

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 законом.

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

14. TRANSPORT INFORMATION:

Not classified as hazardous for transport purposes and is not restricted under ADR/RID, IMDG or DGR regulations.

15. REGULATORY INFORMATION:

EU regulations

Risk phrases : This product is not classified according to EU legislation.

Product use Industrial applications.

Classification and labelling have been performed according to EU Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC (including amendments) and the intended use.

16. OTHER INFORMATION:

This product should be stored, handled and used in accordance with good industrial hygiene practices and in conformity with any legal regulation. The information contained herein is based on the present state of our knowledge and is intended to describe our products from the point of view of safety requirements. It should not, therefore, be construed as guaranteeing specific properties.

LNT Solutions Ltd
TEL: (44) 0113 385 3855

Last Updated: 09/09