

РАЗДЕЛ 1 - НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: Weld-On® 719® клей для трубопроводов из НПВХ с низким содержанием ЛОВ

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА: Клей для трубопроводов из НПВХ с низким содержанием летучих органических веществ.

ПОСТАВЩИК:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Weld-On Adhesives

17109 South Main Street, Gardena, CA 90248-3127

P.O. Box 379, Gardena, CA 90247-0379

Tel. 1-310-898-3300

ЭКСТРЕННЫЙ: Транспортировка: CHEMTEL Tel. 800-255-3924, +1 813-248-0585 (Междунар.) Медицинский: CHEMTEL Tel. 800-255-3924, +1 813-248-0585 (Междунар.)

РАЗДЕЛ 2 - ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

КЛАССИФИКАЦИЯ СГС:

Здоровье

Острая токсичность: Категория 4

Раздражение кожи: Категория 3

Кожная чувствительность: Н/О

Глаза: Категория 2

Окружающая среда

Острая токсичность: Нет данных

Хроническая токсичность: Нет данных

Физические свойства

Воспламеняемая жидкость: Категория 2

МАРКИРОВКА СГС:



Сигнальное слово: ОПАСНОСТЬ

WHMIS КЛАССИФИКАЦИЯ

КЛАСС В, РАЗДЕЛ 2

КЛАСС D, РАЗДЕЛ 1B

КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ

H225: Легковоспламеняющиеся жидкость и пары

H319: вызывает серьезное раздражение глаз

H332: вреден при вдыхании

H335: может вызвать раздражение дыхательных путей

H336: может вызвать сонливость или головокружение

H351: потенциально канцерогенный

EUH019: может образовывать взрывоопасные пероксиды

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

P210: хранить вдали от источников тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей - Не курить

P261: избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/брязг

P280: наденьте защитные перчатки/защитную одежду/защиту глаз/защиту лица.

P304 + P340: ПРИ ВДЫХАНИИ: выведите человека на свежий воздух и сохраните комфорное дыхание

P403 + P233: хранить в хорошо проветриваемом месте. Держать контейнер плотно закрытым

P501: утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с местными правилами

РАЗДЕЛ 3 - СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

	CAS	EINECS	регистр. номер REACH	КОНЦЕНТРАЦИЯ, % масс.
Тетрагидрофуран (THF)	109-99-9	203-726-8	01-2119444314-46-0000	45-60
Циклогексанон	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35-0000	9-18
Ацетон	67-64-1	200-662-2	01-2119471330-49-0000	3-11

Все составляющие этого адгезивного продукта перечислены в перечне химических веществ TSCA, который ведется Агентством по охране окружающей среды США, или не включены в этот список.

* Указывает, что на это химическое вещество распространяются требования к отчетности, изложенные в разделе 313 Закона о чрезвычайном планировании и праве сообщества знать 1986 года (40CFR372).

указывает на то, что этот химикат найден в Списке 65 химикатов, которые, как известно в штате Калифорния, вызывают рак или репродуктивную токсичность

РАЗДЕЛ 4 - ПЕРВАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ

Контакт с глазами:	Немедленно промойте глаза большим количеством воды в течение 15 минут и немедленно обратитесь к врачу.
Контакт с кожей:	Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно промойте кожу водой с мылом. Если раздражение развивается, обратитесь к врачу.
Вдыхание:	Вывести на свежий воздух. Если дыхание остановлено, сделайте искусственное дыхание. Если дыхание затруднено, дайте кислород. Обратиться за медицинской помощью.
Прием внутрь:	Прополоскать рот водой. Дайте 1 или 2 стакана воды или молока для разбавления. Не вызывает рвоту. Немедленно обратитесь к врачу
Вероятные пути воздействия:	Вдыхание, попадание в глаза и на кожу
Острые симптомы и последствия:	
Вдыхание:	Сильная передергка может привести к тошноте, головокружению, головной боли. Может вызвать сонливость, раздражение глаз и носовых ходов.
Контакт с глазами:	Легкий дискомфорт. Передергка может привести к серьезному травмам глаз с воспалением роговицы или конъюнктивы при контакте с жидкостью.
Контакт с кожей:	Контакт с жидкостью может удалить натуральные масла кожи, вызывая раздражение кожи. Дерматит может возникнуть при длительном контакте
Прием внутрь:	Может вызвать тошноту, рвоту, диарею и вялую психику.
Хронические (долгосрочные) эффекты	Канцероген категории 2

РАЗДЕЛ 5 - ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Подходящие средства пожаротушения:	Сухой химический порошок, углекислый газ, пена, хладон , водяной туман		Здоровье	2	2	1-Слабое
Непригодные средства пожаротушения:	Брызги или поток воды		Воспламеняемость	3	3	2-Умеренное
Подверженность риску:	Вдыхание и контакт с кожей		Хим. активность	0	0	3-Серьезное
Продукты горения:	Оксиды углерода, хлористого водорода, дым		ИС3	B		4-Тяжелое

Защитные очки и перчатки

РАЗДЕЛ 6 - МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

Личные меры предосторожности:	Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого пламени. Обеспечить достаточную вентиляцию, использовать взрывозащищенное вытяжное вентиляционное оборудование или использовать соответствующие средства защиты органов дыхания. Не допускать контакта с кожей или глазами (см. раздел 8).
Меры по защите окружающей среды:	Не допускать попадания продукта или жидкостей, загрязненных продуктом, в дренаж, канализацию, почву или открытый водоем. Засыпать песком или другим инертным абсорбирующими материалом. Перенести в герметично закрывающийся стальной сосуд
Способы очистки:	Алюминиевые или пластиковые контейнеры
Материалы, которые недопустимы для очистки:	

РАЗДЕЛ 7 - ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка:	Избегать вдыхания паров, контакта с глазами, кожей и одеждой. Держать подальше от источников возгорания, использовать только электрически заземленное погрузочно-разгрузочное оборудование и обеспечить достаточную вентиляцию/вытяжку. Пить, принимать пищу и курить в процессе транспортировки запрещено.
Хранение:	Хранить в проветриваемом помещении в темн при температуре <33°C (90°F) и вдали от прямых солнечных лучей. Хранить вдали от источников воспламенения и несовместимых материалов: каустиков, аммиака, неорганических кислот, хлорированных соединений, сильных окислителей и иоцианатов. Соблюдать все меры предосторожности, указанные на этикетке контейнера, паспорте продукта и руководству по склеиванию.

РАЗДЕЛ 8 - МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

ПРЕДЕЛЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ	Компонент	ACGIH 8 ч TLV	ACGIH 15 мин STEL	OSHA 8 ч PEL	OSHA 15 мин STEL	OSHA предельн.	CAL/OSHA 8 ч PEL	CAL/OSHA 15 мин предельн.	CAL/OSHA 15 мин STEL
	Тетрагидрофуран (THF)	50 ppm 20 ppm 250 ppm	100 ppm 50 ppm 500 ppm	200 ppm 50 ppm 1000 ppm	не оценивается не оценивается не оценивается	не оценивается не оценивается не оценивается	200 ppm 25 ppm 500 ppm	не оценивается не оценивается 3000 ppm	250 ppm не оценивается 750 ppm

Инженерный контроль:	При необходимости использовать имеющуюся на объекте вытяжку.
Мониторинг:	Поддерживать концентрацию продукта в воздухе зоны дыхания ниже предельных значений.
Средства индивидуальной защиты (СИЗ):	
Защита глаз:	Избегать попадания в глаза, носить защитные от брызг химические очки, защитную маску, защитные очки (очки) с защитными бровями и боковыми щитками, и т. д. в зависимости от воздействия.
Защита кожи:	Избегать контакта с кожей в максимально возможной степени. Бутылкачуковые перчатки следует использовать для частого контакта. Использование стойких к растворителям перчаток или стойкого к растворителям защитного крема должно обеспечивать адекватную защиту при использовании обычных методов и процедур нанесения крема для создания структурных связей
Защита дыхательных путей:	Избегать вдыхания растворителей. Работать в хорошо проветриваемом помещении. Открыть двери и / или окна, чтобы обеспечить поток воздуха и изменения воздуха. Использовать местную вытяжную вентиляцию, чтобы удалить находящиеся в воздухе загрязнения из зоны дыхания работника и держать загрязняющие вещества ниже уровня, указанного выше. При нормальном использовании значение предела воздействия обычно не достигается. При приближении к пределам используйте средства защиты органов дыхания.

РАЗДЕЛ 9 - ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:	Цвет серый, белый или прозрачный, очень высокой вязкости сиропообразная жидкость	Порог запаха:	0,88 ppm (циклогексанон)
Запах:	нет	Диапазон кипения:	от 56 ° C (133 ° F) до 156 ° C (313 ° F)
pH:	не применяется	Скорость испарения:	> 1,0 (BUAC = 1)
Температура плавления / замерзания:	-108,5 ° C (-163,3 ° F) на основе первого компонента плавления: ТГФ	Воспламеняемость:	категория 2
Точка кипения:	56 ° C (133 ° F) На основе первого кипящего компонента: Ацетон	Пределы воспламеняемости:	LEL: 1,1% в расчете на циклогексанон
Температура вспышки:	-20 ° C (-4 ° F) tcc на основе ацетона	Давление паров:	UEL: 12,8% в расчете на ацетон
Удельный вес:	0,976 при 23 ° C (73 ° F)	Плотность паров:	190 мм рт.ст. при 20 ° C (68 ° F) ТГФ
Растворимость:	Растворитель, частично растворимый в воде. Смола может отделяться	Другие данные: Вязкость:	<2 (воздух = 1)
Коэффициент разделения н-октанол / вода:	нет данных		Средней вязкости
Температура самовоспламенения:	321 ° C (610 ° F) на основе ТГФ		
Температура разложения:	не применимо		
Содержание ЛОВ:	При применении в соответствии с указаниями, согласно правилу 1168 SCAQMD, метод испытания 316A, содержание ЛОВ составляет: <510 г / л.		

РАЗДЕЛ 10 - СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Стабильность:	стабилен
Опасные продукты разложения:	нет при нормальном использовании. при принудительном скжигании этот продукт выделяет оксиды углерода, хлористый водород и дым.
Условия, которых следует избегать:	хранить вдали от источников тепла, искр, открытого пламени и других источников возгорания.

Несовместимые материалы:	окислители, сильные кислоты и основания, амины, аммиак
--------------------------	--

РАЗДЕЛ 11 - ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Токсичность:	LD50	LC50	Поражаемые органы
Тетрагидрофuran	Орально: 2842 мг / кг (крыса)	Вдыхание 3 часа: 21,000 мг/м3 (крыса)	STOT SE3
Циклогексанон	Орально: 1535 мг / кг (крыса) Кожно: 948 мг/кг (кролик)	Вдыхание 4 часа: 8,000 мг/м3 (крыса)	Не установленна
Ацетон	Орально: 5800 мг / кг (крыса)	Вдыхание: 51,000 мг/м3 (крыса)	STOT SE3

Репродуктивные эффекты	Тератогенность	Мутагенность	Эмбриотоксичность	Сенсибилизация к продукту	Синергетические продукты
Не установлены	Не установлена	Не установлена	Не установлена	Не установлена	Не установлены

РАЗДЕЛ 12 - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экотоксичность:	Не известно
Мобильность:	При нормальном использовании выброс летучих органических веществ (ЛОВ) в воздух происходит, как правило, со скоростью <490 г / л.
Разлагаемость:	Не легко биоразлагаемый
Биоаккумуляция:	От минимального до нулевого

РАЗДЕЛ 13 - РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Следуйте местным и национальным правилам. Проконсультируйтесь с экспертом по утилизации.

РАЗДЕЛ 14 - ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ

Правильное название для перевозки:	Клей	ИСКЛЮЧЕНИЕ для наземных перевозок	
		Ограниченнное количество DOT: до 5 л на внутреннюю упаковку, вес брутто 30 кг на упаковку	Потребительский товар: в зависимости от упаковки эти количества могут быть отнесены к DOT как ORM-D
Класс опасности:	3	TDG КЛАСС:	ГОРИЮЧАЯ ЖИДКОСТЬ 3
Вторичный риск:	нет	НАИМЕНОВАНИЕ ДОСТАВКИ:	КЛЕИ
Идентификационный номер:	UN1133	UN НОМЕР / ГРУППА УПАКОВКИ:	№ UN1133, PG II
Упаковочная группа:	PGII		
Требуется ярлык:	Легковоспламеняющаяся жидкость класса 3		
Морской загрязнитель:	НЕТ		

РАЗДЕЛ 15 – НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предупредительная информация:	Легковоспламеняющийся, Раздражающий, Кат. Канцер. 2	Сертификация: США TSCA, Европа EINECS, Канада DSL, Австралия AICS, Корея ECL / TCCL, Япония MITI (ENCS)
Символы:	F, Xi	

Фразы риска:	R11: Легковоспламеняющийся. R20: вреден при вдыхании R36 / 37: раздражает глаза и дыхательную систему.	R66: Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи. R67: пары могут вызывать сонливость и головокружение
Фразы безопасности:	S9: хранить контейнер в хорошо проветриваемом месте. S16: хранить вдали от источников возгорания - Не курить. S25: избегать контакта с глазами.	S26: при попадании в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться к врачу. S33: принять меры предосторожности против разрядов статического электричества. S46: при проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать этот контейнер или этикетку
Заявление о соответствии:	Данный паспорт безопасности (SDS) был подготовлен в соответствии с: американским стандартом OSHA по информированию об опасностях 29 CFR 1910.1200 (Rev 2012) Канадской информационной системой по опасным материалам на рабочем месте (WHMIS) 2015 Европейского регламента (EC) № (EC) 2015/830 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.	

РАЗДЕЛ 16 – ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о спецификации:		
Отдел выдачи паспорта безопасности	IPS, Safety Health & Environmental Affairs	
Адрес электронной почты:	EHSinfo@ipscorp.com	Все ингредиенты соответствуют требованиям Европейской
Необходимость проведения обучения:	Да, обучение методам и процедурам, содержащимся в литературе по продукту	Директивы по RoHS (Ограничение использования опасных веществ).
Дата переиздания / причина переиздания:	1.11.2019 / Обновлен стандартный формат СГС	
Использование по назначению:	Клей для трубопроводов из НПВХ	

Этот продукт предназначен для использования квалифицированными специалистами на свой страх и риск. Информация, содержащаяся в настоящем документе, основана на данных, которые считаются точными на основе текущего уровня знаний и опыта. Тем не менее, никакие гарантии не выражены или подразумеваются относительно точности этих данных или результатов, которые будут получены от их использования.