

РАЗДЕЛ 1 - НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА:	Weld-On® ECO™ Primer грунтовка
ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА:	Грунтовка для трубопроводов из НПВХ и ХПВХ
ПОСТАВЩИК:	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: IPS 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 ССС:

Здоровье	Окружающая среда	Физические свойства
Острая токсичность: Категория 4	Острая токсичность: Нет данных	Воспламеняемая жидкость: Категория 2
Раздражение кожи: Категория 3	Хроническая токсичность: Нет данных	
Кожная чувствительность: H/O		
Глаза: Категория 2A		
МАРКИРОВКА ССС:		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: предположительно может вызывать рак
 EUH019: может образовывать взрывоопасные пероксиды

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: выводите человека на свежий воздух и сохраняйте 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	30-50
Циклогексанон	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35-0000	20-40
Ацетон	67-64-1	200-662-2	01-2119471330-49-0000	20-40

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:	Вынести 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 передержка может привести к тошноте, головокружению, головной боли. Может вызвать сонливость, раздражение глаз и носовых ходов.
Контакт с глазами:	Легкий дискомфорт. Передержка 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 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	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		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. 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

Материалы, которые недопустимы для очистки:

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 иодоаналитов. Соблюдать все меры предосторожности, указанные на этикетке контейнера, паспорте продукта и руководству по склонению.

РАЗДЕЛ 7 - ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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 STEL	CAL/OSHA 15 мин STEL
	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	750 ppm
	Ацетон	250 ppm	500 ppm	1000 ppm	не оценивается	не оценивается	500 ppm	3000 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):	
Зашитва 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.
Зашитва 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
Зашитва 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:	фиолетового или прозрачного цвета жидкость	Порог запаха:	0,88 ppm (циклогексанон)
Запах:	Кетон не применяется	Диапазон кипения:	от 56 °C (133 °F) до 156 °C (313 °F)
pH:	-86 °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:	0,857 при 23 °C (73 °F)	Давление паров:	UEL: 12,8% в расчете на ацетон
Удельный вес:	Растворитель, частично растворимый в воде. Смела может отделяться	Плотность паров:	190 мм рт.ст. при 20 °C (68 °F) ТГФ
Растворимость:	нет данных	Другие данные: Вязкость:	>2 (воздух = 1)
Коэффициент разделения н-октанол / вода:	404 °C (759 °F) на основе МЭК		Средней вязкости
Температура самовоспламенения:	не применимо		
Температура разложения:			
Содержание ЛОВ:	При применении в соответствии с указаниями, согласно правилу 1168 SCAQMD, метод испытания 316A, содержание ЛОВ составляет: <398 г / л.		

РАЗДЕЛ 10 - СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Стабильность:	стабилен		
Опасные продукты разложения:	нет при нормальном использовании, при принудительном сжигании этот продукт выделяет оксины 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:	Горючая жидкость (Ацетон)	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:	UN 1993	TDG ИНФОРМАЦИЯ
Упаковочная группа:	PGII	TDG КЛАСС: ГОРЮЧАЯ ЖИДКОСТЬ 3
Требуется ярлык:	Горючая жидкость, класс 3	НАИМЕНОВАНИЕ ДОСТАВКИ: Горючая жидкость (Ацетон)
Морской загрязнитель:	НЕТ	UN НОМЕР / ГРУППА УПАКОВКИ: № UN 1993, PG II

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.
Фразы безопасности:	S9: хранить контейнер в хорошо проветриваемом месте. S16: хранить вдали от источников возгорания - Не курить. S25: избегать контакта с глазами.	R67: пары могут вызвать сонливость и головокружение
Использование по назначению:		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 обратитесь к врачу и покажите этот контейнер или этикетку

РАЗДЕЛ 16 – ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о спецификации:		
Отдел выдачи паспорта безопасности	IPS, Safety Health & Environmental Affairs	
		Все ингредиенты соответствуют требованиям Европейской
		Директивы по RoHS (Ограничение использования опасных
		веществ).
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:	Грунтовка для трубопроводов из НПВХ и ХВПХ	

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.