



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

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

Наименование продукта Molylube Gear Tac Tacky Open Gear Lubricant Extra Light

Код продукта 68930

ПБ № Нет в наличии.

Синонимы Molylube Gear Tac Extra Light

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 (СHEMTREC): 800-424-9300 (USA)

Центр реагирования в чрезвычайных ситуациях при транспортировке химических продуктов (СHEMTREC): +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 жидкости	Категория 3
Опасности для здоровья	Разъедание/раздражение кожи	Категория 2
	Тяжелое повреждение глаз/раздражение глаз	Категория 2A
	Кожная сенсибилизация	Категория 1
	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 (47,67% смеси содержит ингредиент(ы) с неизвестным влиянием на водную среду.) (<@1> % смеси состоит из компонента(ов), представляющих неизвестную опасность для водной среды.)

Хроническая водная токсичность

Категория 1 (43,54% смеси содержит ингредиент(ы) с неизвестным влиянием на водную среду.) (<@1> % смеси состоит из компонента(ов), представляющих неизвестную опасность для водной среды.)

Элементы маркировки



Символ

Сигнальное слово

Краткая характеристика опасности

Опасно

Воспламеняющаяся жидкость и пар. Вызывает раздражение кожи. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезное раздражение глаз. Вызывает раздражение глаз. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызывать сонливость или головокружение. 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

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. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Заземлить/электрически соединить контейнер и приемное оборудование. Используйте взрывозащитное электрическое/вентиляционное/осветительное// оборудование. Не пользоваться искрящими инструментами. Принять меры предосторожности против статического заряда. Не вдыхать мелкодисперсный туман или пары. После обращения тщательно помойте. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. Не допускать попадания в окружающую среду. Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица. Пользоваться надежным индивидуальным защитным снаряжением. Наденьте защитные перчатки / средства защиты глаз / средства защиты лица. Использовать только на открытом воздухе или хорошо вентилируемом месте.

Ответ

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Удалить/Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ. 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 в случае плохого самочувствия. Специфическое лечение (см. эту этикетку). Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием. Ликвидация разлива. В случае пожара: Используйте для тушения подходящую среду.

Хранение

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

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

Растворитель Стоддарда
Stoddard Solvent

Номер CAS

8052-41-3

Концентрация (%)

40 - < 50

Petroleum Resin

64742-16-1

30 - < 40

Дистилляты (нефть), рафинированные растворителем тяжёлые парафиновые

64741-88-4

0 - < 50

Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic

	Номер CAS	Концентрация (%)
Графит Graphite	7782-42-5	5 - < 10
Бутен, гомополимер Butene, Homopolymer	9003-29-6	3 - < 5
1,2,4-Триметилбензол 1,2,4-trimethylbenzene	95-63-6	1 - < 3
2-Бутоксиэтанол 2-butoxyethanol	111-76-2	1 - < 3
Tall Oil	8002-26-4	1 - < 3
2-piperazin-1-ylethylamine	140-31-8	< 0,3
4,4'-isopropylidenediphenol, Oligomeric Reaction Products With 1-chloro-2,3-эпохупропане	25068-38-6	< 0,3
Другие составляющие в незначительном количестве		3 - < 5

Замечания по составу IP 346: < 3.0% DMSO extract for all base oil substances. Note L: The classification as a carcinogen for all base oils does not apply as it can be shown that the substance contains less than 3% DMSO extract as measured by IP 346.

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 Немедленно 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 Раздражение глаз и слизистых оболочек. Может вызывать аллергические реакции кожи. Пары оказывают наркотическое действие и могут вызывать головные боли, усталость, головокружение и тошноту. Дискомфорт в грудной клетке Нехватка воздуха. Повреждение роговицы. Наркоз. Снижение моторных функций. Изменения в поведении. Кашель. Отек. Увеличение печени. Желтуха. Конъюнктивит. Протеинурия. раздражающие эффекты. Обезжиривание кожи. Раздражение кожи. Сыпь. Продолжительная экспозиция может вызвать хронические эффекты.

На заметку врачу Симптомы могут проявляться не сразу.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Общая характеристика пожаровзрывоопасности Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Подходящие средства пожаротушения Пена. Сухой порошок. Диоксид углерода (CO₂).

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

Опасность, вызываемая продуктами горения и термодеструкции При нагревании и пожаре могут выделяться вредные пары/газы.

Специфика при тушении пожара Нет.

Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров Использовать обычные методы пожаротушения, не забывая об опасности, которая может исходить от других материалов. Убрать контейнеры из зоны пожара, если это не сопряжено с риском. 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. Проветривать закрытые помещения, прежде чем в них входить. 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. 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

УСТРАНИТЬ все источники воспламенения (в непосредственной близости запрещается курение, использование горелок, искрового разряда или открытого пламени). Держать горючие материалы (дерево, бумагу, масло и т.д.) на удалении от пролитого или рассыпанного материала. Этот продукт смешивается с водой.

Крупномасштабные разливы: Там, где это возможно, окружите разлившийся материал насыпью, предотвращающей его распространение. Чтобы исключить распространение, накройте полимерной пленкой. Впитать пролитое с помощью негорючего поглощающего материала. Предотвратить попадание продукта в стоки.

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. ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать с материалом, хранить и открывать упаковку вблизи открытого пламени, источников тепла или источников воспламенения. Защищать материал от прямого солнечного света. Не курить. Принимать меры предосторожности против разрядов статического электричества. 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 мелкодисперсного тумана или паров. Избегать контакта с глазами. 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. Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого пламени. Держать в прохладном месте. Рекомендуется охлаждение. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить в помещении с дождевальными аппаратами. Не давать детям.

Несовместимые материалы

Сильные окислители. Хлор.

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)	Максимально разовая	5 мг/куб. м.	Пар.

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
Растворитель Стоддарда (8052-41-3)	TWA	300 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	900 мг/куб. м.	Пар.

США. Пороговые предельные значения ACGIH

Компоненты	Тип	Значение
1,2,4-Триметилбензол (95-63-6)	TWA	25 частей на миллион
2-Бутоксиэтанол (111-76-2)	TWA	20 частей на миллион
Растворитель Стоддарда (8052-41-3)	TWA	100 частей на миллион

Технические меры Взрывозащитная общая и местная вытяжная вентиляция.

Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты органов дыхания	Пользоваться надежным индивидуальным защитным снаряжением.
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	Жидкость.
Форма выпуска	Жидкость. Смазка паста. Жидкость. Смазка паста.
Цвет	Черный. Черный.

Запах углеводородного типа.
углеводородного типа.

Порог запаха Нет в наличии.

Водородный показатель (рН) Нет в наличии.

Точка плавления/точка замерзания -74,8 °C (-102,6 °F) оценено

Температура вспышки 43,00 °C (109,40 °F) Тигель с закрытой крышкой Пенски-Мартенса

Воспламеняемость (твердое вещество, газ) Нет в наличии.

Предел воспламеняемости - нижний (%) 0,9 % оценено

Верхний предел воспламеняемости (%) 50 % оценено

Предел взрываемости Нет в наличии.

Давление пара 2,818250415 гПа оценено

Плотность	893,00 kg/m ³
Плотность пара	Нет в наличии.
Скорость испарения	Нет в наличии.
Относительная плотность	Нет в наличии.
Растворимость	Незначительный
Растворимость (Другое)	Масло
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	Нет в наличии.
Температура разложения	Нет в наличии.
Вязкость	22,4 сСт ASTM D445
Процент летучести	1,12440025 % оценено
Прочие данные	
Класс огнеопасности	Combustible II оценено
Класс по температуре вспышки	Combustible II
Удельный вес	0,893
Температура вязкости	40 °C (104 °F)
ВОС(ЛОВ), %	4,14189625 % оценено

10. Стабильность и химическая активность

Стабильность	Риск возгорания.
Возможность опасных реакций	При нормальных условиях использования не известно ни о какой опасной реакции.
Условия, которых следует избегать	Избегайте повышения температуры выше точки вспышки.
Несовместимые материалы	Сильные окислители. Хлор.
Опасные продукты разложения	Токсичный газ. Раздражающие вещества. При тепловом разложении этого материала образуются окись углерода и двуокись углерода.

11. Информация о токсичности

Продукт	Биологические виды	Результаты теста
Molyube Gear Tac Tacky Open Gear Lubricant Extra Light (Смесь)		
Острое		
<i>Другие</i>		
LD50	Кролик	14000 мг/кг, оценено
	Крыса	17000 мг/кг, оценено
	Мышь	6892,5513 мг/кг, оценено
<i>При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)</i>		
LC50	Крыса	18558,2324 мг/л, оценено
	Мышь	35000 мг/л, оценено
<i>При попадании на кожу</i>		
LD50	Кролик	15921,8574 мг/кг, оценено
	Крыса	2118,645 г/ кг, оценено
	Крыса	21186,4414 г/ кг, оценено
<i>Проглатывание (перорально)</i>		
LD50	Кролик	16 г/ кг, оценено
	Крыса	29716,2676 мг/кг, оценено
		58,1525 г/ кг, оценено
	морских свинки	60 г/ кг, оценено
	Мышь	75950 мг/кг, оценено
		60 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-Бутоксизэтанол (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
Графит (7782-42-5)		
Острое		
<i>Другие</i>		
LD50	Мышь	440 мг/кг
<i>Проглатывание (перорально)</i>		
LD50	Крыса	> 10000 мг/кг

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

Пути воздействия	Контакт с кожей. Попадание в глаза.
Симптомы	Повреждение роговицы. Пары оказывают наркотическое действие и могут вызывать головные боли, усталость, головокружение и тошноту. 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 серьезные раздражение глаз.
Респираторная сенсбилизация	Вследствие недостатка данных классификация невозможна.
Кожная сенсбилизация	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
	2-Бутоксизэтанол может впитываться через кожу в токсических количествах при многократном длительном контакте. Такое действие у людей не наблюдалось.
Мутагенность эмбриональных клеток	Вследствие недостатка данных классификация невозможна.
Канцерогенность	Канцерогенность для людей не классифицируется.

Токсично для репродуктивной системы	Предположительно может нанести вред плодovitости или нерожденному ребенку.
Токсичность для специфического органа-мишени после однократного воздействия	кровь, центральная нервная система, похищать, печень. Раздражение дыхательных путей. Наркотическое действие. Наносит вред органам (кровь, центральная нервная система, похищать, печень).
Токсичность для специфического органа-мишени после многократного воздействия	Наносит вред органам. Легкие, кожа. Наносит вред органам (Легкие, кожа) в результате длительного или многократного воздействия. Вследствие недостатка данных классификация невозможна.
Опасность аспирации	Вследствие недостатка данных классификация невозможна.
Хроническая токсичность	Может быть вредным при проникновении сквозь кожу. 2-Бутоксизтанол может впитываться через кожу в токсических количествах при многократном длительном контакте. Такое действие у людей не наблюдалось. Продолжительная экспозиция может вызвать хронические эффекты.

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Данные по экотоксичности

Продукт	Биологические виды		Результаты теста
Molylube Gear Tac Tacky Open Gear Lubricant Extra Light (Смесь)			
Ракообразные	EC50	Дафния	1707,8794 мг/л, 48 часы, оценено
Рыба	LC50	Рыба	364,732 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-piperazin-1-ylethylamine (140-31-8)			
Водный			
Рыба	LC50	Гольян (pimephales promelas)	1950 - 2460 мг/л, 96 часы
2-Бутоксизтанол (111-76-2)			
Водный			
Рыба	LC50	Inland silverside (Menidia beryllina)	1250 мг/л, 96 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-Бутоксизтанол	0,83
Растворитель Стоддарда	3,16 - 7,15
Мобильность в почве	Этот продукт смешивается с водой.
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.

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 утилизированы как опасные отходы. 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)**

Номер ООН	UN1268
Надлежащее отгрузочное наименование	дистилляты нефти, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. solution (Растворитель Стоддарда, 1,2,4-Триметилбензол)
Классификация опасности	3
Маркировка	III
Необходимая маркировка	3

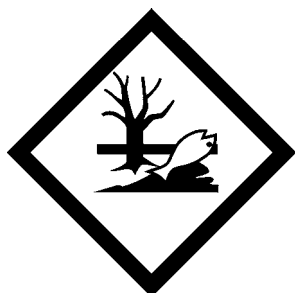
Международная ассоциация воздушного транспорта (IATA)

Номер ООН	UN1268
Надлежащее отгрузочное наименование	Дистилляты нефти, n.o.s. solution (Растворитель Стоддарда, 1,2,4-Триметилбензол)
Классификация опасности	3
Маркировка	III

Международный морской кодекс по опасным грузам (IMDG Code)

Номер ООН	UN1268
Надлежащее отгрузочное наименование	дистилляты нефти, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. solution (Растворитель Стоддарда, 1,2,4-Триметилбензол), Морской загрязнитель
Классификация опасности	3
Маркировка	III
EmS No.	F-E, S-E
Загрязнение морской среды	Да

Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR); Международная ассоциация воздушного транспорта (IATA); Международный морской кодекс по опасным грузам (IMDG Code)

**Загрязнение морской среды**

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

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
Корея	Список существующих химических продуктов (ECL)	Да
Новая Зеландия	Перечень Новой Зеландии	Да
Филиппины	Перечень химреактивов и химических веществ (PICCS), Филиппины	Да
Соединенные Штаты Америки и Пуэрто-Рико	Перечень по Закону о контроле токсических веществ (TSCA)	Да

*«Да» означает, что все компоненты данного продукта соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются руководящей страной.

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 16-сентябрь-2011

Дата пересмотра паспорта безопасности 28-февраль-2014