

Версия: 3.1

Дата Ревизии: 26.05.2023

Дата печати: 27.05.2023

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : E529-SP2 hebro@lub LM Spender 100ml

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Использование : Специальный смазочный материал
Вещества/Препарата

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : hebro chemie- ZN der Rockwood Specialties Group
GmbH
Rostocker Str. 40
41199 Mönchengladbach

Ответственное лицо : Zentrale hebro chemie
Телефон : +49 (0) 2166 6009-0
Факс : +49 (0) 2166 6009-99

Контактные лица : Abteilung Produktsicherheit
продуктбезопасность
Телефон : +49(0)2166 6009-311
Электронный адрес : msds.de@hebro-chemie.de

1.4 Телефон экстренной связи

: Giftinformationszentrum Erfurt:
+49 (0) 361 730 730

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация веществ или смесей

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)
Безопасное вещество или смесь.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)
Безопасное вещество или смесь.

2.3 Другие опасности

Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в концентрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB).

Информация о воздействии на окружающую среду: Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые, как считается, обладают свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, согласно Статье 57(f) REACH, Делегированному Регламенту

Версия: 3.1

Дата Ревизии: 26.05.2023

Дата печати: 27.05.2023

Еврокомиссии (EU)2017/2100 или Регламенту Еврокомиссии (EU) 2018/605, на уровне 0,1 % или выше.

Информация о токсичности: Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые, как считается, обладают свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, согласно Статье 57(f) REACH, Делегированному Регламенту Еврокомиссии (EU)2017/2100 или Регламенту Еврокомиссии (EU) 2018/605, на уровне 0,1 % или выше.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Химическая природа : Жир из комплексных мыл алюминия и парафиновых жиров

Компоненты

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Не требуется никаких специальных мер предосторожности.
При возникновении симптомов вызвать врача.
- При вдыхании : Не требуется никаких специальных мер предосторожности.
- При попадании на кожу : Немедленно снять всю зараженную одежду.
Немедленно смыть большим количеством воды с мылом.
- При попадании в глаза : Немедленно промыть большим количеством воды, также под веками, на протяжении минимум 15 минут.
Обратиться за медицинской помощью.
- При попадании в желудок : Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

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

- Симптомы : Информация отсутствует.
- Опасности : Информация отсутствует.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

- Лечение : Лечить симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

- Рекомендуемые средства пожаротушения : Спиртостойкая пена
Углекислый газ (CO₂)
Сухой порошок

Версия: 3.1

Дата Ревизии: 26.05.2023

Дата печати: 27.05.2023

Водная струя

Запрещенные средства
пожаротушения : Полноструйный водомёт

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности
при тушении пожаров : Возгорание может привести к:
Углекислый газ (CO₂)
Угарный газ
диоксид серы (токсично).

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное
оборудование для
пожарных : Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения
пожара, если необходимо.

Дополнительная
информация : Для охлаждения закрытых контейнеров можно
использовать водоразбрызгиватели.
Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную
воду, использованную для пожаротушения, необходимо
утилизировать в соответствии с местным
законодательством.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Меры личной безопасности : Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.
Обратиться к защитным мерам, перечисленным в
разделах 7 и 8.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры
по охране окружающей
среды : Не допустить попадание продукта в водостоки.
Информировать соответствующие полномочные органы,
если продукт попадает в канализационные коллекторы,
водные пространства или почву.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Использовать механическое оборудование для
обращения.
Хранить в подходящих закрытых контейнерах для
утилизации.

6.4 Ссылка на другие разделы

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8., Для получения информации
об утилизации смотрите раздел 13.

Версия: 3.1

Дата Ревизии: 26.05.2023

Дата печати: 27.05.2023

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении : Избегать попадания на кожу и в глаза.
В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.
О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Против пожара не требуется никаких защитных мер.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Соблюдать нормативы по водным ресурсам. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. Хранить только в собственном контейнере в прохладном, хорошо проветриваемом помещении.

Дополнительная информация по условиям хранения : Держать вдали от источников тепла.

Совет по обычному хранению : не требуется

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Специальный смазочный материал

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Производный безопасный уровень (DNEL) в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006:

Название вещества	Окончательное применение	Пути воздействия	Потенциальное воздействие на здоровье	Величина
Белое минеральное масло	Работники	Контакт с кожей	Длительное - системное воздействие	220 мг/кг массы тела/день
	Работники	Вдыхание	Длительное - системное воздействие	160 мг/м ³

8.2 Контроль воздействия

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз/лица : Защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166

Версия: 3.1

Дата Ревизии: 26.05.2023

Дата печати: 27.05.2023

Защита рук Материал	:	Хемозащитные перчатки, изготовленные из бутилкаучука или нитрилового каучука категории III согласно стандарту EN 374.
Примечания	:	Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, из которого они изготовлены, но также от других показателей качества, которые различны у разных производителей. Точное время разрыва (износа) материала можно получить у производителя защитных перчаток. Эту величину необходимо соблюдать.
Защита кожи и тела	:	Рабочая одежда или лабораторный халат.
Защита дыхательных путей	:	не требуется
Предохранительные меры	:	Не требуется никакого особого защитного оборудования. Соблюдать программу мер по защите кожи.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние	:	паста
Цвет	:	цвет загара
Запах	:	характерный
Точка падения	:	> 250 ГЦС
Точка кипения/диапазон	:	> 250 ГЦС
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	:	не определено
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	:	не определено
Температура вспышки	:	> 200 ГЦС
Температура самовозгорания	:	не определено
pH	:	Не применимо
Вязкость Вязкость, кинематическая	:	не определено
Показатели растворимости Растворимость в воде	:	несмешивающийся или слабо смешивающийся

Версия: 3.1

Дата Ревизии: 26.05.2023

Дата печати: 27.05.2023

Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	:	не определено
Давление пара	:	не определено
Плотность	:	0,93 гр/см ³ (20 ГЦС) Метод: DIN 51757
Относительная плотность пара	:	не определено

9.2 Дополнительная информация

Взрывчатые вещества	:	нет опасности взрыва
Воспламеняемость (жидкость)	:	Горючие жидкости
Вещества и смеси, выделяющие воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой	:	данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

10.2 Химическая устойчивость

Продукт химически стойкий.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно.

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать : При правильном использовании продукт является стабильным.

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Сильные кислоты и окисляющие вещества

10.6 Опасные продукты разложения

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

В случае пожара могут образоваться опасные продукты разложения, такие как:

Угарный газ

Углекислый газ (CO₂)

Дым

Окиси азота (NO_x)

диоксид серы (токсично).

Версия: 3.1

Дата Ревизии: 26.05.2023

Дата печати: 27.05.2023

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 <** Phrase language not available: [RU] CED - H11.00000200 **>

Острая токсичность

Продукт:

Острая оральная токсичность : Примечания: данные отсутствуют

Острая ингаляционная токсичность : Примечания: данные отсутствуют

Острая дермальная токсичность : Примечания: данные отсутствуют

Острая токсичность (другим путем) : Примечания: данные отсутствуют

Разъедание/раздражение кожи

Продукт:

Примечания : Многократный или длительный контакт с препаратом может привести к удалению естественного жирового слоя с кожи, приводя к высушиванию кожного покрова. Может вызвать раздражение глаз и кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания : Попадание брызг жидкости в глаза может вызвать раздражение и обратимый ущерб.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Продукт:

Примечания : Данная информация отсутствует.

Канцерогенность

Продукт:

Канцерогенность - Оценка : Не классифицируется как канцероген для человека.

11.2 <** Phrase language not available: [RU] CED - H11.00000201 **>

<** Phrase language not available: [RU] CED - H12.00000005 **>

Продукт:

Оценка : Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые, как считается, обладают свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, согласно Статье 57(f) REACH, Делегированному Регламенту Еврокомиссии (EU)2017/2100 или Регламенту Еврокомиссии (EU)

Версия: 3.1

Дата Ревизии: 26.05.2023

Дата печати: 27.05.2023

2018/605, на уровне 0,1 % или выше.

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания : При нормальных условиях не известны и не ожидаются
ущербы для здоровья.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

данные отсутствуют

12.2 Стойкость и разлагаемость

Продукт:

Биоразлагаемость : Примечания: данные отсутствуют

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Продукт:

Биоаккумуляция : Примечания: данные отсутствуют

12.4 Подвижность в почве

Продукт:

Мобильность : Примечания: данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в концентрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB).

12.6 <** Phrase language not available: [RU] CED - H12.00000005 **>

Продукт:

Оценка : Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые, как считается, обладают свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, согласно Статье 57(f) REACH, Делегированному Регламенту Еврокомиссии (EU)2017/2100 или Регламенту Еврокомиссии (EU) 2018/605, на уровне 0,1 % или выше.

12.7 Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная экологическая информация : Не выливать в поверхностную воду или в канализационную систему.

Версия: 3.1

Дата Ревизии: 26.05.2023

Дата печати: 27.05.2023

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

- Продукт : Не допустить попадание продукта в водостоки.
Нельзя утилизировать вместе с домашними отходами.
Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.
- Загрязненная упаковка : утилизировать в соответствии с местными нормами и правилами.
- номер отхода : 120112 : Использованные воски и жиры

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 <** Phrase language not available: [RU] CED - H14.0000070 **>

- ADR : Не классифицируется как опасный груз
- RID : Не классифицируется как опасный груз
- IMDG : Не классифицируется как опасный груз
- IATA_P : Не классифицируется как опасный груз

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН

- ADR : Не классифицируется как опасный груз
- RID : Не классифицируется как опасный груз
- IMDG : Не классифицируется как опасный груз
- IATA_P : Не классифицируется как опасный груз

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

- ADR : Не классифицируется как опасный груз
- RID : Не классифицируется как опасный груз
- IMDG : Не классифицируется как опасный груз
- IATA_P : Не классифицируется как опасный груз

14.4 Группа упаковки

- ADR : Не классифицируется как опасный груз
- RID : Не классифицируется как опасный груз
- IMDG : Не классифицируется как опасный груз
- IATA (Груз) : Не классифицируется как опасный груз
- IATA_P (Пассажир) : Не классифицируется как опасный груз

14.5 Опасности для окружающей среды

- Не классифицируется как опасный груз

Версия: 3.1

Дата Ревизии: 26.05.2023

Дата печати: 27.05.2023

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не применимо

14.7 <** Phrase language not available: [RU] CED - H14.00000071 **>

Не применимо к продукту, "как есть".

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

REACH - Перечень испытываемых особо опасных веществ для авторизации (Статья 59) : Не применимо

REACH - Список веществ, подлежащих авторизации (Приложение XIV) : Не применимо

Регламент (ЕС) No 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой : Не применимо

Регламент (ЕС) 2019/1021 о стойких органических загрязнителях (пересмотрен) : Не применимо

Другие правила:

Данный продукт классифицирован и помечен в соответствии с директивами ЕС или соответствующим государственным законом.

Региональные или государственные варианты исполнения GHS могут не задействовать все классы и категории опасных факторов.

15.2 Оценка химической безопасности

Для данного вещества не требуется оценка химической безопасности.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст других сокращений

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (ЕС) № 1272/2008; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECHA - Европейское химическое агентство; EC-Number - Номер европейского сообщества; ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); EгCх - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 -

Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; SVHC - особо опасное вещество; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TRGS - Техническое правило для опасных веществ; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Дополнительная информация

Дополнительная информация : Представленные данные основаны на нашем уровне знаний на данный момент и на нашем опыте и применимы к продукту в том виде, в каком он поставляется. Свойства продукта не гарантируются. Предоставление данной спецификации не освобождает получателя продукта от его собственной ответственности за соблюдение соответствующих правил и норм, касающихся данного продукта.
Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006.

RU / RU