

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

# 1. Идентификация вещества/смеси и сведения о производителе/поставщике

Наименование продукта No-Tox Food Grade High Speed Grease

**Код продукта** 62570

ПБ № Нет в наличии.

**Синонимы** No-Tox Hi Speed Lubricant

Сведения о

производителе/поставщике

**Адрес** P.O. Box 526

Farmingdale, NJ 07727

+1 703-527-3887 (outside USA)

Bel-Ray Company, Inc.

США

+1 732 938 2421

Электронная почтаНет в наличии.Ответственное лицоНет в наличии.Центр реагирования в800-424-9300 (USA)чрезвычайных ситуациях

при транспортировке химических продуктов

(CHEMTREC):

Центр реагирования в чрезвычайных ситуациях при транспортировке химических продуктов

(CHEMTREC):

Рекомендуемое Нет в наличии.

применение вещества/смеси

Ограничения по Нет в наличии.

применению вещества/смеси

NSF Food-grade lubricant. NSF H1 Registered Number 126293.

## 2. Идентификация опасностей

Классификация

Физические опасности Не классифицировано.

**Опасности для здоровья** Разъедание/раздражение кожи Категория 3

Тяжелое повреждение глаз/раздражение

глаз

Кожная сенсибилизация Категория 1 Мутагенность эмбриональных клеток Категория 2

Токсичность для специфического органа-мишени после однократного

воздействия

Категория 2 (blood system, Легкие, мочевые

органы)

Категория 2

Токсичность для специфического

органа-мишени после однократного

воздействия

воздействия

Раздражение дыхательных путей категории

3

Токсичность для специфического Категория 1 (Легкие, кожа) органа-мишени после многократного

Опасность вредного воздействия на окружающую среду Не классифицировано.

#### Элементы маркировки



# Символ

Сигнальное слово

Краткая характеристика опасности Предупреждение

Вызывает легкое раздражение кожи. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезные раздражение глаз. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Предположительно вызывает генетические дефекты. Может нанести вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

#### Предупреждение

Предотвращение

Перед использованием получить специальные инструкции. Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/туман/паров/аэрозолей. Избегать вдыхания мелкодисперсного тумана или паров. После обращения тщательно помойте. Использовать только на открытом воздухе или хорошо вентилируемом месте. Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. При работе пользоваться соответствующими средствами защиты глаз/лица. Пользоваться защитными перчатками. Пользоваться наделжащим индивидуальным защитным снаряжением.

Ответ

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом. ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в дыхания положении. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Тщательно промыть водой несколько раз. Снять контактные линзы, если вы их носите и если это легко сделать. Продолжать промывание. ПРИ оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу Специфическое лечение (см. на этой этикетке). При раздражении кожи: обратиться к врачу за советом/помощью. Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. Постирать загрязнённую одежду перед последующим использованием.

**Хранение** 

Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. Хранить под замком.

**Утилизация** 

Утилизируйте содержимое/емкость в

Прочие опасности

Неизвестно.

## 3. Состав/информация о компонентах

Вещество или смесь

Смесь

Химические свойства	Номер CAS	Концентрация (%)
синтетические масла Synthetic Oils	Собственнический	80 - < 90
Силикон диоксид Silicon Dioxide	112945-52-5	3 - < 5
Белое минеральное масло (нефть) White Mineral Oil (petroleum)	8042-47-5	3 - < 5
Политетрафторэтилен Polytetrafluoroethylene	9002-84-0	1 - < 3
ОКТАДЕКАНОВАЯ КИСЛОТА Stearic Acid	57-11-4	1 - < 3
Propyl 4-hydroxybenzoate	94-13-3	< 0,3
Другие составляющие в несущественном количестве		5 - < 10

Замечания по составу

IP 346: < 3.0% DMSO extract for all base oil substances.

## 4. Меры первой помощи

## Меры первой помощи при различных путях воздействия

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании) Переместить пострадавшего на свежий воздух. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия.

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия. Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Ни в коем случае не поить жидкостью человека, находящегося без сознания.

При воздействии на кожу

Смыть теплой водой с мылом. При незначительных контактах с кожей исключите распространение вещества на неповрежденные участки кожи. При раздражении кожи: обратиться к врачу за советом/помощью.

Наименование материала: No-Tox Food Grade High Speed Grease

При попадании в глаза

Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. При наличии контактных линз снимите их, если сделать это безопасно. Продолжайте промывать. Если раздражение

развивается и не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

Важнейшие симптомы и последствия

Раздражение глаз и слизистых оболочек. Продолжительная экспозиция может вызвать хронические эффекты. раздражающие эффекты. Может вызывать аллергические реакции

кожи.

На заметку врачу

Нет в наличии.

# 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Общая характеристика пожаровзрывоопасности Нет в наличии.

Подходящие средства пожаротушения

Водяной туман. Пена. Сухой порошок. Диоксид углерода (СО2).

Неподходящие средства пожаротушения

Вода. При тушении не пользоваться струей воды, поскольку это будет распространять огонь.

Опасность, вызываемая продуктами горения и термодеструкции

Нет.

Специфика при тушении пожара

Нет.

Средства индивидуальной защиты при тушении

Нет.

пожаров

# 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

Меры индивидуальной защиты

Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах. Не прикасаться к пролитому или просыпанному материалу и не ходить по нему. Держать людей вдали от протекания/растекания и не против ветра. Обеспечить адекватную вентиляцию. Не вдыхайте пары или распыленные в воздухе капли материала.

Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие, если это возможно сделать безопасно.

Методы и материалы для изоляции и очистки

Крупномасштабные разливы: Если это достаточно безопасно, перекройте поток материала. Там, где это возможно, окружите разлившийся материал насыпью, предотвращающей егс распространение. Чтобы исключить распространение, накройте полимерной пленкой. Впитать с помощью вермикулита, сухого песка или земли и поместить в емкости. После утилизации продукта промыть участок водой.

Ограниченные разливы: Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью). Тщательно очистить поверхность для удаления остаточного загрязнения.

Никогда не возвращать расплесканный продукт в первоначальные контейнеры для повторного использования. Утилизация отходов описана в разделе 13 паспорта безопасности материала.

## 7. Погрузочно-разгрузочные операции и хранение

## Погрузочно-разгрузочные операции и обращение

Меры

предосторожности

Перед использованием получить специальные инструкции. Пользоваться наделжащим индивидуальным защитным снаряжением. После работы тщательно вымыть руки.

Безопасное обращение

Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. Избегать вдыхания мелкодисперсного тумана или паров. Избегать контакта с кожей. Избегать контакта с глазами. Избегать длительного воздействия. Используйте средства индивидуальной защиты, рекомендуемые в разделе 8 паспорта безопасности (MSDS).

**Хранение** 

Технические меры предосторожности Нет никаких специальных рекомендаций.

Подходящие условия хранения

Хранить под замком. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Не давать детям.

Неизвестно.

Несовместимые материалы

# 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Предельно допустимые концентрации (ПДК)

ГН 2.2.5.2439-09 "Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. (дополнение № 4 к ГН 2.2.5.1313-03)" утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача от 30 апреля 2006 г. № 76. Включены дополнения 1, 2, 3, и 4.

Компоненты	Тип	Величина	Форма выпуска
Propyl 4-hydroxybenzoate	Максимально	10 мг/куб. м.	Аэрозоль.
(94-13-3)	разовая		
Белое минеральное масло	Максимально	5 мг/куб. м.	Аэрозоль.
(нефть) (8042-47-5)	разовая		
ОКТАДЕКАНОВАЯ	Максимально	5 мг/куб. м.	Аэрозоль.
КИСЛОТА (57-11-4)	разовая		
Политетрафторэтилен	TWA	10 мг/куб. м.	Аэрозоль.
(9002-84-0)			

## США. Пороговые предельные значения ACGIH

Компоненты	Тип	Величина	Форма выпуска
Белое минеральное масло	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
(нефть) (8042-47-5)			
ОКТАДЕКАНОВАЯ	TWA	10 мг/куб. м.	
КИСЛОТА (57-11-4)			

#### Технические меры

Следует использовать хорошую общую вентиляцию (обычно 10 обменов воздуха в течение часа). Скорости вентиляции должны отвечать условиям. Если подходит, использовать вытяжные шкафы процесса, местную вытяжную вентиляцию или другие средства инженерного контроля для поддержания концентрации частиц в воздухе ниже рекомендуемых предельных уровней. Если предельные концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом уровне. Обеспечить надлежащую общую и местную вытяжную вентиляцию.

Когда трудящиеся имеют дело с концентрациями выше предела экспозиции, они должны

## Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты органов

дыхания

Средства

индивидуальной защиты рук

Средства инливилуальн

индивидуальной защиты глаз

Средства индивидуальной защиты кожи Пользоваться защитными перчатками.

При работе пользоваться соответствующими средствами защиты глаз/лица.

использовать соответствующие сертифицированные респираторы.

Пользоваться специальной защитной одеждой. Пользоваться защитными перчатками.

Гигиенические меры предосторожности

Избегать контакта с глазами. Избегать контакта с кожей. Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом. Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. Обращайтесь в соответствии с принципами надлежащей практики промышленной гигиены и безопасности.

## 9. Физические и химические свойства

# Внешний вид

Агрегатное состояниеЖидкость.Форма выпускаСмазкаЦветБесцветный.Запахумеренный.Порог запахаНет в наличии.Водородный показатель (рН)Нет в наличии.

Точка плавления/точка

замерзания

69,3 °C (156,74 °F) оценено

Температура кипения, начальная температура кипения и температурный интервал кипения 350 °С (662 °F) оценено

**Температура вспышки** 135 °C (275 °F) оценено

Температура 260 °C (500 °F) оценено

самовозгорания

Воспламеняемость (твердое

вещество, газ)

Нижний предел Нет в наличии.

воспламеняемости (%)

Верхний предел

Нет в наличии.

воспламеняемости (%)

Нет в наличии. Предел взрываемости 1,6 гПа оценено Давление пара

838 kg/m<sup>3</sup> Плотность

Плотность пара Нет в наличии. Скорость испарения Нет в наличии. Относительная плотность Нет в наличии. Растворимость Нет в наличии Растворимость (Другое) Нет в наличии.

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) Нет в наличии.

Нет в наличии.

Температура разложения Нет в наличии. Вязкость Нет в наличии. Процент летучести 0,01 % оценено

Прочие данные

Класс огнеопасности Combustible IIIB оценено

Класс по температуре

вспышки

Combustible IIIB

0,84 Удельный вес

**VOC(ЛОВ),** % 0,01 % оценено

## 10. Стабильность и химическая активность

Стабильность При нормальных условиях материал стабилен.

Возможность опасных

реакций

Неизвестно.

Условия, которых следует

избегать

Избегайте повышения температуры выше точки вспышки.

Несовместимые материалы Неизвестно.

Опасные продукты разложения

Оксиды азота (NOx). При тепловом разложении этого материала образуются окись углерода и двуокись углерода.

# 11. Информация о токсичности

Острая токсичность Нет в наличии.

Компоненты	Результаты теста	
Силикон диоксид (112945-52-5)	Острое Проглатывание (перорально) LD50 Крыса: > 22500 мг/кг	
	Острое Проглатывание (перорально) LD50 Мышь: $> 15000$ мг/кг	
ОКТАДЕКАНОВАЯ КИСЛОТА (57-11-4)	Острое Другие LD50 Крыса: 21,5 мг/кг	
	Острое Другие LD50 Мышь: 23 мг/кг	
	Острое Проглатывание (перорально) LD50 Крыса: 4,6 г/ кг	
Propyl 4-hydroxybenzoate (94-13-3)	Острое Другие LD50 Мышь: 640 мг/кг	
	Острое Другие LD50 Мышь: 0,4 г/ кг	
	Острое Проглатывание (перорально) LD50 Кролик: 6 г/ кг	
	Острое Проглатывание (перорально) LD50 Мышь: > 8000 мг/кг	

Острое Проглатывание (перорально) LD50 Мышь: 6 г/ кг

Фриентировочные значения могут быть основаны на данных по дополнительному компоненту (не указано).

Пути воздействия Вдыхание. Контакт с кожей. Попадание в глаза.

Симптомы раздражающие эффекты.

Разъедание/раздражени

кожи

Вызывает легкое раздражение кожи.

Тяжелое повреждение глаз/раздражение глаз Вызывает серьезные раздражение глаз.

Кожная сенсибилизация

Респираторная Нет в наличии.

сенсибилизация

Может развить повышенную чувствительность при контакте с кожей.

Сенсибилизатор ACGIH, российские ПДК: Кожное обозначение

Масла минеральные нефтяные (CAS 8042-47-5) Personal protective equipment for skin and eyes required.

Мутагенность

Предположительно вызывает генетические дефекты.

эмбриональных клеток

Канцерогенность Нет в наличии. Токсично для Нет в наличии.

репродуктивной

системы

Токсичность для Раздражение дыхательных путей.

специфического органа-мишени после

однократного воздействия

Токсичность для Может нанести вред органам.

специфического органа-мишени после

многократного воздействия

Опасность аспирации Нет в наличии

**Хроническая** токсичность

Продолжительное вдыхание может оказывать вредное воздействие.

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

## Данные по экотоксичности

Продукт Результаты теста No-Tox Food Grade High Speed Grease (Смесь) ЕС50 Дафния: 7745,6812 мг/л 48 часы оценено

LC50 Рыба: 29294,8145 мг/л 96 часы оценено

\* Ориентировочные значения могут быть основаны на данных по дополнительному компоненту (не указано).

Экотоксичность Не ожидается вреда для организмов, обитающих в воде. Стойкость и Нет никаких данных о биоразложимости этого продукта.

разлагаемость

Потенциал Нет в наличии.

биоаккумуляции

Мобильность в почве Нет в наличии. Прочие Нет в наличии

неблагоприятные воздействия

## 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Уничтожение (ликвидация) остатков (отходов)

Утилизация в соответствии с местными нормативами. Пустые емкости или внутренние оболочки могут содержать остатки продукта. Данный материал и емкости из-под него должны утилизироваться безопасными методами (см.: Инструкции по утилизации.)

62570 Версия №: 2,1 Дата пересмотрения паспорта безопасности: 12-апрель-2012 Дата печати: 12-апрель-2012

Уничтожение (ликвидация) загрязненной упаковки

Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации. Польку после опорожнения ёмкости в ней остается осадок продукта, выполняйте предписания на этикетке даже после того, как

опорожните ёмкость.

Местные правила утилизации

Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов. Это вещество и ёмкость, в которой оно находилось, должны быть утилизованы как опасные отходы. Не допускать стока этого материала в канализацию или систему водоснабжения. Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером. Утилизировать содержимое

баллона и сам баллон в соответствии с

местными/региональными/государственными/международными законами.

Коды отходов ЕС

Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться при взаимном согласии со стороны потребителя, производителя и компании по уничтожению промышленных

отходов.

# 14. Информация при перевозках (транспортировании)

Международные регулирования

Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR)

Не нормируется как опасные товары.

Международная ассоциация воздушного транспорта (IATA)

Не нормируется как опасные товары.

Международный морской кодекс по опасным грузам (IMDG Code)

Не нормируется как опасные товары.

## 15. Международное и национальное законодательство

## Инвентарный статус

Страна(-ы) или регион	Инвентарное название	В реестре (да/нет)*
Австралия	Австралийский перечень химических веществ (AICS)	Да
Канада	Перечень веществ, находящихся на территории страны (DSL)	Да
Китай	Реестр существующих химических веществ в Китае (IECSC)	Да
Новая Зеландия	Перечень Новой Зеландии	Да
Соединенные Штаты Амери	ки Пиеречень по Закону о контроле токсических веществ (TSCA)	Да

<sup>\*«</sup>Да» означает, что все компоненты данного продукта соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются руководящей страной.

## 16. Дополнительная информация

Перечень источников информации

Пуэрто-Рико

ГОСТ 30333-2007 - Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования

Опубликованно

Нет в наличии.

Отказ от ответственности

Bel-Ray Company не может предвидеть всех обстоятельств, при которых могут быть использованы эта информация и продукция компании, или же продукция других

производителей в сочетании с продукцией компании. Ответственность за создание безопасных условий для обращения, хранения и утилизации продукции, а также за потери,

травмы, ущерб или расходы, вызванные неправильным использованием, лежит на

пользователе.

Дата выпуска Дата пересмотрения паспорта безопасности 12-апрель-2012 12-апрель-2012

Дата печати 12-апрель-2012

Наименование материала: No-Tox Food Grade High Speed Grease

MSDS RUSSIA

62570 Версия №: 2,1 Дата пересмотрения паспорта безопасности: 12-апрель-2012 Дата печати: 12-апрель-2012