



Паспорт безопасности
В соответствии с регламентом (ес)
Номер 2015/830



Раздел 1: Идентификация вещества / препарата и фирмы / предприятия

1.1 Идентификатор продукта	58071-EUR	Дата ревизии:	20/09/2017
Название продукта:	PRIMER URETHANE HOR. C	Заменяет дату:	Новый SDS
		Номер версии:	Нет данных

1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения
 Компонент многокомпонентного покрытия промышленные - Промышленное использование наполнитель

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Производитель:
 Perlita y Vermiculita, S.L.U.
 C/ Garraf s/n. Poligono Industrial Can Prunera
 08759 Vallirana (Barcelona) España
 Tel. +34 936834400
 Fax. +34 936834401
 info@perlitayvermiculita.com
 www.perlitayvermiculita.com

Данные выпущены : Figueras, Xavier - ehs@stoncor.com

1.4 Номер телефона экстренной связи: CHEMTREC +1 703 5273887 (За пределами США)

Раздел 2: Идентификация опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация согласно clp - регламенту классификации, маркировки и упаковки (ес) 1272/2008

ФОРМУЛИРОВКИ ОПАСНОСТИ

Раздражение кожи, категория 2	H315
Кожный сенсибилизирующий агент, категория 1	H317
Серьезное повреждение глаз, категория 1	H318
Острая токсичность, при вдыхании, категория 4	H332
Органоспецифическая токсичность, при однократном воздействии, категория 3, RTI	H335

2.2 Элементы маркировки

Символ (ы) продукта



Сигнальное слово

Опасность

Указанные химические вещества на этикетке

Кальций дигидроксид, Цемент, портландцемент, химикаты

ФОРМУЛИРОВКИ ОПАСНОСТИ

Раздражение кожи, категория 2	H315	Вызывает раздражение кожи.
Кожный сенсибилизирующий агент, категория 1	H317	Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
Серьезное повреждение глаз, категория 1	H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
Острая токсичность, при вдыхании, категория 4	H332	Вредное воздействие при вдыхании.
Органоспецифическая токсичность, при однократном воздействии, категория 3, RT1	H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.

ОБОЗНАЧЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ, МАРКИРОВКИ И УПАКОВКИ

P261	Избегать вдыхания пыли/пара/газа/испарения/паров/жидкой пыли.
P280	Использовать защитные перчатки/защитную одежду/защитные очки/защитную маску.
P301+310	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Незамедлительно позвонить в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или врачу.
P302+352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Тщательно промыть с мылом в обильном количестве воды.
P304+340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вывести пострадавшего на свежий воздух или обеспечить полный покой в удобном для дыхания положении.
P305+351+338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать водой в течение нескольких минут. При наличии линз необходимо снять линзы, если это представляется возможным. Продолжить промывание глаз.
P333+313	При раздражении кожи или появлении сыпи: Обратиться за рекомендацией/помощью к врачу.

2.3 Другие опасные факторы

Нет данных

Результаты оценки СБТ и оСоБ:

Смесь не отвечает критериям СБТ / оСоБ в соответствии с Приложением XIII.

Раздел 3: Состав / информация о компонентах

3.2 Смеси

Опасные ингредиенты

<u>Номер CAS</u>	<u>EINECS номер</u>	<u>Наименование по ЕЕС</u>	<u>%</u>
65997-15-1	266-043-4	Цемент, портландцемент, химикаты	75-100
1305-62-0	215-137-3	Кальций дигидроксид	2.5-10

<u>Номер CAS</u>	<u>Регистрационный номер REACH</u>	<u>CLP символы</u>	<u>ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПА ОПАСНОСТИ ПО СТАНДАРТУ CLP</u>	<u>M-факторы</u>
65997-15-1		GHS05-GHS06	H315-317-318-331-335	

Дополнительная информация:

Текст для CLP на опасность показано выше (если таковые имеются) приведен в разделе 16.

Раздел 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой медицинской помощи

Общие указания: Покажите этот паспорт безопасности вещества оказывающему помощь врачу.

При вдыхании: Обеспечьте доступ свежего воздуха, покой и тепло. При необходимости обеспечить кислородом или искусственной вентиляцией легких. Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью. STAR-INH8 <undefined>

После контакта с кожей: По возможности используйте мягкое мыло. Немедленно смыть большим количеством воды с мылом сняв всю зараженную одежду и обувь. В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача. Не используйте растворители или разбавители для очистки кожи.

При попадании в глаза: Немедленно промыть большим количеством воды, также под веками, на протяжении минимум 15 минут. Снять контактные линзы. В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.

При попадании в желудок: В случае самопроизвольной рвоты: держите голову ниже бедер для предотвращения аспирации рвоты желудка в легкие. Обеспечьте доступ свежего воздуха, покой и тепло. Нельзя вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.

Самозащита от оказывающего первую помощь:

Не следует предпринимать каких-либо действий, если они заключают в себе какой-либо риск или у вас не имеется соответствующей подготовки. Это может быть опасно для лица, оказывающего помощь в виде искусственного дыхания рот в рот. Тщательно промойте водой загрязненную одежду перед ее снятием или воспользуйтесь перчатками.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействие, острые и замедленного проявления

???

4.3 Указание на необходимость медицинского ухода и особого лечения

??

11. ???

Раздел 5: Меры пожаротушения

5.1 Средства пожаротушения:

Алкогольная пена, Углекислый газ, Пена

По соображениям безопасности не должен использоваться: Спирт, спиртовые растворы, любые другие вещества, не перечисленные выше. Нельзя тушить огонь сплошной струей воды, т.к. она может дробить пламя и способствовать его распространению.

5.2 Особые факторы риска, связанные с веществом или смесью

???

5.3 Рекомендации для пожарных

??

Раздел 6: Меры при утечке

6.1 Меры обеспечения личной безопасности, защитное оборудование и процедуры в чрезвычайных ситуациях

???

6.2 Меры предосторожности в целях защиты окружающей среды

??

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

????????????? ?????????? ?????? ??? ?????????, ??? ???? ????????? ??????? ??????????. ????????????? ?????????? ??
??????, ????????? ??? ? ??????? ?????????? ?????????????? ?????????????
(?????????, ??????, ??????, ????????????? ??????, ?????????????) ? ?????????? ? ?????????? ??? ????????????? ?????????? ?????????/??
????????????????? ????????????? (??, ??????? 13).

6.4 Ссылки на другие разделы

Дополнительные указания: См. раздел 13 для получения дополнительной информации.

Раздел 7: Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

????????????????? ?????????????? ?????? ??? ?????????? ? ?????????????? ?? ??????????????. ?????????????? ?????? ?? ?????
??, ?????????????? ?????????????????????? ?????????? ??????????????. ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?
????? ? ?????????? ??????????. ??????? ?????????????????? ?????????? ??????. ?? ?????????? ?????????????? ??? ?????????????? ??????.
???о???о????? ?о???о ??????о????????????? о?о???о??????.
?????? ???? ?????? ?????????????? ? ? ?????? ?????????? ????. ?? ?????? ?????????????????? ?? ?????, ?? ????? ? ?? ??????.

7.2 Условия безопасного хранения, с учетом любых несовместимостей

Условия, которых необходимо избегать: Подвержение воздействию влаги. Избегать тепла, искр, открытого огня и других источников воспламенения.

Условия хранения: Хранить в заводском контейнере. Хранить в помещении под замком или в месте, доступ к которому предоставляется только для квалифицированных или уполномоченных лиц. Держать емкость плотно закрытой. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом месте, вдали от источников нагрева, воспламенения и прямых солнечных лучей. Хранить только в вертикальном положении.

7.3 Специфическое конечное применение (-я)

?? ??????? ?????????????? ?????????? ??? ?????????? ??????????????????.

Раздел 8: Контроль над воздействием / индивидуальные средства защиты

8.1 Параметры контроля

Ингредиенты с пдк (RU)

Название	Номер CAS	TWA ppm	ПКВ (предел кратковременного воздействия) промилле	TWA mg/m3	ПКВ (предел кратковременного воздействия) мг/м3
Цемент, портландцемент, химикаты	65997-15-1				
Кальций дигидроксид	1305-62-0				

Название	Номер CAS	ПределПримечание OEL
Цемент, портландцемент, химикаты	65997-15-1	
Кальций дигидроксид	1305-62-0	

Дальнейшие рекомендации: См. нормативные ПДК для рабочих участков в каждой стране. Некоторые компоненты не могут быть классифицированы в соответствии с CLP Правил ЕС.

8.2 Контроль воздействия

Индивидуальная защита

Защита органов дыхания: Полумаска с фильтром частиц P2 (Европейская Норма EN 143). В закрытых помещениях применяет дыхательный аппарата со сжатым воздухом или с подачей свежего воздуха.

Защита глаз: Если вероятны брызги, надеть: Щит для лица, Плотно прилегающие защитные очки.

Защита рук: Учитывайте выданную производителем информацию, касающуюся проницаемости и времени разрыва материала (времени износа), а также учитывайте конкретные условия на производственном участке (механическое напряжение, продолжительность контакта). Учтите, что при ежедневном использовании срок службы хемостойких защитных перчаток может быть заметно короче, чем время разрыва (износа) материала, измеренное согласно стандарту EN 374, что может быть вызвано многочисленными внешними причинами (например, воздействие температуры). Одежда с длинными рукавами. Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным употреблением. Используйте химически стойкие перчатки и лосьоны и защитные мази для предотвращения высыхания кожи. Защитные перчатки, соответствующие стандарту EN 374: Натуральный каучук. Рекомендуемый материал перчаток для смешанного продукта: защитные перчатки, соответствующие EN 374: бутилкаучук.

Нитрилкаучук.

Другие защитные средства: Убедитесь, что место для промывки глаз и защитный дезинфицирующий душ расположены близко от рабочего места.

Технический контроль: Обеспечить адекватную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Химическое название:

НОМЕР ЕС:

Номер CAS:

DNELs - не получены не уровень эффекта

путь воздействия	рабочие				потребители			
	острый эффект местного	острые последствия системного	хронические эффекты локального	хронические последствия системного	острый эффект местного	острые последствия системного	хронические эффекты локального	хронические последствия системного
устный	Не требуется							
Вдыхание	Не требуется							
кожная	Не требуется							

PNEC's - не предсказал не концентрацию,

цель охраны окружающей среды	PNEC
пресная вода	
пресноводные отложения морской воды	
морские отложения	
пищевой цепи	
Microorganisms in sewage treatment	
почвы (сельскохозяйственные)	
воздуха	

Раздел 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид:	Не определено
Физическое состояние	Не определено
Запах	Не определено
Порог восприятия запаха	Не определено
pH	Не определено
Точка плавления / замерзания	Не определено
Точка кипения / диапазон (° C)	не определено - не определено
Температура вспышки, (°C)	999
Интенсивность испарения	Не определено
Горючесть (твердого тела, газа)	Не определено
Верхний / нижний пределы воспламеняемости или взрываемости	Не определено - Не определено
Давление насыщенных паров	Не определено
Плотность пара	Не определено
относительная плотность	Не определено
Растворимость в / Смешиваемость с водой	Не определено
Коэффициент распределения: n-октанол/вода	Не определено
Температура самовоспламенения	Не определено
Температура разложения	Не определено
Вязкость	Не определено

Взрывоопасные свойства Не определено

Окислительные свойства Не определено

9.2 Другая информация

СОДЕРЖАНИЕ ЛОС Г / Л: 0

Удельный вес (г/см³) 0.321

Раздел 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

?? ??????????, ?????????? ? ?????????? ?????????? ?? ?????????? ?????????? ??????????, ?? ??????????.

10.2 Химическая стабильность

????????? ?? ?????????? ?????????????????? ?????????? ??????????. ?????????? ?? ?????????? ??????????.

10.3 Возможность опасных реакций

?? ???????

10.4 Условия, которых необходимо избегать

????????????? ?????????????? ??????. ?????????? ??????, ?????, ?????????? ????? ? ?????? ?????????????? ??????????????????.

10.5 Несовместимые материалы

?? ???????

10.6 Опасные продукты разложения

?? ???????

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность:

Оральный LD50: Нет информации.

Вдыхание LC50: Нет информации.

Раздражение: Нет информации.

Коррозионная активность: Нет информации.

Сенсибилизация: Нет информации.

Токсичность повторной дозы: Нет информации.

Канцерогенность: Нет информации.

Мутагенность: Нет информации.

Токсичность для репродуктивности: Нет информации.

STOT-при однократном воздействии: Нет информации.

STOT-многократного воздействия: Нет информации.

опасность при аспирации: Нет информации.

Если никакой информации нет выше в разделе острая токсичность, то непосредственные эффекты этого продукта не были протестированы. Данные об отдельных компонентах приведены в таблице ниже:

<u>Номер CAS</u>	<u>Наименование по ЕЕС</u>	<u>Оральный LD50</u>	<u>Кожная LD50</u>	<u>Пар LC50</u>
1305-62-0	Кальций дигидроксид	2000	2500	

Дополнительная информация:

STAR-TOX20 <undefined>

Раздел 12: Экологическая информация**12.1 Токсичность:**

EC50 48hr (Дафнии):	Нет данных
IC50 72hr (водоросли):	Нет данных
LC50 96hr (рыба):	Нет данных

12.2 Стойкость и способность к разложению: Нет данных

12.3 Потенциал биоаккумуляции: Нет данных

12.4 Мобильность в почве: Нет данных

12.5 Результаты оценки СБТ и оСоБ: Смесь не отвечает критериям СБТ / оСоБ в соответствии с Приложением XIII.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия: Нет данных

<u>Номер CAS</u>	<u>Наименование по ЕЕС</u>	<u>EC50 48hr</u>	<u>IC50 72hr</u>	<u>LC50 96hr</u>
65997-15-1	Цемент, портландцемент, химикаты	350 mg/l		
1305-62-0	Кальций дигидроксид	49,1 mg/l	184,57 mg/l	50,6 mg/l

Раздел 13: Утилизация

13.1 Методы обработки отходов: Не сжигать, и не использовать газовую резку пустых емкостей. Согласно Европейскому Каталогу промышленных отходов, нормы и правила по утилизации отходов определяются не для продукта, а для типа использования. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации. утилизировать отходы на утвержденном предприятии по обработке / удалению (опасных) отходов в соответствии с применимым местным и федеральным законодательством. Не выбрасывайте отходы с нормальным мусором или в канализационные системы.

Европейский кодекс отходов: Нет данных
Упаковка Код отходов: 150110

Раздел 14: Транспортная информация

14.1	Номер ООН	НЕ ПРИМЕНИМО
14.2	Надлежащее транспортное наименование ООН	Не регулируется для перевозки в соответствии с ADR / RID, IMDG, IATA и правил.
	Техническое имя	НЕ ПРИМЕНИМО
14.3	Класс (-ы) опасности при транспортировке	НЕ ПРИМЕНИМО
	Дополнительная опасность транспортировки	НЕ ПРИМЕНИМО
14.4	Группа упаковки	НЕ ПРИМЕНИМО
14.5	Опасность для окружающей среды	НЕ ПРИМЕНИМО
14.6	Особые меры предосторожности для пользователей	НЕ ПРИМЕНИМО
	Номер EmS:	НЕ ПРИМЕНИМО
14.7	Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международным кодексом перевозок опасных химических грузов наливом	НЕ ПРИМЕНИМО

Раздел 15: Нормативная информация

15.1 Правила и законодательные акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды для данного вещества или смеси:

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА:

Датский регистрационный номер продукта:	Недоступен
Датский MAL код:	Недоступен
Датский MAL код - смесь:	Недоступен
Шведский регистрационный номер продукта:	Недоступен
Норвежский регистрационный номер продукта:	Недоступен
WGK класс:	3
Directive 2004/42/CE :	Недоступен
Охватывается директивой 2012/18 / ЕС (Севесо III):	НЕ ПРИМЕНИМО
Ограничения продуктов и субстанций согласно приложению XVII регламента (CE) 1907/2006 :	НЕ ПРИМЕНИМО

15.2 Оценка химической безопасности:

Оценка химической безопасности для этого вещества / смеси поставщиком не проводилась.

Раздел 16: Другая информация

Текст для формулировки опасности CLP, указанный в разделе 3 описания каждого ингредиента:

H302	Вредное воздействие при проглатывании.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H331	Токсичное воздействие при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.

ПРИЧИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Это новый паспорт безопасности вещества (ПБВ).

Список использованной литературы

Этот Паспорт безопасности был составлен с данными и информацией из следующих источников:

База данных Ариэль регулированию обеспечивается 3Е корпорации в Копенгагене, Дания;
Комиссия Европейского союза Правила № 1907/2006 по REACH с поправками, внесенными в Регламент Комиссии (ЕС) 2015/830;
Европейский союз (ЕС) № 1272/2008 от классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP Правил) и последующие технические приспособления прогресса (АТФ);
Решение Совета ЕС 2000/532/ЕС и Приложение к нему под названием "Список отходов".

Акроним & ключ сокращения

CLP Регламент CLP (классификация, маркировка и упаковка)
КЕС Комиссия Европейского Союза
ЕС Европейский Союз
США Соединенные Штаты Америки
CAS Химическая реферативная служба
EINECS Европейский перечень существующих химических веществ
REACH Регламент REACH (регистрация, анализ, авторизация и запрет использования химических веществ)
ГСГ Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции
LTEL Предел долговременного воздействия
STEL Предел кратковременного воздействия
OEL Предел воздействия на рабочем месте
ppm Частей на миллион
мг/м³ Миллиграммов на кубический метр
ВПП Величина порогового предела
ACGIH Американская конференция государственных инспекторов по промышленной гигиене
OSHA Администрация профессиональной безопасности и здоровья
PEL Допустимый предел воздействия
ЛОС Летучие органические соединения
г/л Граммы на литр
мг/кг Миллиграммы на килограмм
N/A Не применимо
LD50 Смертельная доза при 50 %
LC50 Смертельная концентрация при 50 %
ЕС50 Полумаксимальная эффективная концентрация
IC50 Полумаксимальная ингибирующая концентрация
PBT Устойчивый биоаккумулятивный токсичный химикат
vPvB Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество
ЕЭС Европейское Экономическое Сообщество
ADR Международная дорожная перевозка опасных грузов
RID Международная железнодорожная перевозка опасных грузов
ООН Организация Объединённых Наций
МКМПОГ Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
ИАТА Международная ассоциация воздушного транспорта
МАРПОЛ Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов, 1973, уточненная протоколом 1978 года
IBC Контейнер для насыпных грузов международного стандарта
RTI раздражение дыхательных путей
NE наркотические эффекты

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь: Отдел технического обслуживания

Информация на этом листе соответствует нашим современным знаниям. Это не является спецификацией и это не гарантирует определенных свойств. Информация предназначена для осуществления общего руководства как для здоровья и безопасности основана на наших знаниях обработки, хранения и использования продукта. Это не относится к необычным или нестандартным использованиям продукта или где инструкции и рекомендации не выполняются.

