

Antari

FOG MACHINE

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Раздел 1: Идентификация продукта и компании

Название продукта: SNOW FLUID SL-XXXX, SL-XXXXC, SL-XXXX-CNT, SL-XXXXUV, SL-XXXXN, SL-XXXXA, SL-XXXXAN, SL-XXXXH (X=0-9999)

Области применения: Искусственный снег для театрального использования, спецэффектов и иммерсивного обучения.

Производитель: Antari Lighting & Effects, Ltd.

Адрес: No.8, Lane 231, Section 1, Nankan Rd., Luzhu District, Taoyuan City, Taiwan, 338217

Телефон: +886 3 322-5829

Email: frank.ho@antari.com

В случае чрезвычайной ситуации (в рабочее время): +886 3 322-5829

Раздел 2: Идентификация опасности(ей)

2.1 Классификация вещества или смеси: Регламент CLP (EC) № 1272/2008: данный продукт не классифицируется как опасный в соответствии с регламентом CLP.

2.2 Элементы маркировки: Маркировка не требуется.

2.3 Другие опасности: Нет.

Раздел 3: Состав / Информация об ингредиентах

3.1 Ингредиенты:

Идентификация	EC#	CAS#	Концентрация (%)
Вода (Water)	231-791-2	7732-18-5	75-90
Пропиленгликоль (Propylene Glycol)	200-338-0	57-55-6	10-20
Глюконат натрия (Sodium Gluconate)	208-407-7	527-07-1	0.1-0.5
Кокамидопропил (Cocoamidopropyl)	617-822-6	86243-76-7	5-20
К.И. Флуоресцентный осветлитель 86 (C.I. Fluorescent Brightener 86)	602-365-7	12224-07-6	0.1-0.5

3.2 Смесь:

Химическая характеристика: Смесь высших полиалкоголей.

Опасные ингредиенты: Нет.

Раздел 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи:

Общая информация: Во всех случаях после очищения следует как можно быстрее проконсультироваться с врачом, имея при себе паспорт безопасности (MSDS). Никаких других специальных мер не требуется.

При попадании в глаза: Немедленно промойте прохладной водой. Снимите контактные линзы, если они есть, и продолжайте промывание в течение 15 минут. Обратитесь за медицинской помощью, если раздражение усиливается или не проходит.

При контакте с кожей: Промыть прохладной водой. Промыть водой с мылом. Обратитесь за медицинской помощью, если раздражение усиливается или не проходит.

При вдыхании: При появлении симптомов выведите пострадавшего на свежий воздух. Если симптомы не исчезают, обратитесь за медицинской помощью.

При проглатывании: Не вызывайте рвоту. Промойте рот водой, а затем выпейте один или два стакана воды. Обратитесь за медицинской помощью. Никогда ничего не вводите через рот, если пострадавший находится без сознания или у него судороги.

Раздел 5: Меры пожарной безопасности

Подходящие средства пожаротушения: Используйте средства пожаротушения, соответствующие окружающим условиям. Охлаждайте контейнеры, подвергшиеся воздействию огня, распыляя на них воду.

Неподходящие средства пожаротушения: Нет.

Рекомендации для пожарных: Нет.

Специальное защитное снаряжение для пожарных: Нет.

Раздел 6: Меры при случайном выбросе

Меры личной безопасности: Не допускайте посторонний персонал. Не прикасайтесь к поврежденным контейнерам или пролитому материалу, если вы не одеты в соответствующую защитную одежду.

Методы локализации: Остановите утечку, если это можно сделать без риска. Предотвращайте попадание в водоемы, канализацию, подвалы или закрытые помещения.

Методы очистки: Перед началом очистки ознакомьтесь с данными об опасности, приведенными выше. Небольшие разливы можно абсорбировать нереакционноспособным сорбентом и поместить в соответствующие закрытые промаркированные контейнеры. Предотвращайте попадание крупных разливов в канализацию или водоемы. Обратитесь в аварийные службы и к поставщику за консультацией.

Раздел 7: Обращение и хранение

Обращение: Соблюдайте надлежащие правила гигиены и безопасности при работе с данным материалом.

Хранение: Хранить в недоступном для детей месте. Хранить в закрытой таре вдали от несовместимых материалов. Хранить в прохладном, сухом месте. Избегайте экстремально высоких или низких температур.

Раздел 8: Контроль воздействия / Средства индивидуальной защиты

Защита глаз: Рекомендуются защитные очки.

Защита рук: При постоянном контакте с кожей рекомендуются резиновые перчатки.

Защита дыхательных путей: Обычно не требуется при условии поддержания надлежащей вентиляции.

Общие соображения по гигиене: Соблюдайте надлежащие правила гигиены и безопасности при обращении с данным материалом. Во время использования не принимайте пищу и не пейте. Мойте руки сразу после работы с продуктами.

Раздел 9: Физико-химические свойства

Физическое состояние:	Жидкость
Цвет:	Прозрачный
Запах:	Нет доступной информации

Точка плавления/замерзания:	Нет доступной информации
Начальная точка кипения / диапазон кипения:	96°C, Метод испытания: Открытый тигель
Воспламеняемость:	Нет доступной информации
Верхний/нижний предел воспламеняемости или взрывоопасности:	Нет доступной информации
Температура вспышки:	96°C, Метод испытания: Открытый тигель
Температура самовоспламенения:	Нет доступной информации
Температура разложения:	Нет доступной информации

pH:	7.0-8.0
Вязкость (сSt):	Нет доступной информации
Растворимость в воде:	Нет доступной информации
Коэффициент распределения н-октанол/вода (Log Kow):	Нет доступной информации
Давление пара:	Нет доступной информации
Плотность пара:	Нет доступной информации
Относительная плотность:	Нет доступной информации
Скорость испарения:	Нет доступной информации
Окислительные свойства:	Нет доступной информации
Взрывоопасные свойства:	Не классифицируется как взрывоопасный

Раздел 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность: Опасная полимеризация не произойдет.

10.2 Химическая стабильность: Стабилен при нормальных условиях.

10.3 Возможность опасных реакций: Нет доступной информации.

10.4 Условия, которых следует избегать: Избегайте высоких температур и контакта с несовместимыми материалами.

10.5 Несовместимые материалы: Нет доступной информации.

10.6 Опасные продукты разложения: Данные об опасных продуктах разложения отсутствуют.

Пути поступления в организм:

Вдыхание: Да | Глаза: Да | Кожа: Да | Проглатывание: Да

Раздел 11: Токсикологическая информация

Симптомы/повреждения после вдыхания: Не ожидается при нормальных условиях использования.

Канцерогенность: Не классифицируется.

Репродуктивная токсичность: Не классифицируется.

Сенсибилизация дыхательных путей или кожи: Не классифицируется.

Коррозия/раздражение кожи: Не классифицируется.

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Не классифицируется.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность: Дополнительная информация о данном продукте отсутствует.

12.2 Стойкость и способность к разложению: Информация отсутствует.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал: Информация отсутствует.

12.4 Мобильность в почве: Информация отсутствует.

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB: Данный продукт не содержит химических веществ, классифицированных как PBT/vPvB.

12.6 Другие неблагоприятные эффекты: Информация отсутствует.

Раздел 13: Утилизация отходов

13.1 Методы утилизации отходов: Соблюдайте все федеральные, государственные и местные нормативные акты при утилизации данного вещества.

Раздел 14: Информация о транспортировке

	DOT (Внутренний наземный транспорт)	IMO/IMDG (Морской транспорт)	ICAO/IATA (Воздушный транспорт)
14.1. Номер ООН (UN number)	Не применяется	Не регулируется	Не регулируется
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке	Класс опасности DOT: Не применяется Подкласс: Не применяется	IMDG: Не применяется Подкласс: Не применяется	Класс воздушного транспорта: Не применяется Подкласс: Не применяется
14.4. Группа упаковки	Не применяется	Не применяется	Не применяется

14.5. Экологические опасности: Загрязнитель морской среды: Нет.

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя: Информация отсутствует.

14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и Кодексом IBC: Не применяется.

Раздел 15: Нормативная информация

15.1. Нормативы/законодательство по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для вещества или смеси:

Законодательство ЕС: РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830, изменяющий Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета по регистрации, оценке, разрешению и ограничению химических веществ (REACH).

Национальное законодательство: Не отмечено.

15.2. Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проводилась.

Раздел 16: Дополнительная информация

Информация, содержащаяся в настоящем документе, предоставлена добросовестно и считается точной на дату выдачи. Не предоставляется никаких заявлений, гарантий или обязательств любого рода, явных или подразумеваемых, относительно ее точности, надежности или полноты. Данный документ предоставляется при условии, что получатель самостоятельно определит пригодность продукта для предполагаемого использования и берет на себя весь риск и ответственность, вытекающие из этого. Информация может быть изменена без предварительного уведомления по мере поступления дополнительных данных. Поставщик снимает с себя любую ответственность за ущерб любого характера, полученный в результате использования или доверия к этой информации.

Обновлено: 15.09.2025