности.
10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

<p>Опасные реакции : -----</p> <p>Опасные продукты разложения: -----</p>
<p>11. ТОКСИЧНОСТЬ ПРОДУКТА</p>
<p>Острая пероральная токсичность (LD₅₀) : > 2000 мг / кг</p> <p>Раздражение кожи : не раздражает</p> <p>Раздражение слизистой оболочки глаз : не раздражает</p> <p>Продукт классифицируется как не токсичный.</p>
<p>12. ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОДУКТА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</p>
<p>Экотоксичность:</p> <p>При соблюдении инструкции п.13 воздействие на окружающую среду полностью исключается.</p>
<p>13. УТИЛИЗАЦИЯ</p>
<p>Утилизация продукта:</p> <p>Утилизировать в соответствии с местным законодательством.</p> <p>S 29 – не допускать попадания в канализацию.</p> <p>Утилизация контейнера:</p> <p>Не срывать этикетки до мытья контейнера.</p> <p>Не разрезать и не прокалывать контейнер.</p> <p>Перед повторным использованием контейнер должен быть очищен надлежащим образом.</p> <p>Контейнер следует утилизировать в соответствии с принятыми правилами.</p>
<p>14. ТРАНСПОРТИРОВКА ПРОДУКТА</p>
<p>Продукт не является опасным для транспортировки.</p>
<p>15. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</p>
<p>Идентификация в соответствии с директивой СЕЕ:</p> <p>Символ:</p> <p>Наименование:</p> <p>R-фразы:.</p> <p>S-фразы:</p> <p>S 29 – не допускать попадания в канализацию</p> <p>Действовать в соответствии с местным законодательством.</p>
<p>16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ</p>

Представленная информация основана на последних данных о продукте.

Следует помнить о дополнительных рисках, возникающих при использовании продукта не по назначению.