

РАЗДЕЛ 1 - НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: Weld-On® 705ECO™ клей для НПВХ с ультранизким содержанием ЛОВ

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА: Клей для склеивания трубопроводов из НПВХ

ПОСТАВЩИК: PROS Corporation

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: H/O
Глаза: Категория 2A**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 ОПАСНОСТИH225: 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
EUH019: может образовывать взрывоопасные перекиси**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: наденьте защитные перчатки/защитную одежду/защиту глаз/защиту лица.
P304 + 340: ПРИ ВДЫХАНИИ: выведите человека на свежий воздух и сохраните комфортное 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	рег-й номер REACH	КОНЦЕНТРАЦИЯ, % масс.
Метилэтилкетон (МЭК)	78-93-3	201-159-0	05-2116297728-24-0000	25-45
Циклогексанон	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35-0000	20-40
Ацетон	67-64-1	200-662-2	01-2119471330-49-0000	10-20

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 опасность

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: Острые симптомы и последствия:	Вдыхание, попадание в глаза и на кожу
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 серьезным 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 влажную пневмонию.
Хронические (долгосрочные) эффекты	Показано, что хроническое воздействие низкого уровня вызывает снижение памяти и нарушение центральной нервной системы.

РАЗДЕЛ 5 - ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Подходящие средства пожаротушения:	Сухой химический порошок, углекислый газ, пена, хладон, водяной туман		HMIS	NPRA	0-Минимальное
Непригодные средства пожаротушения:	Брызги или поток воды	Здоровье	2	2	1-Слабое
Подверженность риску:	Вдыхание и контакт с кожей	Воспламеняемость	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	ИСЗ	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
Материалы, которые недопустимы для 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. Пить, принимать пищу и курить в процессе транспортировки запрещено.
Хранение:	Хранить в проветриваемом помещении в темн при температуре <44°C (110°F) и вдали от прямых солнечных лучей. Хранить вдали от источников воспламенения и несовместимых материалов: каустиков, амиака, неорганических кислот, хлорированных соединений, сильных окислителей и иоцианатов. 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 пределн.	CAL/OSHA 8 ч PEL	CAL/OSHA 15 мин пределн.	CAL/OSHA 15 мин STEL
	Метилэтилкетон (МЭК)	200 ppm 20 ppm 250 ppm	300 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	300 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):	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 глаз:	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 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 вдыхание 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:	Серого или прозрачного цвета сиропообразная жидкость средней вязкости	Порог запаха:	0,88 ppm (циклогексанон)
Запах:	Кетон не применяется	Диапазон кипения:	от 56 °C (133 °F) до 156 °C (313 °F)
pH:	-86,5 °C (-123 °F) на основе первого компонента плавления: МЭК	Скорость испарения:	> 1,0 (BUAC = 1)
Температура плавления / замерзания:	56 °C (133 °F) На основе первого кипящего компонента: Ацетон	Воспламеняемость:	категория 2
Точка кипения:	-20 °C (-4 °F) ТСС на основе ацетона	Пределы воспламеняемости:	LEL: 1,1% в расчете на циклогексанон
Температура вспышки:	-20 °C (-4 °F) ТСС на основе ацетона	Давление паров:	UEL: 12,8% в расчете на ацетон
Удельный вес:	0,920 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:	404 °C (759 °F) на основе МЭК		
Температура разложения:	не применимо		
Содержание ЛОВ:	При применении в соответствии с указаниями, согласно правилу 1168 SCAQMD, метод испытания 316A, содержание ЛОВ составляет: <405 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
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
Ацетон	Орально: 5800 мг / кг (крыса)	Вдыхание: 51,000 мг/м3 (крыса)	STOT SE3

Репродуктивные эффекты

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 попадании в окружающую среду этот продукт может быстро перемещаться в почву.	
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	
Класс опасности:	3	Ограниченнное количество 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:	ГОРОЧАЯ ЖИДКОСТЬ 3
Требуется ярлык:	Легковоспламеняющаяся жидкость	НАИМЕНОВАНИЕ ДОСТАВКИ:	КЛЕИ
Морской загрязнитель:	НЕТ	UN НОМЕР / ГРУППА УПАКОВКИ:	№ UN1133, PG II

РАЗДЕЛ 15 – НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предупредительная информация:	Легковоспламеняющийся, Раздражающий,	Сертификация: США 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. R67: пары могут вызвать сонливость и головокружение
Фразы безопасности:	S2: хранить в недоступном для детей месте. S9: хранить контейнер в хорошо проветриваемом месте. S16: хранить вдали от источников возгорания - Не курить.	

Информация о спецификации:	IPS, Safety Health & Environmental Affairs	Все ингредиенты соответствуют требованиям Европейской директивы по RoHS (Ограничение использования опасных веществ).
Отдел выдачи паспорта безопасности		
Адрес электронной почты:	EHSinfo@ipscorp.com	
Необходимость проведения обучения:	Да, обучение методами и процедурами, содержащимися в литературе по продукту	
Дата переиздания / причина переиздания:	1/7/2019 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.