

1. Идентификация

Ид. химической продукции	LPS® 3 (Аэрозоль)
Другие средства идентификации	
Артикул	00316
Рекомендуемое применение	Специализированное покрытие, образующее мягкую плёнку и предназначенное для предотвращения ржавчины и коррозии стали, алюминия и других металлов
Рекомендуемые ограничения	Нет данных.
Информация о производителе/импортёре/поставщике/дистрибьюторе	
Производитель	
Производитель	
Компания	ITW Pro Brands
Адрес	4647 Hugh Howell Road, Tucker, GA 30084 (Филиал: "ITW Pro Brands", адрес: 4647 Hugh Howell Road, Tucker, GA 30084, США)
Страна	(США)
При чрезвычайной ситуации	Тел.: +1 770-243-8800 1-800-424-9300 (по США); +001 703-527-3887 (вне США)
Вебсайт	www.lpslabs.com
E-mail	lpsds@itwprobrands.com

2. Идентификация опасности (опасностей)

Физически опасные факторы	Огнеопасные аэрозоли	Категория 1
	Газы под давлением	Сжатый газ
Опасность для здоровья	Повреждение/раздражение кожи	Категория 2
	Серьёзное повреждение/раздражение глаз	Категория 2A
Опасность для окр. среды	Классификация отсутствует.	
Опасности, определённые OSHA	Классификация отсутствует.	

Элементы маркировки



Сигнальное слово Опасно

Характеристика опасности Чрезвычайно огнеопасный аэрозоль. Содержит газ под давлением; при нагревании возможен взрыв. Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьёзное раздражение глаз.

Меры предосторожности

Предотвращение

Держать в отдалении от тепла/искр/открытого пламени/горячих поверхностей. – Не курить. Запрещается распылять на открытый огонь или другие источники возгорания. Запрещается прокалывать и сжигать даже после использования. После использования тщательно вымыть руки. Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

Реагирование

При проглатывании: в случае плохого самочувствия обратиться в токсикологический центр/к врачу. Промыть рот водой. При попадании в глаза: осторожно промывать водой в течение нескольких минут. При ношении контактных линз, снять линзы, если это возможно. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. При попадании на кожу: обильно промыть водой. Снять загрязнённую одежду и выстирать перед следующим использованием. Особое обращение (см. на этой маркировке). При возникновении раздражения кожи: обратиться к врачу.

Хранение

Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122°F.

Утилизация

Утилизировать содержимое/упаковку в соответствии с местным/региональным/государственным/международным регламентом.

Опасности, не классифицированные иным образом (HNOС)

Нет данных.

Дополнительная информация

Нет данных.

3. Состав (информация о компонентах)

Смеси

Химическое наименование	Общепринятое наименование и синонимы	Номер CAS	%
Дистилляты (нефть), гидроочищенные Легкие		64742-47-8	50–60
1-бутокси-2-пропанол		5131-66-8	1–10
Ацетон		67-64-1	1–10
Дистилляты (нефть), гидроочищенные Тяжелые		64742-54-7	1–10
Гидродесульфурлизованная тяжелая нефть Нафта		64742-82-1	0,1–1
Петролатум		8009-03-8	0,1–1

Все концентрации указаны в процентах по массе, если компонент не является газом. Концентрации газов указаны в процентах по объёму.

4. Меры первой помощи

Вдыхание	Перенести пострадавшего на свежий воздух, обеспечивая полный покой и удобное положение для дыхания. При необходимости обеспечить искусственную вентиляцию лёгких. Запрещается использовать метод «рот в рот», если пострадавший вдохнул вещество. Искусственную вентиляцию легких можно совершить с помощью карманной дыхательной маски, оснащенной односторонним клапаном или другим медицинским изделием для искусственного дыхания. В случае плохого самочувствия обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.
Попадание на кожу	В случае попадания на кожу немедленно начать обильно промывать водой в течение, по крайней мере, 15 минут при снятии загрязненной одежды и обуви. Если раздражение не прошло или ухудшилось, обратиться к врачу.
Попадание в глаза	Немедленно начать обильно промывать водой в течение 15 минут. Снять контактные линзы, если это возможно. Если раздражение не прошло или ухудшилось, обратиться к врачу.
Попадание внутрь	Немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр. Провоцировать рвоту можно только по указанию медицинского персонала. Ни в коем случае не давать еду или воду человеку без сознания. При возникновении рвоты держать голову по направлению вниз, чтобы содержимое желудка не попало в лёгкие.
Наиболее важные симптомы/воздействия, острые или проявляющиеся позднее	Раздражающее воздействие. Симптомы могут включать жжение, слезоотделение, покраснение, отек и помутнение зрения. Обезжиривание кожи. Сыпь. Симптомы чрезмерного воздействия могут включать одышку, сонливость, головные боли, спутанность сознания, снижение координации, нарушения зрения и рвоту, и являются обратимыми, если воздействие прекращается.
Необходимость немедленной медпомощи и специального лечения	Оказать стандартные меры поддержки и провести симптоматическое лечение. В случае одышки обеспечить подачу кислорода. Следить за состоянием пострадавшего. Симптомы могут проявиться в последствии.
Общая информация	В случае происшествия или при ухудшении самочувствия необходимо немедленно обратиться к врачу (при возможности показать данную маркировку). Необходимо убедиться, что медицинский персонал осведомлен о воздействующем веществе (веществах), и предпринял меры для обеспечения собственной безопасности.

5. Меры и средства обеспечения пожаро- и взрывобезопасности

Средства пожаротушения	Минеральные соли. Спиртоустойчивые пенообразователи. Диоксид углерода (CO ₂).
Запрещенные ср-ва пожаротушения	Запрещается использовать поток воды, так как он может рассеять и распространить огонь.
Особые факторы пожарной опасности	Содержимое под давлением. Упаковка, находящаяся под давлением, может взорваться под воздействием тепла или пламени.
Спец. средства защиты и меры предосторожности для пожарных	Пожарные должны использовать стандартное защитное снаряжение, включая огнестойкое пальто, шлем с лицевой защитой, перчатки, резиновые сапоги, и воздушно-дыхательный аппарат в закрытых помещениях.
Пожарное оборудование/ руководство	Перемещать баллоны из зоны пожара, если это возможно сделать без риска. Баллоны необходимо охлаждать водой для предотвращения образования давления паров. При сильном пожаре в месте хранения груза использовать, по возможности, беспилотные держатели шлангов или водомётные сопла. Если нет, вытащить груз, и подождать, пока огонь не погаснет. Сток воды может нанести ущерб окружающей среде.
Особые методы	Необходимо следовать стандартным процедурам пожарной безопасности и не упускать из вида опасности, связанные с другими веществами, используемыми на производстве. Переместить баллоны из зоны пожара, если это можно сделать без риска. Не вдыхать дым в случае пожара и/или взрыва.
Общие факторы пожароопасности	Чрезвычайно огнеопасный аэрозоль.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры	Не допускать в помещение не вовлеченный в процесс производства персонал. Не подпускать людей к пролитому веществу/утечке и не давать им заходить с наветренной стороны. Держаться подальше от области низкого давления. При работе применять соответствующие средства индивидуальной защиты. Запрещается прикасаться к поврежденным ёмкостям или пролитому материалу без соответствующей защитной одежды. Проветрить закрытое пространство перед входом в него. При невозможности локализовать утечку значительного объёма необходимо предупредить местные власти.
---	--

Методы и материалы для локализации и очистки

Необходимо обратиться к прилагаемым паспортам безопасности и/или инструкциям по эксплуатации. Ликвидировать все источники воспламенения (не курить, не допускать вспышек, искр и пламени в непосредственной близости). Держать горючие материалы (дерево, бумага, масло и т.д.) вдали от пролитого вещества. Продукт не смешивается с водой и распространяется по её поверхности. Необходимо остановить утечку, если это можно сделать без риска. Необходимо переместить ёмкость в безопасное открытое место, если утечка непоправима. Изолировать зону до тех пор, пока газ не рассеется. Собрать пролитый материал. Необходимо использовать распылитель воды для уменьшения количества испарений или отклонения траектории движения облака пара. Не допускать проникновение в водопровод, канализацию, подвалы или замкнутые пространства. После удаления продукта промыть место водой.

Меры по обеспечению безопасности окружающей среды

Не допускать выброса в окружающую среду. В случае утечки в дренажную/водную среду обратитесь в местные органы власти. Предотвратить последующую утечку, если это возможно безопасно сделать. Запрещается загрязнять воду. Запрещается сливать в канализацию, водоводы и на землю.

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**Меры предосторожности при обращении**

Ёмкость под давлением: запрещается прокалывать и сжигать даже после использования. Запрещается использовать, если клапан распыления отсутствует или неисправен. Запрещается распылять на открытый огонь и раскаленные материалы. Запрещается курить во время использования или до тех пор, пока распыляемая поверхность не высохнет полностью. Запрещается резать, сваривать, паять, сверлить, шлифовать и подвергать ёмкости воздействию тепла, пламени, искр и других источников воспламенения. Всё оборудование, используемое при работе с изделием, должно быть заземлено. Избегать вдыхания газа. Избегать попадания на кожу. Избегать попадания в глаза. Избегать длительного воздействия вещества. Использовать вещество только в хорошо проветриваемом пространстве. При работе применять соответствующие средства индивидуальной защиты. Соблюдать правильную гигиену труда на производстве. После использования тщательно вымыть руки. Не допускать выброса в окружающую среду.

Условия безопасного хранения (в т.ч. несовместимые при хранении вещества)

Аэрозоль уровня 3.

Ёмкость под давлением. Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50 °C/122 °F. Запрещается протыкать, сжигать и сдавливать. Запрещается использовать и хранить вблизи открытого огня, тепла или других источников воспламенения. Хранить в закрытом помещении.

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**Пределы воздействия на рабочем месте****США — OSHA**

Компоненты	Тип	Значение	Форма
Дистилляты (нефть) гидроочищенные, лёгкие (CAS 64742-47-8)	PEL	5 мг/м ³	Нефтяная пыль

США Таблица OSHA Z-1 Пределы для загрязнителей воздуха (29 CFR 1910.1000)

Компоненты	Тип	Значение
Ацетон (CAS 67-64-1)	PEL	2400 мг/м ³ 1000 ч/млн

АК ГСВГТ

Компоненты	Тип	Значение	Форма
Дистилляты (нефть) гидроочищенные, лёгкие (CAS 64742-47-8)	СВЗ	5 мг/м ³	Нефтяная пыль

США Значения пороговых пределов согласно АК ГСВГТ

Компоненты	Тип	Значение
Ацетон (CAS 67-64-1)	ПКВ	500 ч/млн
	СВЗ	250 ч/млн

США НИОТ: Карманный справочник по химическим опасностям

Компоненты	Тип	Значение
Ацетон (CAS 67-64-1)	СВЗ	590 мг/м ³
		250 ч/млн

Значения биологических пределов**Индексы биологического воздействия согласно АК ГСВГТ**

Компоненты	Значение	Основной фактор	Образец	Время измерения
Ацетон (CAS 67-64-1)	25 мг/л	Ацетон	Моча	*

* — подробную информацию об отборе проб см. в исходном документе.

Применимые меры технического контроля	Следует использовать хорошую общую вентиляцию (обычно 10 воздухообменов в час). Интенсивность вентиляции должна соответствовать условиям. Если подобное применимо, использовать камеру обработки технологических сред, местную вытяжную вентиляцию или другие инженерно-технические средства контроля для поддержания уровней загрязнения воздуха ниже предельно допустимых значений воздействия. Если предельно допустимые значения воздействия не были установлены, поддерживать приемлемые уровни загрязнения воздуха.
Индивидуальные меры защиты, в т.ч. индивидуальное защитное снаряжение	
Защита глаз и лица	Надевать защитные очки с боковыми щитками (или очки закрытого типа). Рекомендуется наличие фонтана для промывания глаз.
Защита кожи	
Защита рук	Рекомендуются химически стойкие перчатки.
Другое	Избегать попадания на одежду. Носить подходящую защитную одежду. Химически стойкие перчатки.
Защита дыхательных путей	Обычно не требуется средств индивидуальной защиты дыхательных путей. Использовать респиратор с положительным давлением, если существует вероятность неконтролируемого выброса, уровень воздействия неизвестен или при любых других обстоятельствах, когда воздухоочистительные респираторы могут не обеспечить требуемую защиту.
Термическая опасность	Неприменимо.
Общие меры гигиены	Запрещается есть, пить и курить при использовании продукта. Следует всегда соблюдать правильную гигиену труда, например, мыть руки после работы с веществом и перед приемом пищи, питьем и/или курением. Для удаления загрязняющих частиц с рабочей одежды и защитного снаряжения регулярно проводить их стирку.

9. Физико-химические свойства

Внешний вид	Непрозрачная жидкость.
Агрегатное состояние	Газ.
Форма	Аэрозоль.
Цвет	Коричневый.
Запах	Слабый. Вишнёвый.
Порог восприятия запаха	Сведения отсутствуют.
pH	Неприменимо
Температура плавления/температура застывания	Сведения отсутствуют.
Температура и диапазон начала кипения	Сведения отсутствуют.
Точка вспышки	64,4 °F (18.0 °C) температура вспышки по Тагу
Скорость испарения	151 (Этиловый эфир)
Воспламеняемость (твердое в-во, газ)	Огнеопасный газ.
Верхний и нижний пределы воспламеняемости или взрываемости	
Пределы воспламенения — нижний (%)	0,6 %
Пределы воспламенения — верхний (%)	6 %
Пределы взрываемости — нижний (%)	Сведения отсутствуют.
Пределы взрываемости — верхний (%)	Сведения отсутствуют.
Давление пара	Сведения отсутствуют.
Плотность пара	Сведения отсутствуют.
Относительная плотность	Сведения отсутствуют.
Растворимость	
Растворимость (вода)	Сведения отсутствуют.
Коэффициент разделения (n-октанол/вода)	Сведения отсутствуют.
Температура самовозгорания	446 °F (230 °C)
Температура разложения	Сведения отсутствуют.
Вязкость	Сведения отсутствуют.
Прочая информация	
Удельный вес	7,28 фунтов/галлон США
Процент содержания летучих веществ	63-82%
Отн. плотность	0,87
ЛОС	62,8 % согласно государственным и федеральным правилам США в отношении потребительских товаров

10. Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность	Продукт химически стабилен и не вступает в реакции при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.
Химическая стабильность	Вещество стабильно в нормальных условиях.
Возможность опасных реакций	Опасной полимеризации не происходит.
Нежелательные условия	Следует избегать температур, превышающих точку вспышки.
Несовместимые вещества	Сильные окислители.
Опасные продукты разложения	При разложении этого продукта выделяется едкий плотный дым с двуокисью углерода, окисью углерода, водой и другими продуктами сгорания.

11. Информация о токсичности

Информация о возможных путях воздействия на организм

Вдыхание	Длительное вдыхание может причинить вред.
Попадание на кожу	Вызывает раздражение кожи.
Попадание в глаза	Вызывает серьёзное раздражение глаз.
Попадание внутрь	Может вызвать дискомфорт при проглатывании. Однако маловероятно, что проглатывание будет являться основным способом воздействия вещества.
Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками	Вызывает раздражение глаз, кожи и органов дыхания. Симптомы могут включать жжение, слезотечение, покраснение, отек и помутнение зрения.

Информация о токсических эффектах

Острая токсичность

Компоненты	Особь	Результаты испытаний
1-бутокси-2-пропанол (CAS 5131-66-8)		
Острая		
Контакт с кожей		
LD50	Кролики	1400 мг/кг, 24 часа
Перорально		
LD50	Крысы	> 2000 мг/кг
Ацетон (CAS 67-64-1)		
Острая		
Вдыхание		
LC50	Крысы	50 мг/л, 8 часов
Перорально		
LD50	Крысы	5800 мг/кг
Дистилляты (нефть), гидроочищенные, легкие (CAS 64742-47-8)		
Острая		
Контакт с кожей		
LD50	Кролики	> 2000 мг/кг
Вдыхание		
<i>Испарение</i>		
LC50	Крысы	0,1 мг/л, 8 часов
Перорально		
LD50	Крысы	> 5000 мг/кг
Гидродесульферизованная тяжелая нефть Нафта (CAS 64742-82-1)		
Острая		
Контакт с кожей		
LD50	Кролики	> 1900 мг/кг, 24 часа
Перорально		
LD50	Крысы	4800 мг/кг

Компоненты	Особь	Результаты испытаний
Петролатум (CAS 8009-03-8)		
Острая		
Контакт с кожей		
LD50	Кролики	> 2000 мг/кг, 24 часа
Перорально		
LD50	Крысы	> 5000 мг/кг
Повреждение/раздражение кожи	Вызывает раздражение кожи.	
Существенное повреждение/раздражение глаз	Вызывает серьёзное раздражение глаз.	
Респираторная или кожная сенсibilизация		
Респираторная сенсibilизация	Не является респираторным сенсibilизатором.	
Кожная сенсibilизация.	Продукт не провоцирует кожную сенсibilизацию.	
Мутагенность эмбриональных клеток	Сведения о том, что продукт или любые его компоненты, присутствующие в количестве более 0,1%, являются мутагенными или генотоксичными, отсутствуют.	
Канцерогенность	Продукт не считается канцерогеном по данным МАИР, АК ГСВГТ, НПТ и Управления по охране труда США.	
Канцерогены согласно АК ГСВГТ		
Ацетон (CAS 67-64-1)	A4 Не классифицируется как человеческий канцероген.	
Монографии МАИР. Общая оценка канцерогенности		
Нет в списке.		
Особо регулируемые вещества (США, Свод федеральных постановлений 29, 1910.1001-1053)		
Нет в списке.		
США Программа токсикологии США (НПТ), «Отчёт о канцерогенах»		
Нет в списке.		
Репродуктивная токсичность	Продукт не воздействует на репродуктивную функцию и развитие плода.	
Органоспецифическая токсичность — единичное воздействие	Классификация отсутствует.	
Органоспецифическая токсичность — длительное воздействие	Классификация отсутствует.	
Опасность при вдыхании	Маловероятно в силу формы продукта.	
Хронические эффекты	Длительное вдыхание может причинить вред.	
Дополнительная информация	Нет данных.	

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность	Не ожидается оказание вредного воздействия на водные организмы.		
Компоненты	Особь	Результаты испытаний	
Ацетон (CAS 67-64-1)			
Водные животные			
Ракообразные	EC50	Водяная блоха (<i>Daphnia magna</i>)	10 294-17 704 мг/л, 48 часов
Рыбы	LC50	Радужная форель, форель Дональдсона (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	4740-6330 мг/л, 96 часов
Дистилляты (нефть), гидроочищенные, легкие (CAS 64742-47-8)			
Водные животные			
Рыбы	LC50	Радужная форель, форель Дональдсона (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	2,9 мг/л, 96 часов
Устойчивость и способность к разложению	Не биоразлагаемый.		
Способность к биоаккумуляции	Данные для этого продукта отсутствуют.		
Коэффициент разделения н-октанол/вода (степень гидрофобности)			
Ацетон			-0,24
Подвижность в почве	Сведения отсутствуют.		
Другие неблагоприятные воздействия	Нет данных.		

13. Рекомендации по утилизации

Руководство по утилизации	Сбор и повторное использование или ликвидация в запечатанной упаковке на лицензированном объекте размещения отходов. Вещество и упаковку необходимо утилизировать как опасные отходы. Не допускать утечки этого материала в канализацию/водопровод. Не загрязнять пруды, водотоки или канавы химическими веществами или использованными контейнерами.
Код опасности отходов	D001: Отходы. Огнеопасный материал с точкой вспышки <140 F D003: Отходы. Реакционный материал
Отходы или остатки вещества	Утилизацию следует производить в соответствии с местными регламентами. В пустых упаковках или на защитной подкладке могут присутствовать остатки продукта. Вещество и упаковку необходимо безопасно утилизировать (см. Руководство по утилизации).
Загрязнённая упаковка	Пустые упаковки необходимо утилизировать или перерабатывать на официальных объектах по утилизации/переработке отходов. Поскольку в пустых упаковках могут присутствовать остатки вещества, необходимо следовать предупреждениям на этикетке. Не использовать повторно пустые ёмкости.

14. Информация о транспортировке

Министерство транспорта США

Номер ООН	UN1950
Транспортное наименование ООН	Аэрозоли, огнеопасные
Класс(ы) опасности при транспортировке	
Класс	2.1
Второстепенный риск	-
Маркировка(и)	2.1
Группа упаковки	Недоступно.
Опасность загрязнения окружающей среды	
Загрязнитель морской среды	Нет.
Особые меры предосторожности для пользователя	Недоступно.
Особые условия	N82
Исключения по упаковке	306
Тарная упаковка	Отсутствует
Бестарная упаковка	Отсутствует

ИАТА

Номер ООН	UN1950
Транспортное наименование ООН	Аэрозоли, огнеопасные
Класс(ы) опасности при транспортировке	
Класс	2.1
Второстепенный риск	-
Маркировка(и)	2.1
Группа упаковки	Недоступно.
Опасность загрязнения окружающей среды	Нет.
Особые меры предосторожности для пользователя	Недоступно.
Прочая информация	
Пассажирские и грузовые самолёты	Доступно с ограничениями.
Только грузовые самолёты	Доступно с ограничениями.

ММОГ

Номер ООН	UN1950
Транспортное наименование ООН	Аэрозоли, огнеопасные
Класс(ы) опасности при транспортировке	
Класс	2.1
Второстепенный риск	-
Маркировка(и)	2.1
Группа упаковки	Недоступно.
Опасность загрязнения окружающей среды	
Загрязнитель морской среды	Нет.
EmS	Недоступно.
Особые меры предосторожности для пользователя	Недоступно.
Бестарная перевозка в соответствии с приложением II МАРПОЛ 73/78 кодекса МКХ	Недоступно.



ИАТА; ММОГ



15. Информация о национальном и международном законодательстве

Федеральное законодательство США

Продукт считается опасным химическим веществом по определению «Стандарта информирования об опасности» Управления по охране труда США, Свод федеральных постановлений 29, 1910.1200.

Закон США о контроле за токсичными веществами

Раздел 12(b) «Уведомление об экспорте» (Свод федеральных постановлений 40, 707, подпункт D)

Не регулируется.

Перечень опасных веществ в рамках Федерального закона США о комплексном реагировании на окружающую среду, компенсациях и ответственности (Свод федеральных постановлений 40, 302.4)

Ацетон (CAS 67-64-1) В списке.

«Уведомление об аварийных сбросах» SARA 304

Не регулируется.

Особо регулируемые вещества (США, Свод федеральных постановлений 29, 1910.1001-1053)

Нет в списке.

Закон «О внесении поправок в Закон «О суперфонде» и перераспределении полномочий» 1986 года (SARA)

«Чрезвычайно опасные вещества» SARA 302

Нет в списке.

«Опасное химическое вещество» SARA 311/312 Да

Категории классифицированные

Огнеопасно (газы, аэрозоли, жидкости или твёрдые частицы)

Газ под давлением

Повреждение или раздражение кожи

Серьёзное повреждение или раздражение глаз

SARA 313 (отчетность о регистрируемых происшествиях)

Не регулируется.

Другие федеральные законоположения

Закон о чистом воздухе США, Раздел 112 «Перечень опасных загрязнителей воздуха»

Не регулируется.

Закон о чистом воздухе США, Раздел 112(r) «Профилактика аварийных ситуаций» (Свод федеральных постановлений 40, 68.130)

Не регулируется.

Закон о безопасной питьевой воде (SDWA) Не регулируется.

Администрация по применению законов о наркотиках (АПЗН). Перечень 2, Основные химические вещества (21 СФП 1310.02(b) и 1310.04(f)(2) и номер химического кода

Ацетон (CAS 67-64-1) 6532

Администрация по применению законов о наркотиках (АПЗН). Перечень 1 и 2 Исключаемые химические смеси (21 СФП 1310.12(c))

Ацетон (CAS 67-64-1) 35 % раб. объёма

Номер кода исключаемых химических смесей по АПЗН

Ацетон (CAS 67-64-1) 6532

Приоритетные вещества согласно FEMA, Охрана здоровья и безопасность дыхания на рабочем месте при производстве ароматизаторов

Ацетон (CAS 67-64-1) 6532

Государственные регламенты США**США Закон штата Нью-Джерси о правах на информацию работников и общин.**

Ацетон (CAS 67-64-1)

Предложение 65 (Калифорния)

Закон штата Калифорния «О безопасности питьевой воды и контроле над токсичными веществами» 1986 года (Предложение 65): вещество не содержит химических компонентов, которые на настоящий момент относят к канцерогенам или репродуктивным токсинам.

США Штат Калифорния. Перечень потенциальных химических веществ. Регламент по потребительским товарам со сниженным содержанием химических веществ (Свод федеральных нормативных актов штата Калифорния, док. 22, 69502.3, подраздел (а))

Ацетон (CAS 67-64-1)

Дистилляты (нефть), гидроочищенные, тяжёлые (CAS 64742-54-7)

Гидродесульфурезованная тяжёлая нефть Нафта (CAS 64742-82-1)

Петролатум (CAS 8009-03-8)

Международные реестры

Страна(ы) или регион	Наименование реестра	Наличие в реестре (да/нет)*
Австралия	Австралийский реестр химических веществ (AICS)	Нет
Канада	Список химических веществ национального происхождения (DSL)	Да
Канада	Список химических веществ иностранного происхождения (NDSL)	Нет
Китай	Китайский перечень существующих химических веществ (IECSC)	Нет
Европа	Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ (EINECS)	Нет
	Европейский перечень потенциально вредных химических веществ (ELINCS)	Нет
Япония	Перечень существующих и новых химических веществ (ENCS)	Нет
Корея	Перечень существующих химических веществ (ECL)	Нет
Новая Зеландия	Реестр Новой Зеландии	Нет
Филиппины	Филиппинский реестр химикатов и химических веществ (PICCS)	Нет
Тайвань	Тайваньский реестр химических веществ (TCSI)	Нет
США и Пуэрто-Рико	Перечень закона США о контроле за токсичными веществами (TSCA)	Да

* «Да» указывает на то, что все компоненты продукта соответствуют требованиям списка, выдвинутому государством(ами)

«Нет» указывает на то, что один или несколько компонентов продукта не включены в перечень, выдвинутый государством(ами), или исключены из него.

16. Прочая информация, в т.ч. дата создания и последнего изменения

Дата выпуска 14.10.2015

Дата редакции 04.11.2019

Версия № 10

Ограничение ответственности Информация, предоставленная в данном Паспорте безопасности, является верной согласно нашим знаниям, сведениям и убеждениям на дату публикации. Данная информация предназначена для руководства по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и сбросу и не является гарантией или стандартом качества. Настоящая информация относится только к определённому обозначенному материалу и может быть недействительной для такого материала при его использовании в сочетании с любыми другими материалами или в любом процессе, если иное не указано в тексте Паспорта безопасности.

Информация о редакции Идентификация опасности (опасностей) Краткие характеристики опасности
Идентификация опасности (опасностей) Реагирование
Идентификация опасности (опасностей) Хранение
Состав (информация о компонентах): Преодоление раскрытия информации
СГС: Классификация

Наименование вещества: LPS® 3 (Аэрозоль)

00316 Номер версии #: 10 Дата редакции: 11-04-2019 Дата выпуска: 10-14-2015

