

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

Брейкбрайт в таблетках

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВ/ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

- 1.1. Наименование продукта: Брейкбрайт в таблетках
- 1.2. Использование: осветлитель суслу
- 1.3. Адрес компании-производителя: AB Vickers
Dallow Street
BURTON ON TRENT
Staffs DE14 2PQ
- 1.4. Сервис: Тел 01283 563268 Факс 01283 511472
- 1.5. Экстренная помощь: Тел 01283 563268
- 1.6. Информация по безопасности и сохранности препарата: Тел 01283 563268 Факс 01283 511472
E mail abvickers@lallemand.com

2. СОСТАВ/ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

2.1. Химическая характеристика ОПАСНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

| Название | CAS No | % | Символы и фазы риска для здоровья |
|----------|--------|---|-----------------------------------|
|----------|--------|---|-----------------------------------|

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Нет опасности

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- 4.1. Кожа: Промыть водой с мылом
- 4.2. Глаза: Промыть избыточным количеством воды. Если раздражение продолжается, обратиться за медицинской помощью
- 4.3. Вдыхание: Выйти на свежий воздух
- 4.4. Проглатывание: прополоскать рот водой. Выпить воды.
- 4.5. Другая информация: Обратиться за медицинской помощью, если раздражение усиливается.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Средства пожаротушения: CO₂, пена, сухой порошок, вода
- 5.2. Неприемлемые средства: нет
- 5.3. Обычная опасность при борьбе с огнем: нет
- 5.4. Специальные процедуры по борьбе с огнем: не известны
- 5.5. Другие рекомендации: освободить помещение
- 5.6. Продукты горения: продукт CO₂ неполного сгорания углерода

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Персональная защита: избегать контакта с пылью

6.2. Меры защиты окружающей среды: не определены

6.3. Методы очистки: смести в герметично-закрывающийся контейнер

7. РАБОТА И ХРАНЕНИЕ

7.1. Работа: Избегайте формирования пыли продукта.

7.2. Хранение: Хранить в прохладном сухом месте.

7.3. Неподходящие упаковочные материалы: не известны

7.4 Несовместимость: не известна

7.5. Другая информация:

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ /ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА.

8.1. Контроль воздействия: обращаться к пункту 7.

8.2. Контроль воздействия для опасных компонентов:

| Название | CAS No | Пределы воздействия |
|----------|--------|---------------------|
|----------|--------|---------------------|

8.3. Оборудование для защиты персонала:

Респираторная: при нормальных условиях работы не требуется

Руки: перчатки

Глаза: защитные очки

Кожа: при нормальных условиях работы не требуется

Промышленная гигиена: обеспечивается хорошая гигиеническая практика

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Внешний вид:

Форма: Таблетки

Цвет: :сероватый

Запах: характерный

9.2. Информация, связанная с безопасностью:

pH: не определяется

Точка кипения: не определяется

Точка плавления: не определяется

Точка возгорания: не определяется

Горючесть: не определяется

Самовозгорание: не определяется

Взрывоопасность: не определяется

Окисляемость: не определяется

Давление пара: не определяется

Удельный вес: не определяется

Растворимость в воде: растворим в горячей воде

Растворимость в жире: не определяется

Коэффициент разделения

масло/вода: не определяется

Другие данные:

Плотность пара (воздух=1): не определяется

Уровень испарения (этиловый эфир): не определяется

Вязкость: не определяется

% летучих веществ: не определяется

Молекулярный вес: не определяется

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННОСТЬ

- 10.1. Стабильность: стабилен
- 10.2. Реакционность:
- Условия, которые требуется избегать: не известны
- Материалы, которые следует избегать: не известны
- Опасные продукты распада: диоксид углерода

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Возможное влияние на здоровье:

- Кожа: может стать причиной легкого раздражения
- Глаза: может стать причиной раздражения
- Дыхательная система: может вызывать раздражение гортани
- Проглатывание: может вызывать раздражение гортани
- Другая информация:

LD 50 :

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 12.1. Уничтожение: нет специальной информации
- Стойкость: нет специальной информации
- Способность к разложению: нет специальной информации
- 12.2. Поведение в водной среде: нет специальной информации
- Изменчивость: нет специальной информации
- Биоаккумуляция: нет специальной информации
- 12.3. Экотоксичность:
- В водной среде: нет специальной информации
- В земле: нет специальной информации

13. СПОСОБЫ УНИЧТОЖЕНИЯ

- 13.1. Уничтожение продукта: в соответствии с местными нормами
- 13.2. Уничтожение упаковки: в соответствии с национальными нормами

14. ТРАНСПОРТИРОВКА

UNNO:

Символы:

- Ж/д, автомобильный транспорт (ADR/RID): нет ограничений
- Морской транспорт (IMO): нет ограничений
- Возд. Транспорт (ICAO): нет ограничений

15. РЕГУЛИРУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. ЕЕС классификация поставки и маркировки:

Содержание:

15.2. Нормы национального законодательства:

15.3. Другие нормы регулирования:

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Нормы потерь для Германии: | не определяются |
| Классифик. воды для Германии: | не определяется |
| Vbf для Германии: | не определяется |
| TA-Luft для Германии: | не определяется |
| Озон-истощающие химикаты: | не определяются |
| | |
| EINECS: | не определяется |
| TSCA : | не определяется |
| MITI: | не определяется |
| DSL: | не определяется |
| AICS: | не определяется |

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Этот лист безопасности подготовлен согласно Директиве Совета 01/155/ЕЕС, 67/548 и 88/379 также, их относящиеся к делу дополнения, в соответствии с законами, нормами регулирования и административными мерами в соответствии с принятой классификацией, маркировкой упаковки в соответствии с содержащимися в препарате субстанциями.

Информация, содержащаяся в данном листе безопасности, базируется на современных научных и технических знаниях и цифрах, представленных в нем. AVVickers не будет нести ответственности за какие-либо дефекты в продукте, обозначенные в этом листе, если наличие этих дефектов не определяется, используя принятые научные и технологические знания.

Составившие этот лист безопасности несут ответственность за то, чтобы информация, содержащаяся в нем, была понятна всем лицам, которые будут вступать в контакт с этим материалом.