



CHRISTEYNS

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Power Classic

Издание: 6.2
Дата пересмотра: 22/03/2016
Страница: 1/5

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

Тип хим. препарата : Смеси
Фирменное название : Power Classic
Код продукта : 659

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

1.2.1. Важные идентифицированные применения

Польза вещества/подготовка : Моющее средство.
Спецификация для промышленного/профессионального использования : Предназначено для профессионального использования

1.2.2. Нежелательные виды применения

Не использует высказался против

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

UAB Christeyns Baltic
Šeimyniškių g. 21
LT-09236 Vilnius - Lithuania
T + 370 698 78318 - F + 370 5 246 2454
info.baltic@christeyns.com - www.christeyns.com

1.4. Аварийный номер телефона

Государственное учреждение "Информационно-консультативный токсикологический центр", Минздравсоцразвития России Moscow
Tel/Fax: 7 (095) 921 68 85

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1 H290
Skin Corr. 1A H314

Полный текст категорий классификации и формулировок об опасности: см. раздел 16

Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия

Нет дополнительной информации

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS05

Сигнальное слово (CLP) :

Опасно

Опасные компоненты :

Гидроксид натрия

Указания об опасности (CLP) :

H290 - Может вызывать коррозию металлов
H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз

Советы по технике безопасности (CLP) :

P280 - Пользоваться средствами защиты глаз, средствами защиты лица, защитными перчатками, защитной одеждой
P303+P361+P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ
P305+P351+P338+P310 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту

2.3. Другие опасности

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Название	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Гидроксид натрия	(Номер CAS) 1310-73-2 (№ EC) 215-185-5 (Индекс № EC) 011-002-00-6 (Регистрационный № REACH) 01-2119457892-27	>= 30	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314

Предельная удельная концентрация:

Название	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация
Гидроксид натрия	(Номер CAS) 1310-73-2 (№ EC) 215-185-5 (Индекс № EC) 011-002-00-6 (Регистрационный № REACH) 01-2119457892-27	(0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 5) Skin Corr. 1A, H314

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Первая помощь - общее	: В случае сомнений или, если симптомы не проходят, всегда обращаться к врачу.
Первая помощь после вдыхания	: Вынести пострадавшего на свежий воздух в тихое место и при необходимости обратиться к врачу.
Первая помощь после контакта с кожей	: Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Немедленно промыть большим количеством воды. В случае недомогания или раздражения кожи проконсультироваться с врачом.
Первая помощь после контакта с глазами	: Незамедлительное промывание водой в течение длительного времени, сохраняя веки широко разведенными (минимум 15 минут). Вызвать экстренную медицинскую помощь.
Заглатывание	: Прополоскать рот водой. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту.

4.2. Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

Акутовое вдыхание влияний	: Не представляет особого риска для окружающей среды в нормальных условиях промышленной гигиены.
Акутовая кожа влияний	: Ожоги.
Акутовые глаза влияний	: Серьезное поражение глаз.
Трасса акутовых влияний устно	: Ожоги.

4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Огнетушащие средства

Приемлемые средства пожаротушения	: В случае пожара в непосредственной близости могут быть использованы любые средства пожаротушения.
-----------------------------------	---

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Взрывоопасность	: Не применимо.
-----------------	-----------------

5.3. Указания по пожаротушению

Специальное защитное оборудование для пожарников	: Использовать автономный дыхательный аппарат, а также защитную одежду.
--	---

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

6.1.1. Для неаварийных бригад

Эвакуировать персонал в безопасное место. См. раздел 8 о применении средств индивидуальной защиты.

6.1.2. Для аварийных бригад

Нет дополнительной информации

6.2. Меры по защите окружающей среды

Не загрязнять подземные и поверхностные воды.

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Абсорбировать утечку песком или землей. Собрать в специально предназначенные закрытые контейнеры для сброса отходов.

6.4. Ссылка на другие разделы

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Не есть, не пить и не курить в местах, где используется вещество. Аварийные фонтаны для промывания глаз должны быть установлены в непосредственной близости от любого места, где имеется риск воздействия. См. раздел 8 о применении средств индивидуальной защиты. Избегать контакта с кожей и глазами.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Хранить только в фабричной емкости. Хранить закрытым в сухом прохладном месте. Recommended storage temperature : > 5°C. При хранении оберегать от мороза.

7.3. Специфические виды конечного использования

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

Нет дополнительной информации

8.2. Ограничение и контроль выдержки

Предохранение от руки	: Перчатки из ПВХ для работы с агрессивными химикатами (соответствующие европейскому стандарту EN 374 или аналогичные).
Предохранение от глаза	: защитные очки с боковыми щитками (EN 166).
Защитное оборудование	: Надеть качественный защитный костюм (DIN-EN 465).
Дыхательное предохранение	: Обеспечить адекватную вентиляцию.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое положение	: Жидкость
Физическое состояние / форма	: Жидкость.
Цвет	: коричневый. Желтый.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Неклассифицировано
pH	: 12.8 ± 0.5 (1%)
Температура плавления	: Неклассифицировано
Температура затвердевания	: Неклассифицировано
Кипя пункт/ Кипя ряд	: >= 100 °C
Горячая точка	: > 98 °C
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Неклассифицировано
Горючесть (твердых тел, газа)	: Не применимо
Граница взрывоопасности	: Неклассифицировано
Давление пара	: Неклассифицировано
Относительная плотность пара при 20 °C	: Неклассифицировано
Относительная плотность	: 1416 ± 25 kg/m ³
Растворимость	: Неклассифицировано
Log Pow	: Неклассифицировано
Температура самовозгорания	: Неклассифицировано
Температура разложения	: Неклассифицировано
Выкопность	: 37 ± 10 mPas (20°C)

9.2. Прочая информация

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. реактивность

Нет дополнительной информации

10.2. Химическая стабильность

Не разлагается при нормальных условиях хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Нет дополнительной информации

10.4. Недопустимые условия

влажный воздух.

10.5. Несовместимые материалы

Никогда не смешивать с другими материалами.

10.6. Опасные продукты разложения

Никакой(ая).

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Химический ожог/раздражение кожи : Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Гидроксид натрия (1310-73-2)	
LC50 рыбы 1	35 (35 - 189) мг/л
ЭК 50 Дафния 1	40,4 мг/л

12.2. Стойкость и разлагаемость

Нет дополнительной информации

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Никакой биоаккумуляции.

12.4. Подвижность в почве

Нет дополнительной информации

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

Нет дополнительной информации

12.6. Другие отрицательные влияния

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Технология обработки отходов

Экология - отходы : Собрать все отходы в специальные, снабженные этикеткой контейнеры и утилизировать в соответствии с местными правилами.

Код в Европейском каталоге отходов (ЕКО) : 20 01 29* - Детергент (моющее средство)

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

14.1. UN номер

№ ООН (ДОПОГ) : 1824

14.2. Официальное название для транспортировки

Правильное имя перевозky груза : НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР

Описание транспортного документа : UN 1824 НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР, 8, II, (E)

14.3. Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту

Класс (ДОПОГ) : 8

Этикетки опасности (ДОПОГ) : 8



14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ООН) : II

14.5. Опасности для окружающей среды

Прочая информация : Отсутствие дополнительной информации.

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

14.6.1. Сухопутный транспорт

Идентификационный номер опасности (номер Кемлер)	: 80
Код классификации (ДОПОГ)	: C5
Категория транспортировки (ДОПОГ)	: 2
Код ограничения проезда через туннели	: E
Ограниченные количества (ДОПОГ)	: 1л
LQ	: LQ22
Освобожденные количества (ДОПОГ)	: E2

14.6.2. Морская доставка

Нет дополнительной информации

14.6.3. Воздушный транспорт

Нет дополнительной информации

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

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. предписания ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Нормы, касающиеся моющих средств : Маркировка содержимого:

Компонент	%
Фосфонаты	<5%

15.1.2. Национальные предписания

Нет дополнительной информации

15.2. оценка безопасности веществ

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Рекомендуется передавать сведения из данного паспорта безопасности в соответствующей форме всем пользователям. Эта информация действительно является наиболее полным и точным изложением сведений, которыми мы располагаем в настоящее время. Данная информация относится только к тому материалу, который указан в ней, и не может распространяться на комбинации с любыми другими продуктами. Настоящий паспорт безопасности материала соответствует требованиям 2006/1907/ЕЕС. Вся ответственность за надлежащее исполнение мер, необходимых согласно действующим юридическим нормам и требованиям, возлагается на пользователя. Компания Christeyps не несет ответственности за любой ущерб или убытки, возникшие в результате использования информации, приведенной в данном паспорте безопасности материала.

ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

ДАТА ПРЕДЫДУЩЕЙ РЕДАКЦИИ : 09/09/2015

ПЕРЕСМОТРЕННАЯ ГЛАВА (ГЛАВЫ) № : 3,13

Полный текст R-, H- и EУН-фраз:

Met. Corr. 1	Коррозивный по отношению к металлам Категория 1
Skin Corr. 1A	химический ожог/раздражение кожи Категория 1A
H290	Может вызывать коррозию металлов
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз