



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
WALKER - PENETRATING FLUID

Страница: 1

Дата составления: 12/05/2015

Номер редакции: 1

Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: WALKER - PENETRATING FLUID

Код продукта: 1470

1.2. Соответствующее идентифицированное применение вещества или препарата и не рекомендуемое использование

Использование вещества: PC24: Смазки, консистентные смазки и смазки для литейных форм.

1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности

Название компании: Granville Oil & Chemicals Ltd.
Unit 29 Goldthorpe Industrial Estate
Goldthorpe
Rotherham
South Yorkshire
S63 9BL
United Kingdom

Телефон: +44 (0)1709 890099

Факс: +44 (0)1709 891121

Email: technical@granvilleoil.com

1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи

Тел. в случае аварийных ситуаций: +44 (0)1709 890099
(только в часы работы)

Раздел 2: Оценка риска для здоровья

2.1. Классификация вещества или препарата

Классификация (CLP): Flam. Aerosol 1: H222; -: H229

Неблагоприятные воздействия: Легко воспламеняющиеся аэрозоли.

2.2. Элементы маркировки

Элементы марк.:

Характеристика опасности: H222: Легко воспламеняющиеся аэрозоли.

Сигнальные слова: Опасно

Знаки опасности: GHS02: Пламя



Характеристика предосторожн: P102: Держать в месте, не доступном для детей.
P210: Беречь от поверхностей. - Не курить.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

WALKER - PENETRATING FLUID

Страница: 2

P211: Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания.

P251: Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования.

P410+412: Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50 °C.

2.3. Другие виды риска:

СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым и токсичным веществом.

Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

3.2. Препараты

Опасные ингредиенты:

ALIPHATIC DISTILLATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
265-150-3	64742-48-9	-	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304	30-50%

BUTANE

203-448-7	106-97-8	Вещество с ориентировочным безопасным уровнем воздействия, установленным Европейским сообществом.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	10-30%
-----------	----------	---	-------------------------------------	--------

SODIUM SULPHONATE - REACH No. 01-2119527859-22-0000

271-781-5	68608-26-4	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%
-----------	------------	---	--------------------	-------

Раздел 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Контакт с кожей: Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

Контакт с глазами: Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут. Обратитесь к врачу.

Проглатывание: Прополощите рот водой. Если пострадавший находится в сознании, немедленно дайте выпить пол-литра воды. Обратитесь к врачу.

Вдыхание: При случайном вдыхании паров вынесите пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание стало булькающим, обеспечьте пострадавшему сидячее положение и дайте вдыхать кислород, если имеется. Обратитесь к врачу.

4.2. Наиболее важные симптомы и нарушения, как острые, так и отдаленные

Контакт с кожей: Симптомы отсутствуют.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота.

Проглатывание: Может вызывать раздражение горла. Могут появиться тошнота и боли в области желудка. Может начаться рвота.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

WALKER - PENETRATING FLUID

Страница: 3

Вдыхание: Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди. Могут появиться тошнота и боли в области желудка. Может начаться рвота. Может наблюдаться потеря сознания.

Отдаленные рез. воздействия: Может возникать головная боль и наблюдаться общее недомогание.

4.3. Указание о срочной медицинской помощи и необходимые специальные методы лечения

Меры срочной помощи лечение: Неприменимо.

Раздел 5: Меры пожарной безопасности

5.1. Огнегасящие составы

Огнегасящие составы: Используйте средства тушения в соответствии с характером пожара. Сухие порошковые химикаты. Для охлаждения контейнеров используйте водяные брызгала.

5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

Риски при воздействии: Чрезвычайно легко воспламеняется. При горении выделяет токсичные газы. Пары могут распространяться на значительное расстояние, достигая источников возгорания, что может привести к обратному удару пламени.

5.3. Рекомендации для пожарных

Рекомендации для пожарных: Работайте в изолирующем противогазе. Работайте в защитной одежде во избежание контакта с кожей и глазами.

Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе

6.1. Меры личной предосторожности, индивидуальные средства защиты и порядок действий в аварийной обстановке

Меры личной предосторожн: Информацию об индивидуальных средствах защиты см. в разделе 8 ПБ. Разметьте загрязненную зону предупредительными знаками и не допускайте на нее посторонних. Устраните все источники возгорания.

6.2. Меры экологической безопасности

Меры экологич. безопасности: Не выливайте в канализацию и дренажную систему. Локализируйте разливы при помощи валиков.

6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки

Методы очистки: Впитайте с помощью сухой земли или песка. Перенесите в закрывающийся маркированный контейнер для сбора отходов для последующей утилизации соответствующим методом.

6.4. Ссылки на другие разделы

Ссылки на другие разделы: См. в разделе 8 ПБ.

Раздел 7: Правила обращения и хранения

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
WALKER - PENETRATING FLUID

Страница: 4

7.1. Меры предосторожности при работе

Правила обращения: Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны. Курение запрещено.
Используйте взрывобезопасный инструмент. Избегайте непосредственного контакта с веществом.

7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Условия хранения: Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Храните вдали от источников возгорания. Храните вдали от прямого солнечного света. Убедитесь, что осветительное и электрическое оборудование не является источником возгорания.

Соответствующая упаковка: Необходимо хранить только в упаковке предприятия-изготовителя.

7.3. Специальное конечное назначение

Специальное конечное назначение: Данные отсутствуют.

Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

8.1. Контролируемые параметры

Воздействие на организм: Данные отсутствуют.

8.2. Предотвращение воздействия на организм

Инженерные мероприятия: Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны.
Защита органов дыхания: Защиты органов дыхания не требуется.
Защита рук: Защитные перчатки.
Защита глаз: Защитные очки.
Средства защиты кожи: Защитная одежда.

Раздел 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Аэрозоль
Запах: Характерный запах
Растворимость в воде: Нерастворим
Температура вспышки: -74
Относительная плотность: 0.664
VOC g/l: 943

9.2. Прочая информация

Прочая информация: Неприменимо.

Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Реакционная способность: Стоек при рекомендуемых условиях транспортировки и хранения.

10.2. Химическая стойкость

Химическая стойкость: Стойкий при нормальных условиях. Стойкий при комнатной температуре.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

WALKER - PENETRATING FLUID

Страница: 5

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции: При обычных условиях транспортировки и хранения опасные реакции не протекают.
При воздействии условий и материалов, перечисленных ниже, может происходить разложение.

10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Нагрев. Открытое пламя. Источники возгорания.

10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы: Сильные окислители. Сильные кислоты.

10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения: При горении выделяет токсичные газы: углекислый газ / угарный газ.

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом действии

Значения токсичности: Данные отсутствуют.

Симптомы / пути поступления в организм

Контакт с кожей: Симптомы отсутствуют.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота.

Проглатывание: Может вызывать раздражение горла. Могут появиться тошнота и боли в области желудка. Может начаться рвота.

Вдыхание: Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди. Могут появиться тошнота и боли в области желудка. Может начаться рвота. Может наблюдаться потеря сознания.

Отдаленные рез. воздействия: Может возникать головная боль и наблюдаться общее недомогание.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Значения экотоксичности: Данные отсутствуют.

12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: Подвергается биологическому разложению.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Пот. биоаккумуляции: Возможность биоаккумуляции отсутствует.

12.4. Подвижность в почве

Подвижность: Нерастворим в воде.

12.5. Результаты оценки принадлежности к PBT и vPvB

Оценка СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумуляруемым и токсичным веществом.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

WALKER - PENETRATING FLUID

Страница: 6

12.6. Прочие вредные воздействия

Прочие вредные воздействия: Данные отсутствуют.

Раздел 13: Рекомендации по утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Метод утилизации: Перенесите в соответствующий контейнер и организуйте передачу компании, специализирующейся на утилизации отходов.

Утилизация упаковки: Утилизируйте как обычные промышленные отходы.

Обратите внимание: Пользователю следует иметь в виду, что возможно существование местных и национальных положений относительно порядка утилизации.

Раздел 14: Транспортирование

14.1. Номер ООН

Номер ООН: UN1950

14.2. Правильное техническое название по стандартной международной торговой классификации ООН

Наименование: AEROSOLS

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

Оп. при транспортировке: 2

14.4. Упаковочная группа

14.5. Опасность для окружающей среды

Опасен для окруж. среды: Нет

Marine pollutant: Нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Особые меры пред: В особых мерах предосторожности нет необходимости.

Ограничения проезда через туннели: D

Категория транспортного средства: 2

Раздел 15: Инструктивная информация

15.1. Директивы и законодательные нормы по охране труда, технике безопасности

Особые правила: Неприменимо.

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка хим. безопасности: Оценка химической безопасности вещества или смеси поставщиком проведена не была.

Раздел 16: Прочая информация

Прочая информация

Прочая информация: Этот перечень мер безопасности составлен по директиве 453/2010.

* обозначает текст в данном ПБ (паспорте безопасности), измененный после выпуска последней редакции этого документа.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

WALKER - PENETRATING FLUID

Страница: 7

Юридич. отказ от претензий: По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.