



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SOFTY LIGHT

Актуализация: 09.06.2023г.

[[Подготовлен в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/878 от 18 июня 2020 года о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1907/2006 о REACH]]

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ , КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ.

1.1. Идентификатор продукта . SOFTY LIGHT.

1.2. Соответствующие идентифицированные области использования вещества или смеси и не рекомендованные варианты использования.

Рекомендуемое использование : Кондиционер, придает объем тканям; для профессионального использования.

Не рекомендуется : Не совмещать с другими продуктами. Все, кроме рекомендованного.

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности.

Изготовлено по заказу владельца торговой марки IGOCHEM IGOSA Sp.z o.o

Адрес: ul. Gliwicka 3 , 40-079 Katowice, Polska

Тел. +48 (32) 131 48 93

E-mail : info@igochem.com

1.4. Телефон экстренной помощи.

112 (общий телефон экстренной помощи), 998 (пожарная бригада), 999 (экстренная медицинская помощь).

РАЗДЕЛ 2 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ .

2.1. Классификация вещества или смеси (согласно регламенту (WE) nr 1272/2008)

Вредное воздействие на здоровье человека: Продукт не классифицируется как опасная смесь.

Вредное воздействие на окружающую среду: не применимо .

2.2 . Элементы маркировки.

Предостережения об опасности:

EUN 210 Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

EUN208 Содержит: 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол, 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол - 3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SOFTY LIGHT

Актуализация: 09.06.2023г.

Меры предосторожности:

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снимите всю загрязненную одежду. Промойте кожу под струей воды (или примите душ).

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть и их можно легко снять. Продолжайте полоскание.

Продукт содержит смесь ПАВ и вспомогательных веществ: катионные ПАВ 5-15%, ароматизирующие композиции, консерванты.

2.3. Другие угрозы .

На основании имеющихся данных сделан вывод, что смесь не отвечает критериям PBT или vPvB .

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ .

3.1. Смеси.

Продукт представляет собой смесь веществ, которые не подлежат включению в перечень в соответствии с действующим законодательством.

Значение фраз H указано в разделе 16 паспорта безопасности.

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ .

4.1. Описание средств первой помощи .

При вдыхании : При нормальных условиях хранения и использования продукт не представляет опасности. При ухудшении самочувствия вынесите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте ему отдых в удобном для дыхания положении. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.

Попадание на кожу: Промыть загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. При появлении симптомов обратитесь за медицинской помощью. Стирайте одежду перед повторным использованием.

При попадании в глаза: Немедленно промыть большим количеством воды, время от времени приподнимая верхнее или нижнее веко. Снимите контактные линзы, если они есть. Продолжайте полоскать не менее 15 минут. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Проглатывание: Прополоскать рот водой. Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить покой в удобном для дыхания положении. Если материал был проглочен и пострадавший находится в сознании, дайте ему выпить много воды. Не вызывайте рвоту, если это не предписано медицинским персоналом. При появлении симптомов обратиться за медицинской помощью .



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SOFTY LIGHT

Актуализация: 09.06.2023г.

Защита лиц, оказывающих первую помощь: запрещается предпринимать какие-либо действия, связанные с личным риском или без соответствующего обучения.

4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и отсроченные.

При вдыхании: Нет данных.

Попадание на кожу : Нет данных.

Контакт с глазами: Вызывает серьезные повреждения глаз.

Проглатывание: Нет данных.

4.3. Указание на немедленную медицинскую помощь и специальное лечение пострадавшего.

В случае проглатывания не вызывайте рвоту. Дайте выпить стакан воды.

РАЗДЕЛ 5: Порядок действий при пожаре.

5.1. Средства пожаротушения.

Рекомендованные : Используйте огнетушащее средство, соответствующее окружающему огню .

Не рекомендованные: Не используйте полный поток воды.

5.2. Особые опасности, источником которых является вещество или смесь .

Нет особой опасности возгорания или взрыва.

Опасные продукты теплового распада : оксиды серы, диоксид углерода, оксид углерода, оксиды азота.

5.3 . Информация для пожарной службы .

Продукт может накапливать статическое электричество, вызывая искры (источник воспламенения). Используйте надлежащие процедуры соединения и/или заземления. Быстро изолируйте территорию, удалив всех людей из ближайшей зоны, если возникнет пожар. Изолируйте угрожающую территорию и не допускайте посторонних и неуполномоченных лиц. Используйте струи воды для охлаждения емкостей, подверженных воздействию огня, и зоны пожара. Удалите контейнер из огненной зоны, если это небезопасно. Горящие жидкости необходимо удалять струей воды, чтобы защитить людей и уменьшить потери. Пожарные должны носить соответствующее защитное снаряжение и автономные дыхательные аппараты с респиратором с положительным давлением, закрывающим все лицо. Основной уровень защиты при химических авариях обеспечивается одеждой, которую используют пожарные (включая шлемы, защитные ботинки и перчатки), согласно европейскому стандарту EN 469.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SOFTY LIGHT

Актуализация: 09.06.2023г.

РАЗДЕЛ 6: МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ .

6.1. Меры предосторожности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях.

Для персонала, не связанного с аварийными ситуациями : Запрещается предпринимать какие-либо действия, связанные с личным риском или без соответствующего обучения. Эвакуируйте людей из близлежащих районов. Не допускать доступа посторонних и незащищенного персонала. Не прикасайтесь к просыпанному материалу и не ходите по нему. Может привести к скользкости поверхностей. Не вдыхайте пары или туман. Обеспечьте правильную вентиляцию. При недостаточной вентиляции следует носить соответствующую маску. Носите соответствующие средства индивидуальной защиты.

Для людей, оказывающих помощь: Если для борьбы с разливом требуется специальная одежда, обратитесь к разделу 8 за информацией о непригодных и неподходящих материалах. См. также информацию в разделе «Для неаварийного персонала».

6.2. Экологические меры предосторожности .

Обеспечьте дренаж. Не допускать попадания в почву, канавы, канализацию, водные пути и/или грунтовые воды. В случае загрязнения воды, почвы или воздуха сообщить в соответствующие службы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки.

Меры локализации: Остановить утечку, если это возможно, без риска. Уберите контейнеры с загрязненной зоны. Обеспечьте безопасность выпусков канализации, систем водоснабжения, а также входов в подвалы и замкнутые помещения. Разбавляйте пары рассеянными потоками воды.

Рекомендации по очистке: Смойте разлитый материал на станцию очистки сточных вод или действуйте в соответствии с инструкцией. Разлитый материал необходимо собирать негорючими веществами, такими как песок, земля, вермикулит, диатомит. Затем поместить в контейнеры и утилизировать в соответствии с местными правилами. Утилизируйте в лицензированной компании по утилизации отходов.

Другая информация о разливе/выбросе: Не применяется

6.4. Ссылки на другие разделы .

Контактная информация для экстренных ситуаций - Раздел 1.

Информация о соответствующих средствах индивидуальной защиты - Раздел 8.

Информация о дополнительном обращении с отходами - Раздел 13.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SOFTY LIGHT

Актуализация: 09.06.2023г.

РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ВЕЩЕСТВ И СМЕСЕЙ .

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению .

Рекомендации по безопасному обращению со смесью: Надевайте подходящие средства индивидуальной защиты (см. раздел 8). Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не вдыхайте испарения или туман. Не употреблять. Защита от доступа посторонних лиц. Не допускать загрязнения почвы и канализации. Избегайте условий и материалов, перечисленных в разделе 10 . Курение и обращение с открытым огнем запрещено .

Примите меры для предотвращения электростатического разряда. Храните в соответствии с рекомендациями в разделе 7.2.

Рекомендации по общей гигиене труда: Употребление еды, напитков и курение должны быть запрещены в зоне хранения, перемещения или обработки этого материала. Мойте руки и лицо перед едой, питьем и курением. Перед входом в столовую снимите загрязненную одежду и средства защиты. Дополнительная информация о мерах защиты представлена в разделе 8.

7.2. Условия безопасного хранения, включая информацию о любых несовместимостях.

Хранить при температуре 5 – 35 °С. Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальной упаковке, подальше от солнечных лучей; в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении; подальше от несовместимых материалов (см. раздел 10), напитков и еды. Хранить закрытым. Контейнер должен быть закрытым и герметичным до полного использования. Контейнеры, которые были открыты, необходимо повторно закрыть и хранить в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку смеси. Не храните в немаркированных контейнерах. Для предотвращения загрязнения окружающей среды используйте соответствующие контейнеры.

7.3. Конкретное конечное использование(я).

Нет данных.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА .

8.1. Параметры контроля.

Гранично допустимые концентрации :

NDS i NDSh: нет данных.

В соответствии с Постановлением Министерства труда и социальной политики от 12 июня 2018 г., 2018, шт. № 1286 с посл.изменениями)
Рекомендации по порядку контроля содержания опасных компонентов в воздухе:

Постановление министра здравоохранения от 2 февраля 2011 г. О тестировании и измерении вредных для здоровья факторов в рабочей среде (Законодательный вестник, 2011 г., № 33, п. 166)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SOFTY LIGHT

Актуализация: 09.06.2023г.

PN-89/Z-01001/06 Защита чистоты воздуха. Названия терминов и единиц. Терминология по проверке качества воздуха на рабочих местах.

PN Z-04008-7:2002 Защита чистоты воздуха. Отбор проб. Принципы отбора проб воздуха производственной среды и интерпретация результатов .

PN-EN-689: 2002 Воздух на рабочем месте - рекомендации по оценке ингаляционного воздействия химических веществ путем сравнения с предельными значениями и стратегией измерения .

Примечание: Если концентрация вещества определена и известна, выбор средств индивидуальной защиты следует проводить с учетом концентрации вещества на данном рабочем месте, времени воздействия и деятельности, которую выполняет работник. В экстренной ситуации, если концентрация вещества на рабочем месте неизвестна, используйте средства индивидуальной защиты с высоким рекомендуемым классом защиты.

Работодатель обязан обеспечить соответствующие средства индивидуальной защиты, а также спецодежду и спецобувь защитными и функциональными свойствами, обеспечить их надлежащую стирку, техническое обслуживание, ремонт и дезактивацию

Рекомендуемые первичные и периодические осмотры работников должны проводиться в соответствии с Постановлением Министра здравоохранения и социального обеспечения от 30 мая 1996 года о медицинских осмотрах работников, объеме профилактической медицинской помощи для работников и медицинских справках, которые выдаются для целей, предусмотренных в Кодексе законов о труде (Закон. вестник № 69/1996, п. 332 с изменениями, Законодательный вестник, № 37/2001, п. 451).

Уровни вторичного воздействия: Нет данных.

Уровни, на которых ожидается воздействие: Нет данных .

Рекомендуемые процедуры мониторинга:

Если продукт содержит ингредиенты, воздействие которых ограничено, может потребоваться персональный мониторинг, мониторинг рабочей среды или биологический мониторинг для определения эффективности вентиляции или иного контроля необходимости использования средств защиты органов дыхания. Следует обратиться к европейскому стандарту EN 689 по методам определения химического воздействия при вдыхании, а также к национальной документации, содержащей рекомендации по методам определения опасных веществ.

8.2. Контроль воздействия.

Защита глаз или лица : Защиту глаз, соответствующую утвержденному стандарту, следует использовать, если оценка риска указывает на необходимость избежать воздействия брызг, тумана, газов или пыли.

Защита кожи:

Защита рук: Химически стойкие перчатки следует надевать при работе с химическими продуктами, если оценка риска показывает, что это необходимо. Надевайте подходящие перчатки согласно EN374.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SOFTY LIGHT

Актуализация: 09.06.2023г.

Другое защитное оборудование : В зависимости от выполняемой задачи перед началом работы следует надеть защитную одежду, соответствующую потенциальному риску, и получить одобрение компетентного лица. Перед работой с данным продуктом подберите подходящую обувь и дополнительные меры защиты кожи, исходя из опасности, связанной с выполняемыми задачами.

Защита органов дыхания: Если оценка риска показывает, что это необходимо, следует носить правильно подогнанный воздухоочистительный или пневматический респиратор, соответствующий утвержденному стандарту. Выбор респиратора следует производить на основе известного или ожидаемого уровня воздействия, опасности продукта и пределов эксплуатационной опасности выбранного респиратора.

Технические меры защиты : Если пользователь генерирует пыль, газ, дым или туман, следует использовать технологические барьеры, местные вытяжные устройства или другие технические средства контроля для поддержания уровней воздействия ниже рекомендованных установленных законом пределов.

Общие рекомендации: Тщательно мойте руки, предплечье и лицо после работы с химическими веществами, перед едой, курением и посещением туалета, а также после окончания работы. Чтобы снять потенциально загрязненную одежду, необходимо использовать подходящие методы. Перед повторным использованием стирайте загрязненную одежду. Убедитесь, что станции для промывания глаз и безопасные души расположены вблизи рабочей зоны.

Контроль воздействия на окружающую среду:

Необходимо проверить выбросы из вентиляционных систем и технологического оборудования на соответствие требованиям экологического законодательства. В некоторых случаях понадобятся скрубберы дыма, фильтры или модификации конструкции технологического оборудования, чтобы уменьшить выбросы до приемлемого уровня.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах .

Вид:	Белая жидкость
Запах:	Характерная композиция запахов
Порог запаха:	Нет данных
pH (23°C):	ок. 2,5
Температура плавления / замерзания:	Нет данных
Начальная температура кипения и интервал кипения:	Нет данных
Точка возгорания:	Нет данных
Скорость испарения :	Нет данных



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SOFTY LIGHT

Актуализация: 09.06.2023г.

Горючесть (твердое тело, газ):	Нет данных
Верхний/нижний предел взрываемости:	Нет данных
Верхний/нижний предел воспламеняемости:	Нет данных
Давление газа:	Нет данных
Плотность пара:	Нет данных
Относительная плотность (g/cm ³ , 23°C):	ок. 1,01
Растворимость в воде:	Неограниченная
Растворимость в других растворителях:	Нет данных
Коэффициент распределения – n-октанол/вода:	Нет данных
Температура самовоспламенения:	Нет данных
Температура разложения:	Нет данных
Вязкость (Brookfield: cP, 23°C, 100RPM, S1):	100
Взрывоопасные свойства:	Нет данных
Окислительные свойства:	Нет данных

9.2. Другая информация.

Не применяется.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ.

10.1. Реактивность .

Нет доступных данных.

10.2. Химическая стабильность.

Смесь стабильна при нормальных условиях. Хранение продукта в плохих условиях или с истекающим сроком годности может привести к его разложению бактериями.

10.3. Возможность опасных реакций.

Нет доступных данных.

10.4. Условия, которых следует избегать .

При хранении избегать превышения температур, указанных в разделе 7. Не хранить вблизи источников возгорания, не курить.

10.5. Несовместимые материалы.

Сильные окислители, сильные восстановители.

10.6. Опасные продукты распада .



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SOFTY LIGHT

Актуализация: 09.06.2023г.

Оксиды углерода, оксиды кремния. Измерения при 150°C в присутствии воздуха (кислорода) показали образование небольших количеств формальдегида в результате окислительного разложения.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

11.1. Информация о классах опасности, определенных в постановлении (WE) № 1272/2008.

Токсичность компонентов.

Смеси:

Острая токсичность	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации для смеси не выполнены
Разъедание/раздражение кожи:	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации для смеси не выполнены
Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз:	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации для смеси не выполнены
Сенсибилизирующий эффект :	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации для смеси не выполнены
Токсичность повторной дозы:	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации для смеси не выполнены
Токсическое воздействие на органы-мишени - однократное воздействие	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации для смеси не выполнены
Токсическое воздействие на органы-мишени – многократное воздействие	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации для смеси не выполнены
Канцерогенность:	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации для смеси не выполнены
Мутагенность:	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации для смеси не выполнены
Репродуктивная токсичность:	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации для смеси не выполнены

Информация о возможных путях воздействия:

При вдыхании: Нет данных.

Потребление: нет данных.

Попадание на кожу : Нет данных.

Контакт с глазами: Вызывает серьезные повреждения глаз.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими свойствами :

При вдыхании: Нет данных.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SOFTY LIGHT

Актуализация: 09.06.2023г.

Потребление: Нет данных.

Контакт с кожей: Данные отсутствуют.

Контакт с глазами: Данные отсутствуют.

Отсроченные немедленные и хронические эффекты от кратковременного и длительного воздействия:

Нет данных.

Последствия взаимодействия:

Нет данных.

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ .

12.1. Токсичность .

Исходя из имеющихся данных, продукт не классифицируется как вредный для водных организмов.

12.2. Стойкость и способность к разложению .

	Тест	Результат
Смесь	ЕСЕТОС Технический отчет No. 28 (Оценка анаэробного биоразложения)	> 70% - 56 дней

12.3. Биоаккумулятивный потенциал .

Нет данных.

12.4. Подвижность в почве.

Нет данных.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB .

Продукт не содержит веществ, идентифицированных как PBT/vPvB.

12.6. Свойства, нарушающие работу эндокринной системы.

Нет данных.

12.7. Другие вредные воздействия.

Никаких известных значительных эффектов или критических опасностей не обнаружено .



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SOFTY LIGHT

Актуализация: 09.06.2023г.

РАЗДЕЛ 13: ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ .

13.1. Способы утилизации отходов .

Акт от 14 декабря 2012 г. об отходах (Закон. вестник 2013 г., п. 21) с изменениями

Акт от 13 июня 2013 г. об обращении с упаковкой и отходами упаковки (Законодательный вестник 2013, пункт 888)

Постановление от 27 сентября 2001 года О каталоге отходов (. 2001 nr 112, поз. 1206)

Утилизация отходов.

Код отходов: Код отходов должен присваиваться индивидуально по месту образования отходов в зависимости от отрасли места использования.

Отходы продукта должны быть утилизированы в первую очередь. Отходы, которые не удалось утилизировать, следует нейтрализовать (подвергнуть процессам биологической, физической или химической трансформации; складировать). Хранить следует только те отходы, утилизация которых иным способом невозможна по технологическим причинам или неоправданна по экологическим или экономическим причинам. Сбор и утилизация отходов могут производиться только в специально отведенных местах на установках или устройствах, отвечающих соответствующим требованиям, в соответствии с действующими нормами. Утилизация этого продукта, растворов или производных во всех случаях должна осуществляться в соответствии с законодательством об охране окружающей среды и утилизации отходов, включая требования местных органов власти. Значительные количества продукта не следует сбрасывать в канализацию. Не допускайте попадания отходов в канализацию.

Обращение с загрязненной упаковкой - Код отходов:

15 01 02 Упаковка пластиковая.

Вышеуказанные коды для использованной упаковки, тщательно очищенной от оригинального продукта, то есть максимальное количество продукта удалено из упаковки физическими или механическими средствами, чтобы остались только остатки или примеси, которые невозможно удалить.

Многоразовую упаковку следует использовать повторно после очистки.

Одноразовая упаковка должна быть восстановлена или утилизирована в соответствии с Законом об упаковке и упаковочных отходах.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ .

14.1. Номер UN (номер ONZ).

Не применяется, продукт не классифицируется как опасный для транспортировки .

14.2. Правильное транспортное название UN.

Не применяется.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ SOFTY LIGHT

Актуализация: 09.06.2023г.

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке.

Не применяется.

14.4. Группа упаковки .

Не применяется.

14.5. Опасность для окружающей среды .

Смесь не представляет угрозы окружающей среде в соответствии с критериями, содержащимися в типовых правилах ONZ.

14.6. Меры предосторожности для пользователей .

Не применяется.

14.7. Морские перевозки оптом согласно документам IMO.

Не применяется.

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

15.1. Нормы/законодательства по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, характерные для вещества и смеси.

- Постановление (WE) nr 1907/2006 (REACH) с изменениями
- Постановление (WE) nr 1272/2008 (CLP/GHS) с изменениями
- Закон от 25 февраля 2011 г. «О химических веществах и их смесях» (Закон. вестник № 63, ст. 322 с изменениями).
- Регламент (ЕС) № 648/2004 Европейского Парламента и Совета от 31 марта 2004 г. О моющих средствах.

15.2. Оценка химической безопасности.

Поставщик не производил оценку химической безопасности смеси

РАЗДЕЛ 16 : ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ .

Изменения.

Не применимо.

Сокращения и акронимы, использованные в документе:

CLP - Правила классификации, маркировки и упаковки

INCI - система наименования для унификации названий косметических ингредиентов

LC50 – летальная концентрация 50%

LD50 - смертельная доза 50%

NDS - наивысшая допустимая концентрация

NDSch - предельно допустимая временная концентрация



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SOFTY LIGHT

Актуализация: 09.06.2023г.

NDSP - максимальная допустимая концентрация (порог)

Номер CAS - цифровое обозначение, присвоенное химическому веществу Chemical Abstracts (CAS), позволяющий идентифицировать вещество.

Номер WE - номер, присвоенный химическому веществу в Европейском перечне имеющихся коммерческих веществ (EINECS), или номер, присвоенный этому веществу в Европейском списке нотифицированных химических веществ (ELINCS) или номер в списке химических веществ, перечисленных в публикации «Больше не полимеры».

PBT - стойкость, потенциал накопления и токсичность

REACH - Регистрация, оценка и авторизация химических веществ

TDLo – наименьшая опубликованная токсическая доза

UVCB - вещества неизвестного или переменного состава, сложные продукты реакции или биологические материалы

vPvB - высокая устойчивость высокий биоаккумулятивный потенциал

Использованная литература и другие источники данных

- паспорта безопасности, предоставленные производителями или дистрибьюторами, и он-лайн-базы данных по веществам и смесям, входящим в смесь
- действующие нормативы для веществ и смесей.

Полный текст классификаций, не приведенных в разделах 2.2 и 3.2: Не применимо.

Обучение:

- Работодатель обязан проинформировать всех работников, контактирующих со смесью, о рисках, мерах и средствах индивидуальной защиты, перечисленных в настоящем паспорте безопасности.
- Дистрибьютор обязан предоставить получателю смеси информацию, содержащуюся в данном паспорте безопасности.

Этот паспорт безопасности был разработан и предназначен только для данного продукта, он не является его спецификацией и не может рассматриваться как гарантия его качества и соответствия требованиям заказчика в отдельных приложениях. Его задача – оказывать помощь в безопасном обращении со смесью (безопасность труда и охрана окружающей среды), ее транспортировке и хранении. Если условия использования не контролируются изготовителем, пользователь несет ответственность за безопасное использование продукта. Данные, содержащиеся в паспорте безопасности, базируются на текущем состоянии наших знаний и действующих правовых нормах. Получатели должны убедиться, что они соблюдают свои внутренние правила и/или правила, действующие в их странах.