



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

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

Наименование продукта CPL Cleaner, Lubricant & Preservative

Код продукта 57800

ПБ № 6613

Синонимы CPL TN Lubricant

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 Lubricants, Greases and Release products

Ограничения по применению вещества/смеси Нет в наличии.

2. Идентификация опасностей

Классификация

Физические опасности	Огнеопасные жидкости	Категория 4
Опасности для здоровья	Разъедание/раздражение кожи	Категория 2
	Тяжелое повреждение глаз/раздражение глаз	Категория 2
	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 многократного воздействия	Категория 1 (Легкие, кожа)
Опасность вредного воздействия на окружающую среду	Острая токсичность для водных организмов	Категория 2 (83,29% смеси содержит ингредиент(ы) с неизвестным влиянием на водную среду.)
	Хроническая водная токсичность	Категория 2 (61,64% смеси содержит ингредиент(ы) с неизвестным влиянием на водную среду.)

Элементы маркировки



Символ

Сигнальное слово

Опасно

Краткая характеристика опасности

Горючая жидкость. Вызывает раздражение кожи. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезные раздражение глаз. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Предположительно может нанести вред плодородности или нерожденному ребенку. Наносит вред органам (кровь, центральная нервная система, похищать, печень). Наносит вред органам (Легкие, кожа) в результате длительного или многократного воздействия. Токсично для водных организмов. 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. Не вдыхать мелкодисперсный туман или пары. Избегать вдыхания мелкодисперсного тумана или паров. 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 и средствами защиты глаз/лица. При работе пользоваться соответствующими средствами защиты глаз/лица. Пользоваться защитными перчатками. Пользоваться надежным индивидуальным защитным снаряжением. Хранить вдали от огня и горячих поверхностей-Не курить.

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. 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. на этой этикетке). Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. В случае пожара: Используйте для тушения: Ликвидация разлива.

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

	Номер CAS	Концентрация (%)
Hydrogenated Polydecene	68037-01-4	20 - < 30
Растворитель Стоддарда Stoddard Solvent	8052-41-3	10 - < 20
Дистилляты (нефть), гидроочищенные легкие парафиновые Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic	64742-55-8	0 - < 25
Дистилляты (нефть), гидроочищенные средние Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle	64742-46-7	0 - < 25
2-Бутоксизтанол 2-butoxyethanol	111-76-2	1 - < 3
Нафталинсульфоновая кислота, динонил-, бариевая соль Naphthalenesulfonic Acid, Dinonyl-, Barium Salt	25619-56-1	1 - < 3
Политетрафторэтилен Polytetrafluoroethylene	9002-84-0	1 - < 3

	Номер CAS	Концентрация (%)
Butylhydroxytoluene	128-37-0	< 0,3
Другие составляющие в несущественном количестве		30 - < 40

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 Горючая жидкость.

Подходящие средства пожаротушения Водяной туман. Пена. Диоксид углерода (CO2). Порошок.

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

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

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.

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. 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. 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. После утилизации продукта промыть участок водой. Предотвратить попадание продукта в стоки.

Ограниченные разливы: 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. Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания. Пользоваться надлежащим 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. 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. Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого пламени. Держать в прохладном месте. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить в помещении с дождевальными аппаратами. 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
2-Бутоксиэтанол (111-76-2)	Максимально разовая	5 мг/куб. м.	Пар.
Политетрафторэтилен (9002-84-0)	TWA	10 мг/куб. м.	Аэрозоль.
Растворитель Стоддарда (8052-41-3)	TWA	300 мг/куб. м.	Пар.
	Максимально разовая	900 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
2-Бутоксиэтанол (111-76-2)	TWA	20 частей на миллион	
Butylhydroxytoluene (128-37-0)	TWA	2 мг/куб. м.	Вдыхаемые фракция и пар.

США. Пороговые предельные значения ACGIH

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Дистилляты (нефть), гидроочищенные средние (64742-46-7)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Нафталинсульфоновая кислота, динонил-, бариевая соль (25619-56-1)	TWA	0,5 мг/куб. м.	
Растворитель Стоддарда (8052-41-3)	TWA	100 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.

Приказ Минздрава России от 16 августа 2004 года. N 83 "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)"

Нафталинсульфоновая кислота, динонил-, бариевая соль (CAS 25619-56-1) 1,2,21

Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты органов дыхания	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	Жидкость.
Форма выпуска	Жидкость. Жидкость.
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	> 150 °C (> 302 °F)
Температура вспышки	68,00 °C (154,40 °F) Тигель с закрытой крышкой Пенски-Мартенса

Температура самовозгорания	238 °C (460,4 °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	81,195541476 гПа оценено
Плотность	844,00 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	15 сСт ASTM D445
Температура потери текучести	-65 °C (-85 °F) ASTM D97
Процент летучести	16 %
Прочие данные	
Класс огнеопасности	Combustible IIIA оценено
Класс по температуре вспышки	Combustible II
Удельный вес	0,844
Температура вязкости	40 °C (104 °F)
ВОС(ЛОВ), %	16 %

10. Стабильность и химическая активность

Стабильность	Риск возгорания.
Возможность опасных реакций	Неизвестно.
Условия, которых следует избегать	Теплота, огонь и искры. 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
CPL Cleaner, Lubricant & Preservative (Смесь)		
Острое		
<i>Другие</i>		
LD50	Кролик	8187,1343 мг/кг, оценено
	Крыса	9941,5205 мг/кг, оценено
	Мышь	30311,8828 мг/кг, оценено
<i>При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)</i>		
LC50	Крыса	12720,3809 мг/л, оценено
	Мышь	20467,8359 мг/л, оценено
<i>При попадании на кожу</i>		
LD50	Кролик	11152,1143 мг/кг, оценено
		7662,8389 г/ кг, оценено

Продукт	Биологические виды	Результаты теста
	Крыса	76628,3594 г/ кг, оценено
<i>Проглатывание (перорально)</i>		
LD50	Кролик	9,3567 г/ кг, оценено
	Крыса	6651,2065 мг/кг, оценено
		41,4463 г/ кг, оценено
	морских свинки	35,0877 г/ кг, оценено
	Мышь	40600,5703 мг/кг, оценено
		35,0877 г/ кг, оценено

Компоненты	Биологические виды	Результаты теста
2-Бутоксиданол (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 серьезные раздражение глаз.
Респираторная сенсibilизация	Нет в наличии.
Кожная сенсibilизация	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
	2-Бутоксиданол 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.

Гигиенические нормативы ГН 1.1.725-98 "Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека" (утвержден 23 декабря 1998 г.)

Дистилляты (нефть), гидроочищенные средние (CAS 64742-46-7) При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании), Поглощение кожей

Токсично для репродуктивной системы Предположительно может нанести вред плодovitости или нерожденному ребенку.

Токсичность для специфического органа-мишени после однократного воздействия Наносит вред органам. кровь, центральная нервная система, похищать, печень. Раздражение дыхательных путей.

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	
CPL Cleaner, Lubricant & Preservative (Смесь)			
Ракообразные	EC50	Дафния	591,8334 мг/л, 48 часы, оценено
Рыба	LC50	Рыба	1297,6084 мг/л, 96 часы, оценено
Компоненты	Биологические виды	Результаты теста	
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 аккумуляция в водных организмах. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Стойкость и разлагаемость Нет никаких данных о биоразлагаемости 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 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. 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 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)

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

Правила, применимые к данному продукту

Гигиенические нормативы ГН 1.1.725-98 "Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека" (утвержден 23 декабря 1998 г.)

Дистилляты (нефть), гидроочищенные средние (CAS 64742-46-7) При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании), Поглощение кожей

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.

2-Бутоксизтанол (CAS 111-76-2) Перечисленный
Политетрафторэтилен (CAS 9002-84-0) Перечисленный
Растворитель Стоддарда (CAS 8052-41-3) Перечисленный

Приказ Минздрава России от 16 августа 2004 года. N 83 "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)"

Нафталинсульфоновая кислота, динонил-, бариевая соль (CAS 25619-56-1) 1,2,21

Инвентарный статус

Страна(-ы) или регион	Инвентарное название	В реестре (да/нет)*
Австралия	Австралийский перечень химических веществ (AICS)	Да
Китай	Реестр существующих химических веществ в Китае (IECSC)	Да
Япония	Каталог существующих и новых химических веществ (ENCs)	Да
Корея	Список существующих химических продуктов (ECL)	Да
Филиппины	Перечень химреактивов и химических веществ (PICCS), Филиппины	Да
Соединенные Штаты Америки 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

30-май-2012

**Дата пересмотра
паспорта безопасности**

15-апрель-2013