

GLASSFLO 785 PART B

Страница: 1

Дата составления: 05/09/2014

Дата выпуска новой редакции: 08/05/2018

Номер редакции: 9

Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: GLASSFLO 785 PART B

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

1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности

Название компании: ROCOL

ROCOL House Swillington

Leeds

West Yorkshire LS26 8BS

ENGLAND

Телефон: +44 (0) 113 232 2700 **Факс:** +44 (0) 113 232 2740

Email: customer-service@rocol.com

1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи

л. в случае аварийных ситуаций: +44 (0) 113 232 2600

Раздел 2: Оценка риска для здоровья

2.1. Классификация вещества или препарата

Классификация (CLP): Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318

Неблагоприятные воздействия: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Может вызывать

аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезные повреждения глаз.

2.2. Элементы маркировки

Элементы марк.:

Характеристика опасности: Н314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Н317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н318: Вызывает серьезные повреждения глаз.

Знаки опасности: GHS05: Коррозия

GHS07: Восклицательный знак





Сигнальные слова: Опасно

GLASSFLO 785 PART B

Страница: 2

Характеристика предосторожн: Р260: Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/ аэрозолей.

Р301+330+331: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.

Р280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами

защиты глаз/лиц.

Р272: Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.

Р301+312: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту при плохом самочувствии.

Р303+361+353: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой.

Р304+340: ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

Р305+351+338: 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.

Р310: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту.

Р333+313: При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

Р363: Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

Р405: Хранить под замком.

Р501: Удалить содержимое-контейнер в.

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:

2,2'-IMINODIETHYLAMINE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
203-865-4	111-40-0	· -	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317	10-30%

Раздел 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Контакт с кожей: Немедленно снять всю загрязненную одежду и обувь во избежание их прилипания к коже. Немедленно промойте большим количеством воды с мылом. В случае ожогов или симптомов отравления доставьте пострадавшего в лечебное учреждение.

GLASSFLO 785 PART B

Страница: 3

Проглатывание: Не вызывайте рвоту. Давайте пострадавшему по 1 чашке воды каждые 10 минут.

Срочно доставьте пострадавшего в лечебное учреждение.

Вдыхание: Срочно доставьте пострадавшего в лечебное учреждение.

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

Контакт с кожей: Может вызывать сильные ожоги. Могут образоваться волдыри. Могут

наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

Контакт с глазами: Может иметь место ожог роговицы. Может вызывать необратимые повреждения.

Проглатывание: Вокруг губ может наблюдаться химический ожог. Может иметь место рвота с

примесью крови. Может наблюдаться кровотечение изо рта и носа.

Вдыхание: Может появиться одышка с чувством жжения в горле. Могут наблюдаться

раздражение горла и чувство стеснения в груди. Воздействие может

вызывать кашель или хриплое дыхание.

Отдаленные рез. воздействия: Данные отсутствуют.

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

Меры срочной помощи лечение: Данные отсутствуют.

Раздел 5: Меры пожарной безопасности

5.1. Огнегасящие составы

Огнегасящие составы: Спиртостойкая пена. Углекислый газ. Сухие порошковые химикаты. Водяной туман.

5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

Риски при воздействии: При горении выделяет токсичные газы: углекислый газ / угарный газ. При

горении выделяет токсичные газы, оксиды азота.

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 обстановк

Меры личной предосторожн: Не предпринимайте никаких действий, не надев предварительно

соответствующую защитную одежду - см. раздел 8 ПБ.

6.2. Меры экологической безопасности

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

6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки

Методы очистки: Очистка должна проводиться только силами квалифицированного персонала,

знакомого со свойствами соответствующего вещества. Впитайте с помощью сухой

земли или песка. Вымойте место разливания большим количеством воды.

GLASSFLO 785 PART B

Страница: 4

Перенесите в закрывающийся маркированный контейнер для сбора отходов для последующей утилизации соответствующим методом. Сведения о соответствующем способе утилизации см. в разделе 13 ПБ.

6.4. Ссылки на другие разделы

Ссылки на другие разделы: См. в разделе 8 ПБ. См. в разделе 13 ПБ.

Раздел 7: Правила обращения и хранения

7.1. Меры предосторожности при работе

Правила обращения: Избегайте непосредственного контакта с веществом. Обеспечьте достаточную

вентиляцию рабочей зоны. Не работайте с материалом в замкнутом пространстве.

Избегайте образования и распространения туманов вещества в воздухе.

7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Условия хранения: Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Держать крышку контейнера

плотно закрытой.

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

7.3. Специальное конечное назначение

Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

8.1. Контролируемые параметры

Опасные ингредиенты:

2,2'-IMINODIETHYLAMINE

Безопасные уровни воздействия на рабочем месте: Взвешенная пыль

	8 ч	15 мин	8 ч	15 мин
RU	0.3 mg/m3	-	-	-

8.2. Предотвращение воздействия на организм

Инженерные мероприятия: Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны.

Защита органов дыхания: На случай аварийных ситуаций должен иметься изолирующий противогаз.

Защита рук: Перчатки из ПВХ. Непроницаемые перчатки.

Защита глаз: Плотно прилегающие защитные очки. Защитные очки с боковыми щитками. В

непосредственной близости от рабочего места должен быть установлен фонтанчик

для промывания глаз.

Средства защиты кожи: Непромокаемая защитная одежда. Резиновый фартук. Резиновые сапоги.

Для окружающей среды: Требования согласно системе контроля за состоянием окружающей среды см. в

законодательстве конкретного государства-члена.

Раздел 9: Физические и химические свойства

GLASSFLO 785 PART B

Страница: 5

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Жидкость

Цвет: Бледно-желтый

Скорость испарения: Незначительный **Растворимость в воде:** Малорастворим

Вязкость: Вязкий

Температура кипения: >190 Температура вспышки: 100

Давление паров: <1.0mm Hg at 21C Относительная плотность: 1.09

Значение рИ: <7

9.2. Прочая информация

Прочая информация: Данные отсутствуют.

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.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции: При обычных условиях транспортировки и хранения опасные реакции не протекают.

10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Нагрев.

10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы: Сильные окислители. Сильные кислоты.

10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения: При горении выделяет токсичные газы. При горении выделяет токсичные газы,

оксиды азота. При горении выделяет токсичные газы: углекислый газ /

угарный газ.

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом действии

Значения токсичности:

Путь поступления	Биологический вид	Испытание	Значение	Единицы
ORAL	-	-	2820.69	mg/kg
DERMAL	-	-	3793.1	mg/kg

GLASSFLO 785 PART B

Страница: 6

Опасные ингредиенты:

2,2'-IMINODIETHYLAMINE

IPR	RAT	LD50	74	mg/kg
ORL	MUS	LD50	970	mg/kg
ORL	RAT	LD50	970	mg/kg

Характерные для вещества факторы риска:

Опасность	Путь поступления	Основание
Разъедающее и раздражающее действие на кожу	DRM	Опасен: расчетное значение
Серьезное поражение или раздражение глаз	OPT	Опасен: расчетное значение
Сенсибилизация дыхательной системы и кожи	DRM	Опасен: расчетное значение

Симптомы / пути поступления в организм

Контакт с кожей: Может вызывать сильные ожоги. Могут образоваться волдыри. Могут

наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

Контакт с глазами: Может иметь место ожог роговицы. Может вызывать необратимые повреждения.

Проглатывание: Вокруг губ может наблюдаться химический ожог. Может иметь место рвота с

примесью крови. Может наблюдаться кровотечение изо рта и носа.

Вдыхание: Может появиться одышка с чувством жжения в горле. Могут наблюдаться

раздражение горла и чувство стеснения в груди. Воздействие может

вызывать кашель или хриплое дыхание.

Отдаленные рез. воздействия: Данные отсутствуют.

Прочая информация: Неприменимо.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Значения экотоксичности: Данные отсутствуют.

12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: Данные отсутствуют.

12.3. Потенциал биоаккумулирования

Пот. биоаккумулирования: Данные отсутствуют.

12.4. Подвижность в почве

Подвижность: Нерастворим в воде.

12.5. Результаты оценки принадлежности к РВТ и vPvB

Оценка СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым и токсичным

веществом.

GLASSFLO 785 PART B

Страница: 7

12.6. Прочие вредные воздействия

Раздел 13: Рекомендации по утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Метод утилизации: Перенесите в соответствующий контейнер и организуйте передачу компании,

специализирующейся на утилизации отходов.

Операции по регенерации: Неприменимо.

Утилизация упаковки: Захороните на полигоне захоронения отходов или иным методом, предусмотренным для

опасных и токсичных отходов.

Обратите внимание: Пользователю следует иметь в виду, что возможно существование местных и

национальных положений относительно порядка утилизации.

Раздел 14: Транспортирование

14.1. Номер ООН

Homep OOH: UN2735

14.2. Правильное техническое название по стандартной международной торговой классификации ООН

Наименование: ÀÌÈÍÛ ÆÈÄÊÈÅ ÊÎĐĐÎÇÈÎÍÍÛÅ, Í.Ó.Ê.

(DIETHYLENETRIAMINE(DETA))

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

Оп. при транспортировке: 8

14.4. Упаковочная группа

Упаковочная группа: III

14.5. Опасность для окружающей среды

Опасен для окруж. среды: Нет Marine pollutant: Нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

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 2015/830.

* обозначает текст в данном ПБ (паспорте безопасности), измененный после выпуска

последней редакции этого документа.

(продолжение...)

GLASSFLO 785 PART B

Страница: 8

Фразы в разделе 2 / 3: Н302: Вредно при проглатывании.

Н312: Наносит вред при контакте с кожей.

Н314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Н317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н318: Вызывает серьезные повреждения глаз.

Юридич. отказ от претензий: По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтом

должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не

несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с

вышеупомянутым продуктом.