



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

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

Наименование продукта **6 in 1 Multipurpose Lubricant**

Код продукта 12310

ПБ № 6145

Синонимы 6 in 1

Сведения о производителе/поставщике Bel-Ray Company, Inc.

Адрес

P.O. Box 526
Farmingdale, NJ 07727
США
+1 732 938 2421

Электронная почта customerservice@belray.com

Ответственное лицо Нет в наличии.

Центр реагирования в чрезвычайных ситуациях при транспортировке химических продуктов (CHEMTREC): 800-424-9300 (USA)

Центр реагирования в чрезвычайных ситуациях при транспортировке химических продуктов (CHEMTREC): +1 703-527-3887 (outside USA)

Рекомендуемое применение вещества/смеси Нет в наличии.

Ограничения по применению вещества/смеси Нет в наличии.

2. Идентификация опасностей

Классификация

Физические опасности	Огнеопасные аэрозоли	Категория 1
Опасности для здоровья	Разъедание/раздражение кожи	Категория 2
	Тяжелое повреждение глаз/раздражение глаз	Категория 2B
	Кожная сенсibilизация	Категория 1
	Токсично для репродуктивной системы	Категория 2
	Токсичность для специфического органа-мишени после однократного воздействия	Категория 1 (кровь, центральная нервная система, похищать, печень)
	Токсичность для специфического органа-мишени после однократного воздействия	Раздражение дыхательных путей категории 3
	Токсичность для специфического органа-мишени после однократного воздействия	Категория 3 наркотический эффект
	Токсичность для специфического органа-мишени после многократного воздействия	Категория 1 (Легкие, кожа)
Опасность вредного воздействия на окружающую среду	Острая токсичность для водных организмов	Категория 1 (42,01% смеси содержит ингредиент(ы) с неизвестным влиянием на водную среду.)
	Хроническая водная токсичность	Категория 1 (35,43% смеси содержит ингредиент(ы) с неизвестным влиянием на водную среду.)

Элементы маркировки



Символ

Сигнальное слово

Опасно

Краткая характеристика опасности

Легко воспламеняющиеся аэрозоли. Вызывает раздражение кожи. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает раздражение глаз. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызывать сонливость или головокружение. Может нанести ущерб плодородности или нерожденному ребенку. Наносит вред органам (кровь, центральная нервная система, похищать, печень). Наносит вред органам (Легкие, кожа) в результате длительного или многократного воздействия. Весьма токсично для водных организмов. Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждение

Предотвращение

Держать в месте, в недоступном для детей. Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке. Перед использованием получить специальные инструкции. Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить. Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания. Контейнер под давлением; не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Не вдыхать газ. Избегать вдыхания газа. После обращения тщательно помойте. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Использовать только на открытом воздухе или хорошо вентилируемом месте. Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. Не допускать попадания в окружающую среду. Пользоваться защитными перчатками. Пользоваться надежным индивидуальным защитным снаряжением.

Ответ

Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. 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. В СЛУЧАЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту. ПРИ оказании воздействия или беспокойности: 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. эту этикетку). Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Ликвидация разлива.

Хранение

Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. Хранить под замком. Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C/ 122°F.

Утилизация

Утилизировать содержимое баллона и сам баллон в соответствии с местными/региональными/государственными/международными законами.

Прочие опасности

Неизвестно.

3. Состав/информация о компонентах

Вещество или смесь

Смесь

Химические свойства

	Номер CAS	Концентрация (%)
Растворитель Стоддарда Stoddard Solvent	8052-41-3	40 - < 50
Дистилляты (нефть), гидроочищенные тяжёлые парафиновые Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic	64742-54-7	10 - < 20
Дистилляты (нефть), рафинированные растворителем тяжёлые парафиновые Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic	64741-88-4	5 - < 10
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined	64742-01-4	5 - < 10
Углерод Диоксид Carbon Dioxide	124-38-9	3 - < 5

	Номер CAS	Концентрация (%)
1,2,4-Триметилбензол 1,2,4-trimethylbenzene	95-63-6	1 - < 3
2-Бутоксиэтанол 2-butoxyethanol	111-76-2	1 - < 3
Calcium Petroleum Sulfonate	61789-86-4	< 1
Butylhydroxytoluene	128-37-0	< 0,3
Другие составляющие в незначительном количестве		10 - < 20

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	Снять загрязненную одежду. Смыть большим количеством воды с мылом. При незначительных контактах с кожей исключите распространение вещества на неповрежденные участки кожи. При раздражении кожи: обратиться к врачу за советом/помощью.
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

Дискомфорт в грудной клетке Нехватка воздуха. Повреждение роговицы. Наркоз. Снижение моторных функций. Изменения в поведении. Кашель. Отек. Увеличение печени. Желтуха. Конъюнктивит. Протеинурия. Раздражение глаз и слизистых оболочек. Обезжиривание кожи. Раздражение кожи. Сыпь. 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	Легко воспламеняющиеся аэрозоли.
Подходящие средства пожаротушения	Вода. Пена. Диоксид углерода (CO ₂). Порошок.
Неподходящие средства пожаротушения	Неизвестно.
Опасность, вызываемая продуктами горения и термодеструкции	Нет.
Специфика при тушении пожара	при пожаре и/или взрыве не вдыхать дым. При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат и полный комплект защитной одежды. Использовать обычные методы пожаротушения, не забывая об опасности, которая может исходить от других материалов. Убрать контейнер из зоны пожара, если это не сопряжено с риском. После погашения пожара охладить соприкасавшиеся с пламенем контейнеры водой до нормальной температуры.
Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров	Убрать контейнеры из зоны пожара, если это не сопряжено с риском. Баллоны должны охлаждаться водой, чтобы предотвратить образование избыточного давления пара. Используйте водораспылители для охлаждения закрытых контейнеров. В случае обширного пожара в грузовой зоне по возможности использовать дистанционно управляемый держатель шланга или сопла с монитором. Если такой возможности нет, следует покинуть опасную зону и дать пожару догореть. Водные стоки могут нанести ущерб окружающей среде.

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. Держаться по ветру. Проветривать закрытые помещения, прежде чем в них входить. Избегать вдыхания газа.
-----------------------------------	--

Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие, если это возможно сделать безопасно. Не допускать загрязнения воды. В случае сброса в канализацию/водную среду следует обратиться в органы местной власти. Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю.

Методы и материалы для изоляции и очистки

Обратитесь к прилагаемым паспортам безопасности и/или инструкциям по использованию. Держать горючие материалы (дерево, бумагу, масло и т.д.) на удалении от пролитого или рассыпанного материала. Остановить утечку, если это не сопряжено с риском. Если утечку невозможно устранить, переместите цилиндр (бочку) на безопасный участок под открытым небом. Ликвидация разлива. После утилизации продукта промыть участок водой. Предотвратить попадание продукта в стоки. 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. ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать с материалом, хранить и открывать упаковку вблизи открытого пламени, источников тепла или источников воспламенения. Защищать материал от прямого солнечного света. Контейнер под давлением; не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Не распылять на открытый огонь или другой раскаленный материал. Не использовать, если кнопка баллона отсутствует или повреждена. Не курить во время использования и до тех пор, пока покрытый аэрозолем участок не высохнет окончательно. Не использовать повторно пустые контейнеры. Пользоваться надежным индивидуальным защитным снаряжением. Во время использования не есть, не пить и не курить. После работы тщательно вымыть руки. Не допускать попадания в окружающую среду. Не выливать в канализацию.

Безопасное обращение

Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. Избегать контакта в период беременности/грудного вскармливания. Не допускать попадания данного материала на кожу. Избегать вдыхания газа. Избегать контакта с глазами. Избегать длительного воздействия. Используйте средства индивидуальной защиты, рекомендуемые в разделе 8 паспорта безопасности (MSDS).

Хранение

Технические меры предосторожности

Контейнер под давлением. Держать вдали от солнечного света и не подвергать температурам превышающим 50°C/122 °F. Не протыкать, не сжигать, не сдавливать. Этот материал может накапливать статический электрический заряд, создающий опасность возникновения искры, служащей источником воспламенения.

Подходящие условия хранения

Хранить под замком. Не подвергать воздействию высокой температуры и не хранить при температуре выше 49°C/120°F, т.к. баллон может взорваться. Не работайте с материалом и не храните его поблизости от открытого огня, источников тепла и других источников воспламенения. Предохранять от длительного воздействия солнечного света. Рекомендуется охлаждение. Не давать детям.

Несовместимые материалы

Сильные окислители.

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Предельно допустимые концентрации (ПДК)

Российская Федерация. Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03. Постановление № 76 от 30 апреля 2003 г. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, с дополнениями.

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
1,2,4-Триметилбензол (95-63-6)	TWA	10 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	30 мг/куб. м.	Пар.
2-Бутоксиэтанол (111-76-2) Растворитель Стоддарда (8052-41-3)	Максимально разовая	5 мг/куб. м.	Пар.
	TWA	300 мг/куб. м.	Пар.
Углерод Диоксид (124-38-9)	Максимально разовая	900 мг/куб. м.	Пар.
	TWA	9000 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	27000 мг/куб. м.	Пар.

US. ACGIH. BEIs. Biological Exposure Indices

Компоненты	Тип	Значение
2-Бутоксиэтанол (111-76-2)	BEI	200 мг/г

США. Пороговые предельные значения ACGIH

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
1,2,4-Триметилбензол (95-63-6)	TWA	25 частей на миллион	
2-Бутоксиэтанол (111-76-2)	TWA	20 частей на миллион	
Butylhydroxytoluene (128-37-0)	TWA	2 мг/куб. м.	Вдыхаемые фракция и пар.
Растворитель Стоддарда (8052-41-3)	TWA	100 частей на миллион	
Углерод Диоксид (124-38-9)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	30000 частей на миллион	
	TWA	5000 частей на миллион	

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.

Средства индивидуальной защиты**Средства индивидуальной защиты органов дыхания**

Используйте утвержденный Национальным (США) институтом охраны труда и производственной санитарии высокоэффективный механический фильтр или респираторы с линиями подачи воздуха, если концентрация материала в воздухе превысит предусмотренную Управлением (США) по охране труда и производственной санитарии предельную допустимую концентрацию на рабочем месте. Когда трудящиеся имеют дело с концентрациями выше предела экспозиции, они должны использовать соответствующие сертифицированные респираторы.

Средства индивидуальной защиты рук

Пользоваться защитными перчатками.

Средства индивидуальной защиты глаз

При работе пользоваться соответствующими средствами защиты глаз/лица.

Средства индивидуальной защиты кожи

Пользоваться специальной защитной одеждой. Пользоваться защитными перчатками.

Гигиенические меры предосторожности

Во время использования не есть, не пить и не курить. 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 состояние**

Газ.

Форма выпуска

Аэрозоль.
Аэрозоль.

Цвет

желтый
желтый

Запах

Нефть
Нефть

Порог запаха

Нет в наличии.

Водородный показатель (pH)

Нет в наличии.

Точка плавления/точка замерзания

-74,8 °C (-102,6 °F) оценено

Температура кипения, начальная температура кипения и температурный интервал кипения	> 159 °C (> 318,2 °F)
Температура вспышки	43,00 °C (109,40 °F) Тигель с закрытой крышкой Пенски-Мартенса
Температура самовозгорания	230 °C (446 °F) оценено
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Нет в наличии.
Предел воспламеняемости - нижний (%)	0,9 % оценено
Верхний предел воспламеняемости (%)	6 % оценено
Предел взрываемости	Нет в наличии.
Давление пара	3502,819413466 гПа оценено
Плотность	820,00 kg/m ³
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.
Температура разложения	Нет в наличии.
Вязкость	3 сСт
Процент летучести	65 %
Прочие данные	
Класс огнеопасности	Combustible II оценено
Класс по температуре вспышки	Огнеопасно IA
Удельный вес	0,82
Температура вязкости	40 °C (104 °F)
ВОС(ЛОВ), %	48,5 %

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	Сильные окислители.
Опасные продукты разложения	Токсичный газ. При тепловом разложении этого материала образуются окись углерода и двуокись углерода.

11. Информация о токсичности

Продукт	Биологические виды	Результаты теста
6 in 1 Multipurpose Lubricant (Смесь)		
Острое		
<i>Другие</i>		
LD50	Кролик	7216,4946 мг/кг, оценено
	Крыса	8762,8867 мг/кг, оценено
	Мышь	22567,1074 мг/кг, оценено
<i>При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)</i>		
LC50	Крыса	10468,7686 мг/л, оценено
	Мышь	36082,4727 частей на миллион, оценено

Продукт	Биологические виды	Результаты теста
		18041,2363 мг/л, оценено
<i>При попадании на кожу</i>		
LD50	Кролик	3570,5764 мг/кг, оценено
		2150,5388 г/ кг, оценено
	Крыса	21505,377 г/ кг, оценено
<i>Проглатывание (перорально)</i>		
LD50	Кролик	8,2474 г/ кг, оценено
	Крыса	5088,7739 мг/кг, оценено
		33,5073 г/ кг, оценено
	морских свинки	30,9278 г/ кг, оценено
	Мышь	35531,4492 мг/кг, оценено
		30,9278 г/ кг, оценено

Компоненты	Биологические виды	Результаты теста
1,2,4-Триметилбензол (95-63-6)		
Острое		
<i>При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)</i>		
LC50	Крыса	> 2000 мг/л, 48 часы
<i>При попадании на кожу</i>		
LD50	Кролик	> 3160 мг/кг
<i>Проглатывание (перорально)</i>		
LD50	Крыса	6 г/ кг
2-Бутоксизтанол (111-76-2)		
Острое		
<i>Другие</i>		
LD50	Кролик	280 мг/кг
	Крыса	340 мг/кг
	Мышь	1130 мг/кг
<i>При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)</i>		
LC50	Крыса	450 мг/л, 4 часы
	Мышь	700 мг/л, 7 часы
<i>При попадании на кожу</i>		
LD50	Кролик	400 мг/кг
<i>Проглатывание (перорально)</i>		
LD50	Кролик	0,32 г/ кг
	Крыса	560 мг/кг
		1,48 г/ кг
	морских свинки	1,2 г/ кг
	Мышь	1519 мг/кг
		1,2 г/ кг

Butylhydroxytoluene (128-37-0)

Острое

Проглатывание (перорально)

LD50	Крыса	890 мг/кг
	морских свинки	10700 мг/кг
	Мышь	1040 мг/кг

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

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

Симптомы	Повреждение роговицы. Дискомфорт в грудной клетке Нехватка воздуха. Наркоз. Снижение моторных функций. Изменения в поведении. Кашель. Отек. Увеличение печени. Желтуха. Конъюнктивит. Протеинурия. Обезжиривание кожи. Раздражение кожи. раздражающие эффекты. Сыпь.
Разъедание/раздражение кожи	Вызывает раздражение кожи.
Serious eye damage/irritation	Вызывает раздражение глаз.
Респираторная сенсibilизация	Нет в наличии.
Кожная сенсibilизация	Может вызывать аллергическую кожную реакцию. 2-Бутоксиэтанол может впитываться через кожу в токсических количествах при многократном длительном контакте. Такое действие у людей не наблюдалось.
Мутагенность эмбриональных клеток	Нет в наличии.
Канцерогенность	Нет в наличии.
Токсично для репродуктивной системы	Ингредиенты этого материала вызывали врожденные дефекты и репродуктивные расстройства у лабораторных животных. Может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.
Токсичность для специфического органа-мишени после однократного воздействия	Наносит вред органам. кровь, центральная нервная система, похищать, печень. Раздражение дыхательных путей. Наркотическое действие.
Токсичность для специфического органа-мишени после многократного воздействия	Наносит вред органам. Легкие, кожа.
Опасность аспирации	Нет в наличии.
Хроническая токсичность	Продолжительное вдыхание может оказывать вредное воздействие. Может быть вредным при проникновении сквозь кожу. 2-Бутоксиэтанол может впитываться через кожу в токсических количествах при многократном длительном контакте. Такое действие у людей не наблюдалось.

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Данные по экотоксичности

Продукт	Биологические виды		Результаты теста
6 in 1 Multipurpose Lubricant (Смесь)			
Ракообразные	EC50	Дафния	419,6236 мг/л, 48 часы, оценено
Рыба	LC50	Рыба	177,8905 мг/л, 96 часы, оценено
Компоненты	Биологические виды		Результаты теста
1,2,4-Триметилбензол (95-63-6)			
Водный			
Рыба	LC50	Гольян (pimephales promelas)	7,19 - 8,28 мг/л, 96 часы
2-Бутоксиэтанол (111-76-2)			
Водный			
Рыба	LC50	Inland silverside (Menidia beryllina)	1250 мг/л, 96 часы
Butylhydroxytoluene (128-37-0)			
Водный			
Ракообразные	EC50	Водная блоха (daphnia pulex)	1,44 мг/л, 48 часы

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

Экотоксичность	Вероятно аккумуляирование в водных организмах. Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Стойкость и разлагаемость	Нет никаких данных о биоразложимости этого продукта.
Потенциал биоаккумуляции	

Биоаккумуляционный потенциал**Octanol/water partition coefficient log Kow**

2-Бутоксиэтанол	0,83
Растворитель Стоддарда	3,16 - 7,15

Мобильность в почве Нет в наличии.

Прочие неблагоприятные воздействия Нет в наличии.

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.)

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. Не использовать повторно пустые контейнеры.

Местные правила утилизации Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов. Находится под давлением. Не протыкать, не сжигать, не сдавливать. Это вещество и ёмкость, в которой оно находилось, должны быть утилизированы как опасные отходы. Не допускать стока этого материала в канализацию или систему водоснабжения. Не заражать пруды, водные пути или каналы 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)**

Номер ООН	UN1950
Надлежащее отгрузочное наименование	АЭРОЗОЛИ, ОГНЕОПАСНО
Классификация опасности	2.1
Необходимая маркировка	2.1

Международная ассоциация воздушного транспорта (IATA)

Номер ООН	UN1950
Надлежащее отгрузочное наименование	АЭРОЗОЛИ, ОГНЕОПАСНО
Классификация опасности	2.1

Международный морской кодекс по опасным грузам (IMDG Code)

Номер ООН	UN1950
Надлежащее отгрузочное наименование	АЭРОЗОЛИ, ОГНЕОПАСНО
Классификация опасности	2.1
Группа упаковки	5F

Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR); Международная ассоциация воздушного транспорта (IATA)

15. Международное и национальное законодательство

Правила, применимые к данному продукту

Российская Федерация. Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03. Постановление № 76 от 30 апреля 2003 г. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, с дополнениями.

1,2,4-Триметилбензол (CAS 95-63-6)	Перечисленный
2-Бутоксиэтанол (CAS 111-76-2)	Перечисленный
Растворитель Стоддарда (CAS 8052-41-3)	Перечисленный
Углерод Диоксид (CAS 124-38-9)	Перечисленный

16. Дополнительная информация

Перечень источников информации ГОСТ 30333-2007 - Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования

Опубликовано

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 13-декабрь-2011

Дата пересмотра паспорта безопасности 16-апрель-2013