

РАЗДЕЛ 1 - НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: Weld-On® 724™ клей для трубопроводов из ХПВХ с низким содержанием ЛОВ

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА: Клей для трубопроводов из ХПВХ 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 ССС:

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



Сигнальное слово: ОПАСНОСТЬ

WHMIS КЛАССИФИКАЦИЯ

КЛАСС В, РАЗДЕЛ 2
КЛАСС D, РАЗДЕЛ 2B

КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ

H225: Легковоспламеняющиеся жидкость и пары

H319: вызывает серьезное раздражение глаз

H335: может вызвать раздражение дыхательных путей

H336: может вызвать сонливость или головокружение

H351: потенциально канцерогенный

EUH066: Повторное воздействие может вызывать сухость или растрескивание кожи.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

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

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

P337 + P313: получите медицинскую консультацию / помощь

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	рег-й номер REACH	КОНЦЕНТРАЦИЯ, % масс.
Тетрагидрофuran (THF)	109-99-9	203-726-8	01-2119444314-46-0000	40-70
Метилэтилкетон (МЭК)	78-93-3	201-159-0	05-2116297728-24-0000	2-15
Циклогексанон	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35-0000	5-20

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:	Сильная передергка может привести к тошноте, головокружению, головной боли. Может вызвать сонливость, раздражение глаз и носовых ходов. Легкий дискомфорт. Передергка может привести к серьезному травмам глаз с воспалением роговицы или конъюнктивы при контакте с жидкостью. Контакт с жидкостью может удалить натуральные масла кожи, вызывая раздражение кожи. Дерматит может возникнуть при длительном контакте
Вдыхание:	Может вызвать тошноту, рвоту, диарею и вялую психику.
Контакт с глазами:	Канцероген категории 2
Контакт с кожей:	
Прием внутрь:	
Хронические (долгосрочные) эффекты	

РАЗДЕЛ 5 - ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Подходящие средства пожаротушения:	Сухой химический порошок, углекислый газ, пена, хладон, водяной туман	Здоровье	HMIS	NFPA	0-Минимальное
Непригодные средства пожаротушения:	Брызги или поток воды	2	2	1-Слабое	
Подверженность риску:	Вдыхание и контакт с кожей	3	3	2-Умеренное	
Продукты горения:	Оксиды углерода, хлористого водорода, дым	Хим. активность	0	0	3-Серьезное
Защита пожарных:	Автономный дыхательный аппарат или авиационные маски положительного давления	ИС3	B		4-Тяжелое

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.
Меры по защите окружающей среды:	Не допускать контакта с кожей или глазами (см. раздел 8). 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

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.
Хранение:	Пить, принимать пищу и курить в процессе транспортировки запрещено. Хранить в проветриваемом помещении в тени 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 изоцианатов. Соблюдайте все меры предосторожности, указанные на этикетке контейнера, паспорте продукта и руководству по склениванию.

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 PEL пределы.	CAL/OSHA 8 ч PEL	CAL/OSHA 15 мин предельн.	CAL/OSHA 15 мин STEL
	Тетрагидрофuran (THF)	50 ppm	100 ppm	200 ppm	не оценивается	не оценивается	200 ppm	не оценивается	250 ppm
	Метилэтилкетон (МЭК)	200 ppm	300 ppm	200 ppm	не оценивается	не оценивается	200 ppm	не оценивается	300 ppm
	Циклогексанон	20 ppm	50 ppm	50 ppm	не оценивается	не оценивается	25 ppm	не оценивается	не оценивается

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. Бутилкаучуковые 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.

Weld-On® 724™ клей для трубопроводов из ХПВХ с низким содержанием ЛОВ

РАЗДЕЛ 9 - ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:	Серого или оранжевого цвета сиропообразная жидкость высокой вязкости	Порог запаха:	0,88 ppm (циклогексанон)
Запах:	кетон не применяется	Диапазон кипения:	от 66 ° C (151 ° F) до 156 ° C (313 ° F)
pH:	-108,5 ° C (-163,3 ° F) на основе первого компонента плавления: ТГФ	Скорость испарения:	> 1,0 (BUAC = 1)
Температура плавления / замерзания:	66 ° C (151 ° F) на основе первого кипящего компонента: ТГФ	Воспламеняемость:	категория 2
Точка кипения:	-20 ° C (-4 ° F) tcc на основе ТГФ	Пределы воспламеняемости:	LEL: 1,1% в расчете на циклогексанон
Температура вспышки:	0,984 при 23 ° C (73 ° F)	Давление паров:	UEL: 12,8% в расчете на ТГФ
Удельный вес:	Растворитель, частично растворимый в воде.	Плотность паров:	129 мм рт.ст. при 20 ° C (68 ° F) ТГФ
Растворимость:	нет данных	Другие данные: Вязкость:	<2 (воздух = 1) Высокой вязкости
Коэффициент разделения н-октанол / вода:	321° с (610 ° F) на основе ТГФ		
Температура самовоспламенения:	не применимо		
Температура разложения:			
Содержание ЛОВ:	При применении в соответствии с указаниями, согласно правилу 1168 SCAQMD, метод испытания 316A, содержание ЛОВ составляет: <490 г / л.		

РАЗДЕЛ 10 - СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Стабильность:	стабилен	Опасные продукты разложения:	нет при нормальном использовании. при принудительном сжигании 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
Метилэтилкетон	Орально: 2737 мг / кг (крыса) Кожно: 6480 мг/кг (кролик)		Вдыхание 8 часов: 23,500 мг/м3 (крыса)		STOT SE3
Циклогексанон	Орально: 1535 мг / кг (крыса) Кожно: 948 мг/кг (кролик)		Вдыхание 4 часа: 8,000 ppm (крыса)		Не установлена

РАЗДЕЛ 12 - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экотоксичность:	Не известно	Мобильность:	При нормальном использовании выброс летучих органических веществ (ЛОВ) в воздух происходит, как правило, со скоростью <510 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:	Клеи	ИСКЛЮЧЕНИЕ для наземных перевозок		
Класс опасности:	3	Ограничение количества DOT: до 5 л на внутреннюю упаковку, вес брутто 30 кг на упаковку		
Вторичный риск:	нет	Потребительский товар: в зависимости от упаковки эти количества могут быть отнесены к DOT как ORM-D		
Идентификационный номер:	UN1133	TDG ИНФОРМАЦИЯ		
Упаковочная группа:	PGII	TDG КЛАСС:	ГОРЮЧАЯ ЖИДКОСТЬ 3	
Требуется ярлык:	Легко воспламеняющаяся жидкость класса 3	НАИМЕНОВАНИЕ ДОСТАВКИ:	КЛЕИ	
Морской загрязнитель:	НЕТ	UN НОМЕР / ГРУППА УПАКОВКИ:	№ UN1133, PG II	

РАЗДЕЛ 15 – НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предупредительная информация:	Легковоспламеняющийся, Раздражающий, Кат. Канцер. 2	Сертификация:	CWA TSCA, Европа EINECS, Канада DSL, Австралия AICS, Корея ECL / TCCL, Япония MITI (ENCS)
Символы:	F, Xi		
Фразы риска:	R11: Легковоспламеняющийся. R36 / 37: раздражает глаза и дыхательную систему.	R66: Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.	
Фразы безопасности:	S2: хранить в недоступном для детей месте. 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.	
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) 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	
Необходимость проведения обучения:	Да, обучение методами и процедурами, содержащимися в литературе по продукту	
Дата переиздания / причина переиздания:	1/11/2019/ Обновленный формат стандарта СГС	
Использование по назначению:	Клей для трубопроводов из ХПВХ	

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.