Версия: №1 (21/03/2023)

GEB

DEBOUCHEUR UNIVERSEL



Дата: 21/03/2023 Страница 1/9

Исправление : №4(21/03/2023)

|>

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(Регламент REACH (EC) N°1907/2006 - N°2020/878)

|>РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ

|> 1.1. Идентификатор продукта

Название продукции: DEBOUCHEUR UNIVERSEL

UFI: K0A5-1H1G-C202-28E6

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

N/A

Read the technical data sheet for the operating procedure and an effective result

1.3. Сведения о поставщике

Зарегистрированное имя компании: GEB.

Адрес: CS 62062.95972.ROISSY CDG CEDEX . France. Телефон: 01 48 17 99 99. Факс: 01 48 17 98 00.

geb@geb.fr www.geb.fr

1.4. Телефон экстренной связи: 01 45 42 59 59.

Ассоцияция/организация : INRS.

|>РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ(ЕЙ)

2.1. Классификация вещества или смеси

Согласно Регламенту ЕС № 1272/2008 и его изменениям.

Корродирующее вещество для металлов, категория 1 (Met. Corr. 1, H290).

Разъедание кожи, категория 1A (Skin Corr. 1A, H314).

Опасные воспаления глаз, категория 1 (Eye Dam. 1, H318).

Эта смесь не представляет опасности для окружающей среды. При использовании с соблюдением правил техники безопасности случаи негативного воздействия на окружающую среду не зафиксированы.

2.2. Элементы этикетирования

|> Согласно Регламенту ЕС №° 1272/2008 и его изменениям.

Символы опасности:



GHS05

Предупреждающая надпись:

ОПАСНО

Идентификатор продукта:

EC 215-185-5 SODIUM HYDROXIDE

Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества :

Н290 Может вызывать коррозию металлов

Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Указания по соблюдению мер предосторожности - общие :

Р101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта

или маркировочный знак.

Р102 Держать в месте, не доступном для детей.

Указания по соблюдению мер предосторожности - предупреждение :

Р234 Хранить только в ориги-нальной упаковке.

Р260 Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей.

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ (РЕГУЛИРОВАНИЕ (EC) n° 1907/2006 - REACH)

Версия: №1 (21/03/2023)

P305 + P351 + P338

GEB

DEBOUCHEUR UNIVERSEL

Р264 После работы тщательно вымыть ...

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами

защиты глаз/лица.

Указания по соблюдению мер предосторожности - ликвидация последствий :

загрязненную одежду. Промыть кожу водой [или принять душ].

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь

ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Дата: 21/03/2023 Страница 2/9

Исправление : №4(21/03/2023)

Р310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу/... Р390 Абсорбировать пролившееся вещество, чтобы не допустить повреждение

материалов.

Указания по соблюдению мер предосторожности - хранение :

Р405 Хранить под замком.

Р406 Хранить в коррозионно-стойком контейнере/... контейнере с

коррозионностойким внутренним покрытием.

Указания по соблюдению мер предосторожности - удаление :

P501 Утилизируйте содержимое / контейнер в соответствии с местными

правилами.

> 2.3. Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Смесь не содержит 'вещества с высокой степенью опасности' (SVHC) >= 0.1%, опубликованные Европейским химическим агентством (ECHA) в соответствии со статьей 57 регламента REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

Смесь не отвечает критериям, применимым к смесям PBT (стойким, биоаккумулирующимся и токсичным) или vPvB (высокостойким и высокобиоаккумулирующимся) в соответствии с приложением XIII к регламенту REACH (EC) n° 1907/2006.

Смесь не содержит веществ >= 0,1% со свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, в соответствии с критериями Делегированного Регламента Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Регламента Комиссии (ЕС) 2018/605.

|>РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2. Смеси

|> Cостав :

| r 000142 t | | | |
|-------------------------|------------------------------|------------|----------------|
| Идентификация | Классификация (СЕ) 1272/2008 | Примечание | % |
| INDEX: 011_002_006A | GHS05 | [1] | 15 <= x% <= 30 |
| CAS: 1310-73-2 | Dgr | | |
| EC: 215-185-5 | Met. Corr. 1, H290 | | |
| REACH: 01-2119457892-27 | Skin Corr. 1A, H314 | | |
| | | | |
| SODIUM HYDROXIDE | | | |

> Пределы удельной концентрации:

| Обозначение | Пределы удельной концентрации | ATE |
|-------------------------|------------------------------------|-----|
| INDEX: 011_002_006A | Skin Corr. 1A: H314 C>= 5% | |
| CAS: 1310-73-2 | Skin Corr. 1B: H314 2% <= C < 5% | |
| EC: 215-185-5 | Skin Irrit. 2: H315 0.5% <= C < 2% | |
| REACH: 01-2119457892-27 | Eye Dam. 1: H318 C>= 2% | |
| | Eye Irrit. 2: H319 0.5% <= C < 2% | |
| SODIUM HYDROXIDE | | |

Информация о компонентах:

(Полный текст фраз: см. Раздел 16)

[1] Вещество, по которому установлены пороговые значения воздействия на рабочем месте.

Дата: 21/03/2023 Страница 3/9 Исправление: №4(21/03/2023)

DEBOUCHEUR UNIVERSEL

РАЗДЕЛ 4 : МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Обращение к врачу является общим правилом в случае появления сомнений или выраженных симптомов.

НИКОГДА не давайте что-либо проглатить человеку в бессознательном состоянии.

4.1. Описание мер первой помощи

В случае попадания брызг или контактов с глазами:

Мойте тщательно с мягкой, чистой водой в течении 15 минут, держа веки глаз открытыми.

Невзирая на исходное состояние, направьте пострадавшего к офтальмологу и покажите ему этикетку.

В случае попадания брызг или контакта с кожей:

Немедленно снимите всю загрязненную или обрызганную одежду.

Будьте внимательны и не допускайте попадания продукта на кожу, одежду, часы, обувь и т. д.

В случае значительных размеров загрязнённой области и/или повреждений кожного покрова, необходимо проконсультироваться у доктора или доставить пострадавшего в госпиталь.

В случае проглатывания:

Не даватьчто-либо проглотить пострадавшему.

Немедленно обратитесь к врачу и предъявите ему этикетку вещества.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Данных нет.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

Данных нет.

РАЗДЕЛ 5 : МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Неогнеопасный.

5.1. Средства тушения

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Огонь часто приводит к образованию густого чёрного дыма. Продукты разложения могут быть опасны для здоровья.

Не вдыхать дым.

При пожаре могут образоваться:

- моноксид углерода (СО);
- углекислый газ (СО2);

5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Из-за токсичности газа, выделяющегося при термическом разложении продуктов, пожарники должны быть экипированы автономными, изолированными дыхательными аппаратами.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ

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

Ознакомьтесь с перечнем мер предосторожности, приведённым в разделах 7 и 8.

Для тех, у кого нет специальной экипировки

Избегайте каких-либо контактов с кожей и глазами.

Для тех, кто в специальной экипировке

Персонал будет экипирован соответствующими индивидуальными средствами защиты (см. раздел 8).

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Удерживать и собирать вещества, которые растеклись, с помощью негорючих сорбентов, например: песка, земли, вермикулита диатомовой земли в бочках для последующего уничтожения отходов.

Не допускать попадания каких либо материалов в канализационную систему или систему водоснабжения.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Нейтрализуйте кислотным нейтрализатором.

В случае загрязнения поверхности земли, следует немедленно удалить продукт смешивая его с инертными и негорючими абсорбирующими материалами, промыть загрязнённую область избытком воды.

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ (РЕГУЛИРОВАНИЕ (ЕС) n° 1907/2006 - REACH)

Версия: №1 (21/03/2023)

GEB

DEBOUCHEUR UNIVERSEL

Дата: 21/03/2023 Страница 4/9

Исправление : №4(21/03/2023)

Чистить предпочтительно с детергентами, не использовать растворители.

6.4. См. другие разделы

Данных нет.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

Предписания, которые относятся к складам, касаются также цехов, где используется эта смесь.

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Тщательно мыть руки после каждого контакта с веществом.

Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду.

В цехах, где постоянно проводятся манипуляции со смесями необходимо предусмотреть дополнительные душевые кабины и источники для промывания глаз.

Меры пожаробезопасности:

Исключить доступ персонала не имеющего разрешения.

Рекомендованные процедуры и оборудование:

О средствах индивидуальной защиты, см. раздел 8.

Соблюдайте меры предосторожности приведённые на этикетке, а так же меры по технике безопасности на производстве.

Запрещённые процедуры и оборудование:

Запрещается курить, пить и принимать пищу в помещениях, где используется смесь.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Данных нет.

Хранение

Держать в недоступном для детей месте.

Упаковка

Всегда хранить в упаковке сделанной из материала идентичного материалу оригинальной упаковки

7.3. Конечное и особенное использование

Данных нет.

>РАЗДЕЛ 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1. Параметры контроля

Граничные значения профессионального воздействия:

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

| | CAS | TWA: | STEL: | предел: | определение: | критерии: | | | |
|--|-----------|------|-------|---------|--------------|-----------|--|--|--|
| | 1310-73-2 | | | 2 mg/m3 | | | | | |
| - Франция (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021): | | | | | | | | | |

| CAS | VME-ppm: | VME-mg/m3: | VLE-ppm: | VLE-mg/m3: | примечания: | TMP N°: |
|-----------|----------|------------|----------|------------|-------------|---------|
| 1310-73-2 | - | 2 | - | - | - | - |

8.2. Контроль воздействия

Меры по индивидуальной защите, в частности оборудование индивидуальной защиты

Использовать чистую индивидуальную экипировку и поддерживать ее в надлежащем состоянии.

Хранить экипировку индивидуальной защиты в чистом месте вдали от рабочей зоны.

Во время пользования не есть, не пить и не курить. Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду. Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых местах.

- для защиты глаз/лица

Избегайте контакта с глазами.

Используйте защиту для глаз, разработанную против разбрызгивания жидкостей.

Во время работы с веществами необходимо надевать защитные очки с боковой защитой в соответствии с требованием нормы EN166.

В случае повышенной опасности использовать защитную маску для лица.

Ношение обыкновенных очков не гарантирует защиты глаз.

GEB

ACH) Дата: 21/03/2023 Страница 5/9 Исправление: №4(21/03/2023)

DEBOUCHEUR UNIVERSEL

Тем, кто пользуется контактными линзами, рекомендуется во время работы применять корригирующие стекла, поскольку линзы могут подвергнуться воздействию раздражающих паров.

Предусмотреть источники воды для промывания глаз в цехах, где постоянно ведется работа с веществами.

|> - Защита рук

Использовать защитные перчатки стойкие к химическим веществам в соответствии с требованием нормы EN ISO 374-1.

Выбор перчаток должен осуществляться в соответствии с видом и длительностью выполняемых операций на рабочем месте.

Выбор защитных перчаток осуществляется в соответствии с видом работы, выполняемой на рабочем месте: во избежание порезов проколов, термических поражений при работе с другими химическими веществами необходимы меры физической защиты и хорошая сноровка при выполнении различных операций.

Рекомендуемый вид перчаток

- натуральный латекс
- бутадиен-акронитрильный каучук (NBR)
- полихлорвинил
- бутилкаучук (сополимерный изобутилен-изопрен)

|> - Защита тела

Избегать контакта с кожей.

Носите подходящую защитную одежду.

Соответствующий тип защитной одежды:

В случае возможных сильных выбросов химических веществ в соответствии с требованиями нормы EN14605/A1 носить герметическую спецодежду (тип 3), стойкую к химическим жидкостям.

С целью предотвращения всякого контакта с кожей и во избежание возможного загрязнения носить противохимическую спецодежду (тип 6) в соответствии с требованиями нормы EN13034/A1.

Носите подходящую защитную одежду, особенно комбинзон и ботинки. Они должны быть в хорошем состоянии и почищены после использования.

Персонал должен постоянно носить чистую спецодежду.

После контакта с веществом все загрязненные участки тела необходимо промыть.

>РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация о главных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние

Физическое состояние: текучая жидкость

|> Цвет

Не указано

|> Запах

Порог осязаемости: не определена

Температура плавления

Точка/интервал слияния: 0 °C.

|> Температура застывания

Точка замерзания/Интервал замерзания: не определена

|> Температура кипения или начальная температура кипения и интервал температур кипения

Точка/интервал кипения:

100 °C.

|> Воспламеняемость

Противовозгораемость (твердое газообразное): не определена

|> Верхний и нижний пределы взрываемости

Опасность взрыва, нижайший предел взрывоопасности (%): не определена Опасность взрыва, наивысший предел взрывоопасности (%): не определена

|> Температура вспышки

Интервал точки вспышки: не применимо.

Температура самовоспламенения

Температура самовоспламенения: не применимо

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ (РЕГУЛИРОВАНИЕ (EC) n° 1907/2006 - REACH)

Версия: №1 (21/03/2023)

GEB

DEBOUCHEUR UNIVERSEL

Температура разложения

Точка/интервал распада: не применимо

|> pH

pH: 13.50.

сильно щелочной

Дата: 21/03/2023 Страница 6/9 Исправление: №4(21/03/2023)

РН в водинистом растворе не определена

|> Кинематическая вязкость

Вязкость: $v < 7 \text{ mm2/s } (40^{\circ}\text{C})$

> Растворимость

 Растворимость в воде:
 Растворим

 Растворимость жира:
 не определена

|> Коэффициент распределения октанола-п в воде (логарифмическое значение)

Коэффициент раздела: октановое число/вода: не определена

|> Давление пара

Давление пара (50° C): Ниже 110 кРа (1.10 бар).

Плотность и/или относительная плотность

Плотность: 1.33

|> Относительная плотность паров

Плотность пара: не определена

9.2. Прочая информация

VOC (g/l): 0.665

|> 9.2.1. Информация о классах физических опасных факторов

Данных нет.

|> 9.2.2. Другие характеристики безопасности

Данных нет.

|> Образование взрывоопасной пыли / воздушной смеси

характеристика частиц пыли: не определена Максимальное давление, создаваемое взрывом: не определена Индекс воспламенения пыли (Kst): не определена Минимальная энергия воспламенения: не определена MEC/LEL: не определена

|> Интенсивность парообразования

Коэффициент испарения: 0.300

РАЗДЕЛ 10: УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Смесь по своим химическим свойствам агрессивна и может разъедать металлы.

10.2. Химическая устойчивость

Эта смесь стабильна при работе и рекомендованном хранении, см. раздел 7.

10.3. Возможность опасных реакций

Данных нет.

10.4. Условия, которых следует избегать

Избегать:

- мороза.

10.5. Несовместимые материалы

Данных нет.

10.6. Опасные продукты разложения

При термическом разложении может выделяться/образовываться:

- моноксид углерода (СО);

Дата: 21/03/2023 Страница 7/9 Исправление: №4(21/03/2023)

DEBOUCHEUR UNIVERSEL

- углекислый газ (СО2);

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о классификации факторов опасности согласно нормам (ЕС) 1272/2008

При контакте до трех минут может вызвать необратимые заболевания кожи, такие как видимый некроз эпидермы и, собственно, кожи.

Могут проявляться нарывы, кровотечения, струпы, и после 14 дней наблюдается обесцвечивание кожи в результате ее побеления, а также облысение и шрамы.

11.1.1. Вещества

Отсутствуют какие-либо сведения о токсикологических свойствах этих веществ.

11.1.2. Смеси

Нет никаких сведений о токсикологических свойствах этой смеси.

11.2. Информация о других факторах опасности

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

12.1.2. Смеси

Нет никаких сведений о водной токсичности этой смеси.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Данных нет.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данных нет.

12.4. Мобильность в почве

Данных нет.

12.5. Результаты оценок РВТ и vPvB

Данных нет.

12.6. Свойства, нарушающие работу эндокринной системы

Данных нет.

12.7. Другие неблагоприятные эффекты

Данных нет.

РАЗДЕЛ 13: ИНФОРМАЦИЯ ОБ УДАЛЕНИИ

Соответствующая переработка отходов смеси или ее емкости должна осуществляться в соответствии с требованиями директивы 2008/98/CE.

13.1. Методы удаления

Не выливать в канализационную или сточную системы.

Отбросы переработки:

Переработка отходов должна осуществляться без угрозы для здоровья человека или окружающей среды, а именно без создания риска для воды, воздуха, почвы, фауны и флоры.

Переработка и утилизация отходов в соответствии с действующим законодательством должны осуществляться сертифицированными сборщиками или компаниями

Не загрязнять отбросами почву или воду. Не уничтожать отбросы в условиях окружающей среды

Загрязненные упаковки:

Полностью удалить содержимое из тары. сохранить этикетки.

Прибегать к услугам компаний, уполномоченных по уничтожению отходов

GEB

2006 - REACH) Дата: 21/03/2023 Страница 8/9 Исправление: №4(21/03/2023)

DEBOUCHEUR UNIVERSEL

|>РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перевозить продукт в соответствии с маркировкой ADR- дорожный, RID- железнодорожный, IMDG- морской, ICAO/IATA- воздушный транспорт (ADR 2023 - IMDG 2020 [40-20] - ICAO/IATA 2023 [64]).

14.1. Номер по классификации ООН или идентификационный номер

1824

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

UN1824=НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

- Классификация:



8

14.4. Группа упаковки

П

14.5. Экологические опасности

_

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

| > | ADR/RID | Класс | Код | Номер | Марк. | Опред. | LQ | Dispo. | EQ | Кла. | тоннель |
|---|---------|-------|-----|-------|-------|--------|-----|--------|----|------|---------|
| | | 8 | C5 | II | 8 | 80 | 1 L | - | E2 | 2 | E |
| | | | • | | | | | | | | |

| _ | IMDG | Класс | 2°Марк | Номер | LQ | EMS | Dispo. | EQ | Stowage | Segregation |
|---|------|-------|--------|-------|-----|----------|--------|----|------------|-------------|
| - | | | | | | | | | Handling | |
| | | 8 | - | II | 1 L | F-A. S-B | - | E2 | Category A | SGG18 SG35 |

| IATA | Класс | 2°Марк. | Номер | Пасс. | Пасс. | Груз. | Груз. | Прим. | EQ |
|------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----|
| | 8 | _ | II | 851 | 1 L | 855 | 30 L | A3 A803 | E2 |
| | 8 | _ | II | Y840 | 0.5 L | - | - | A3 A803 | E2 |

В случае ограниченного количества, см. раздел 2.7 OACI/IATA и главу 3.4 ADR и IMDG.

14.7. Морская перевозка навалочных грузов согласно положениям ММО

Данных нет.

>РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

|> Информация о классификации и маркировке, изложенная в разделе 2:

Были учтены следующие документы:

Регламент (EC) N° 1272/2008, видоизмененный регламентом (EC) N° 2022/692 (ATP 18)

|> Информация об упаковке:

Данных нет.

> Ограничения налагаются в соответствии с Титулом VIII Регламента (EC) 1907/2006 REACH:

Смесь не содержит веществ с ограничением по количеству использования в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006 (REACH): https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

|> Прекурсоры взрывчатых веществ:

Смесь не содержит веществ, подпадающих под действие Регламента (ЕС) 2019/1148 о маркетинге и использовании прекурсоров взрывчатых веществ.

Специальные меры предосторожности:

Данных нет.

В случае освобожденного количества, см. раздел 2.6 OACI/IATA и главу 3.5 ADR и IMDG.

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ (РЕГУЛИРОВАНИЕ (ЕС) n° 1907/2006 - REACH)

Версия: №1 (21/03/2023)

GEB

ACH) Дата: 21/03/2023 Страница 9/9 Исправление: №4(21/03/2023)

DEBOUCHEUR UNIVERSEL

15.2. Оценка химической безопасности

Данных нет.

>РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Так как условия конкретного применения нам не известны, информация, представленная в данном сертификате безопасности, основывается на текущем уровне наших знаний, на национальных и общих нормах.

Смесь не должна использоваться не по назначению, указанном в разделе 1, без предварительного получения письменных инструкций по работе с ней.

Пользователь несёт ответственность за выполнение всех мер, необходимых в соответствии с нормами законодательства и местными правилами.

Сведения, содержащиеся в настоящей справке по безопасности, должны рассматриваться как описание требований безопасности, которые относятся к этой смеси, и не рассматриваться как описание ее свойств.

Формулировка(и) фраз, упомянутых в разделе 3:

Н290 Может вызывать коррозию металлов

Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

|> Сокращения:

REACH: Регистрация, оценка, авторизация и Ограничение химических веществ

UFI: Уникальная формулировка для идентификации.

STEL: Short-term exposure limit TWA: Time Weighted Averages

ТМР: Перечень профессиональных заболеваний (Франция)

VLE: Величина ограничения воздействия.

VME: Средняя величина ограничения воздействия.

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.

IMDG: Международный морской кодекс по перевозке опасных грузов.

ІАТА: Международная ассоциация воздушного транспорта.

ОАСІ: Международная организация гражданской авиации.

RID: Нормы, касающиеся международной перевозки опасных грузов по железной дороге.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS05: Коррозия

PBT - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное.

vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.

SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.

|> Модификация по сравнению с предыдущей версией