

Данные безопасности материала

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА:

Наименование:	Magic Ice Stop 2
Поставщик:	LNT Solutions Ltd

2. СОСТАВ ПРОДУКТА / КОМПОНЕНТЫ:

Смесь нетоксичного гликолевого раствора, глицерина и акрилового полимера в водной дисперсии.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ:

Продукт не классифицируется как опасное вещество или препарат, согласно директивам ЕС 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС. Вреда для здоровья нет или не ожидается.

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:

Попадание на кожу:	Избегайте длительного контакта. Немедленно промойте водой с мылом. Если есть раздражение, обратитесь за медицинской помощью.
Попадание в глаза:	Промойте большим количеством воды, если раздражение не проходит, обратитесь за медицинской помощью.
Глотание:	Не вызывайте рвоту. Пострадавшему необходимо выпить воду маленькими глотками и немедленно обратиться за медицинской помощью.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ:

Продукт негорючий.

6. АВАРИЙНЫЙ ВЫБРОС:

Утечки необходимо содержать для предотвращения попадания в водоёмы, однако небольшие разливы допускается слить в канализацию, при этом использовать большое количество воды. Абсорбируйте разлитый материал используя инертные материалы, как сухой песок / землю и соберите в безопасный пластиковый контейнер для утилизации.

7. ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ:

Обработка: Безопасный продукт, однако следует избегать длительного контакта с кожей.

Избегайте контакта с глазами. Избегайте вдыхания.

Хранение: Хранить в комнатной температуре

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ МАТЕРИАЛА / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА:

Не касается кубовых ёмкостей (1000 литров)

Для объемных (>20,000 литров):

Пределы воздействия: 10мг/м3, Твердые частицы ; 150ч./млн. (470мг/м3), Всего, 8hTWA тип OES

Способ текущего контроля: как пропан-1,2-диола

Средства защиты

Дыхание : СИЗ органов дыхания от органических испарений, при необходимости.

Руки : перчатки

Глаза : защитные очки

Кожа : комбинезоны и сапоги

Гигиенические меры: всегда тщательно мойтесь после работы с химическими веществами

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Цвет:	Кремовый
Запах:	Нет
pH:	6.5 – 7.5
Удельный вес:	1.07 – 1.09 при 20° C
Температура вспышки:	>80° C
Электропроводимость:	46 – 47 См/см

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ:

Стабильность: Стабилен при нормальных условиях.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Нет существенной угрозы для здоровья при правильном использовании для того предназначения, для которого он был разработан. Чрезмерное воздействие случается при:

Контакте с глазами – раздражение и краснота.

Контакте с кожей – повторный контакт приведет к раздражению.

Проглатывании – боли в животе, рвота и понос

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Продукт классифицируется как биоразлагаемый

13. УТИЛИЗАЦИЯ:

Методы утилизации: Не выливать в канализацию; утилизируйте материал и его упаковку безопасным способом. Утилизировать в соответствии с действующим местным законам.

Опасные отходы: Согласно имеющимся у поставщика данным, этот продукт не относится к вредным отходам, как это определено в Директиве ЕС 91/689/ЕЕС.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ:

Не классифицируется как опасный при перевозке и не имеет ограничения в соответствии с ADR / RID, IMDG или DGR.

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Правила ЕС

Фразы риска : Данный продукт не классифицируется в соответствии с законодательством ЕС.

Применение продукта - промышленное применение.

Классификация и маркировка выполнены в соответствии с Директивами ЕС 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС (включая поправки).

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Данный продукт следует хранить, транспортировать и использовать согласно рекомендуемым нормам промышленной гигиены и в соответствии с любыми правовыми предписаниями. Информация, содержащаяся в настоящем документе, основана на наших нынешних знаниях и служит для описания наших продуктов с точки зрения требований безопасности. Следовательно, она не должна рассматриваться как гарантирующая специфические свойства.

Последнее обновление: 09/09