



Сертификат безопасности согласно
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)
Дата печати 22.06.2012
переработано 01.05.2012 (R) Версия 7.0
WEICONLOCK AN 305-18 (RUS)

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

Идентификатор продукта

Торговое наименование

WEICONLOCK AN 305-18 (RUS)
Code-Nr. 305180

Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются
Рекомендуемое применение (назначения)

1-компонентные клеящие и уплотняющие вещества, анаэробно твердеющие

Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Изготовитель / поставщик

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster
Абонентский ящик 84 60, DE-48045 Münster
Телефон ++49(0)251 / 9322 - 0, Телефакс ++49(0)251 / 9322-244
E-Mail : info@weicon.de
Internet : www.weicon.de

Справочный отдел

Abteilung Angebote, Verkauf, Export
Телефон ++49(0)251 / 9322 - 0
Электронная почта (компетентное лицо):
info@weicon.de

Номер вызова в чрезвычайной ситуации

Аварийная служба

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)
Телефон ++49(0)228-19 240

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

Определение класса вещества или смеси

Классификация - 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС

Xi; R36/37/38

R-фразы

36/37/38 Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.

Элементы маркировки

Маркировка - 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС

Указания по маркировке

Продукт имеет классификацию и маркировку согласно директивам ЕС.

Xi Раздражающий

R-фразы

36/37/38 Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.

S-фразы

2 Хранить вне досягаемости для детей.

26 При соприкосновении с глазами немедленно и основательно промойте их водой и обратитесь к врачу.

46 При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.

Прочие опасности

Отсутствует какая-либо информация.



Сертификат безопасности согласно предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)

Дата печати 22.06.2012
переработано 01.05.2012 (R) Версия 7.0
WEICONLOCK AN 305-18 (RUS)

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

Смеси

Опасные ингредиенты

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация - 67/548/EEC
79-10-7	201-177-9	Акриловая кислота	< 3	R10; Xn R20/21/22; C R35; N R50
80-15-9	201-254-7	Кумольгидропероксид	1	O R7; T R23; Xn R21/22-48/20/22; C R34; N R51-53
27813-02-1	248-666-3	Эфир метакриловой кислоты	> 10	Xi R36/37/38

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]
79-10-7	201-177-9	Акриловая кислота	< 3	Flam. Liq. 3, H226 / Acute Tox. 4, H332 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / Skin Corr. 1A, H314 / Aquatic Acute 1, H400
80-15-9	201-254-7	Кумольгидропероксид	1	Org. Perox. E, H242 / Acute Tox. 3, H331 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / STOT RE 2, H373 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Chronic 2, H411
27813-02-1	248-666-3	Эфир метакриловой кислоты	> 10	Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Skin Irrit. 2, H315

Описание

Анаэробное клеящее и уплотняющее вещество

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

Описание мер по оказанию первой помощи

Общие указания

Немедленно снимайте загрязненную и пропитанную одежду.

В случае вдыхания

Обеспечьте свежий воздух

В случае контакта с кожей

При соприкосновении с кожей немедленно смойте с помощью воды и мыла.

В случае контакта с глазами

При попадании в глаза тщательно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

В случае проглатывания

Не вызывайте рвоту.

Направить на лечение.

При проглатывании дать воды.

Важнейшие симптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

Отсутствует какая-либо информация.

Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специализированного обращения

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

Огнетушащие средства

Пригодные к работе средства пожаротушения

Пена

Сухие средства огнетушения

Диоксид углерода

Песок

Струя водяной завесы



Сертификат безопасности согласно
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)
Дата печати 22.06.2012
переработано 01.05.2012 (R) Версия 7.0
WEICONLOCK AN 305-18 (RUS)

Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Продукты горения органических материалов являются, в основном, дыхательными ядами.

Указания по пожаротушению

Специальное защитное обмундирование при пожаротушении

Работы по расчистке, тушению и спасению при газах горения и тления могут проводиться только с тяжелыми кислородными аппаратами.

Иные указания

Охладите подвергаемые опасности емкости спринклерной водяной струей.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

Меры индивидуальной безопасности, защитное оснащение и порядок действий в аварийной обстановке

Обеспечьте достаточную вентиляцию.

Мероприятия по защите окружающей среды

Не допускайте попадания в канализацию/поверхностные воды/грунтовые воды.

Не допускайте попадания в грунт/землю.

Методы и материал для задержания и очистки

Соберите при помощи связующих жидкость веществ.

Собранный материал подлежит надлежащей утилизации.

Ссылка на другие разделы

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Отсутствует какая-либо информация.

Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Дополнительные данные по условиям хранения

Хранить только в оригинальной емкости при температуре не более 28°C.

Защищайте от прямых солнечных лучей.

Храните в прохладном месте.

Специфические виды конечного использования

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки/ Индивидуальные средства защиты

Контрольные параметры

Отсутствует какая-либо информация.

Ограничение и контроль выдержки

Защита рук

Характеристики материала перчаток [вид/тип, толщина, время проникновения/продолжительность носки, интенсивность смачивания]: Бутилкаучук; 0,7мм; 480 мин; например, «Butoject 898» фирмы KCL; электронная почта: Vertrieb@kcl.de .

Средство защиты глаз

Защитные очки

Общие защитные меры

Избегайте контакта с глазами и кожей.

Гигиенические меры

После работы и перед перерывом мойте руки.

Профилактическая защита кожи защитной мазью.



РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физических и химических свойствах

Форма различные	Цвет различные	Запах мало воспринимаемый
---------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Важные указания по защите здоровья и окружающей среды, а также по безопасности

	Значение	Температура при	Метод	Замечания
Значение pH-при в состоянии поставки	3-5			
Температура воспламенения	> 100 °C		DIN/ISO 2592	
Самовоспламенение	> 380 °C			
Давление пара	< 5 mbar	20 °C	DIN 51616	
Плотность	1-1,1 g/ml	20 °C	DIN 51757	
Растворимость в воде		20 °C		практически нерастворимый
Вязкость динамичный	500-6000 mPa*s	25 °C	вязкость по Брукфилду	

Прочая информация

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

Химическая стабильность

Отсутствует какая-либо информация.

Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо информация.

Недопустимые условия:

Не нагревайте.

Несовместимые материалы

Вещества, которые следует избегать

Реакции с металлами.

Реакции с сильными кислотами и щелочами.

Реакции с сильными окислителями.

Опасные продукты разложения

Оксид углерода и диоксид углерода

Оксиды азота (NOx)

Дополнительные данные

Полимеризация при выше 100°C.

РАЗДЕЛ 11: Сведения о токсикологии

Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность/Раздражающее действие / сенсibilизация

	Значение/Оценка	Виды	Метод	Замечания
LD50 острая оральная реакция	> 5000 mg/kg	Крыса		
Раздражающее действие на кожу	едкое вещество			
Раздражающее действие на глаза	едкое вещество			

Общие примечания

Обращаться с продуктом следует с осторожностью, которая уместна при работе с химикалиями.
Нельзя исключать вероятность и иных опасных воздействий.

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

Токсичность

Отсутствует какая-либо информация.

Сведения об элиминировании

Отсутствует какая-либо информация.

Биоаккумуляционный потенциал

Отсутствует какая-либо информация.

Подвижность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Это вещество не отвечает критериям PBT-/vPvB Регламента REACH, приложение XIII.

Другие вредные последствия

Общие указания

Не допускайте неконтролируемого попадания изделия в окружающую среду.
Продукт не должен попадать в водоемы.

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

Технология обработки отходов

Рекомендации для продукта

Утилизацию следует осуществлять с учетом местных официальных предписаний.

Рекомендации для упаковки

Утилизируйте согласно местным предписаниям.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

Дополнительные данные по транспортировке

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.



Особые меры предосторожности для пользователя
Отсутствует какая-либо информация.

Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code
не пригоден

РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

Директивы VOC

Замечания

Daten separat anfragen / Request data separately.

Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Рекомендуемое применение и ограничения

Соблюдайте существующие национальные и местные законы относительно химикалий.

Дополнительная информация

Данные основаны на современном уровне знаний и служат для того, чтобы описать продукт относительно применяемых мер безопасности. Они не представляют собой гарантий свойств описываемого продукта.

Формулировка R/H-фраз, приведенных в разделе 3 (не классификация препарата!)

R 10 Огнеопасен.

R 20/21/22 Опасно для здоровья при соприкосновении с кожей, проглатывании и вдыхании.

R 21/22 Вреден при попадании на кожу и вовнутрь.

R 23 Ядовитый при вдыхании.

R 34 Вызывает ожоги.

R 35 Вызывает тяжёлые химические ожоги.

R 36/37/38 Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.

R 48/20/22 Вредно для здоровья: Опасность серьезного вреда здоровью при длительной экспозиции путем вдыхания и проглатывания.

R 50 Очень ядовитый для водных организмов.

R 51/53 Токсичен для водяных организмов, может повлечь долговременные пагубные последствия для водной среды.

R 7 Может вызвать пожар.

H226 Жидкость и пар способны воспламеняться.

H242 Нагревание может вызвать воспламенение.

H302 Опасно для здоровья при проглатывании.

H312 Опасно для здоровья при попадании на кожу.

H314 Вызывает тяжелые химические ожоги кожи и тяжелые повреждения глаз.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H319 Вызывает сильное раздражение глаз.

H331 Ядовито при вдыхании.

H332 Опасно для здоровья при вдыхании.

H335 Может раздражать дыхательные пути.

H373 может повредить органы (назвать все затронутые органы) при длительном или повторном воздействии (Указать путь вредного воздействия, если достоверно подтверждено, что эта опасность не существует ни при каком другом пути воздействия).

H400 Очень ядовит для водных организмов.

H411 Ядовито для водных организмов, с долговременным действием.