# BANDE DE REPARATION

Дата: 02/10/2024 Страница 1/10 Исправление: №5(20/10/2023)



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

# |>РАЗДЕЛ 1 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ

### 1.1. Идентификатор продукта

Название продукции: BANDE DE REPARATION

UFI: 901A-KY42-S40G-0R0G

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

N/A

# 1.3. Сведения о поставщике

Зарегистрированное имя компании: GEB.

Адрес : CS 62062.95972.ROISSY CDG CEDEX . France. Телефон : +33 1 48 17 99 99. Факс : +33 1 48 17 98 00.

geb@geb.fr www.geb.fr

# 1.4. Телефон экстренной связи: +33 1 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.

Высокотоксичное при попадании через рот, категория 4 (Acute Tox. 4, H302).

Вызывает раздражение дыхательных путей, категория 1 (Resp. Sens. 1, H334).

Раздражение кожи, категория 1 (Skin Sens. 1, H317).

Оказывает токсичное воздействие на определенные органы (одноразовое воздействие), категория 3 (STOT SE 3, H335).

Эта смесь не представляет физической опасности. См. технологические требования к другой продукции, которая находится на складе.

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:





GHS08

GHS07

Предупреждающая надпись:

ОПАСНО

Идентификатор продукта:

EC 266-046-0 FIBRES SILICO-ALUMINEUSE CAS 25322-69-4 POLYPROPYLENE GLYCOL

EC 202-966-0 4,4'-METHYLENEDIPHENYL DIISOCYANATE
EC 247-714-0 METHYLENEDIPHENYL DIISOCYANATE

Дополнительное этикетирование:

ЕUH204 Содержит изоцианаты. Может произвести аллергическую реакцию.

Изоцианаты могут вызвать во время работы аллергическую реакцию у

лиц, которые ранее от них пострадали.

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

Версия: №1 (20/10/2023)

GEB

Исправление : №5(20/10/2023)

Дата: 02/10/2024 Страница 2/10

# BANDE DE REPARATION

Лицам, страдающим астмой, экземой или кожными заболеваниями, рекомендуется избегать контакта с веществом.

Этот продукт не должен использоваться в недостаточно проветриваемых помещениях за исключением случаев, когда работа осуществляется с использованием специальных средств защиты, противогаза и соответствующего фильтра (тип A1, который отвечает требованиям нормы EN 14387).

Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества :

Н302 Вредно при проглатывании

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию

Н334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические

симптомы или затруднение дыхания

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей

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 :

Р264 После работы тщательно вымыть Руки

Р270 Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого

продукта.

Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом

месте.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/ средствами защиты глаз/лица.

Указания по соблюдению мер предосторожности - ликвидация последствий:

РЗ01 + РЗ12 В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ: в случае недомогания обратиться в

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

Р302 + Р352 В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ НА КОЖУ: обильно промыть водой. Р333 + Р313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу. Р342 + Р311 В случае появления респираторных симптомов: обратиться в

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу

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 59 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)  $n^{\circ}$  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

# **|> Состав:**

je cociab.			
Идентификация	Классификация (СЕ) 1272/2008	Примечание	%
CAS: 65997-17-3	GHS07		50 <= x % < 100
EC: 266-046-0	Wng		
	STOT SE 3, H335		
FIBRES SILICO-ALUMINEUSE			
CAS: 25322-69-4	GHS07		25 <= x % < 50
	Wng		
POLYPROPYLENE GLYCOL	Acute Tox. 4, H302		

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

Версия: №1 (20/10/2023)

GEB

BANDE DE REPARATION

Дата: 02/10/2024 Страница 3/10 Исправление: №5(20/10/2023)

#### CAS: 101-68-8 GHS08 10 <= x % < 25 EC: 202-966-0 Dgr [i] Skin Sens. 1, H317 [xvii] 4,4'-METHYLENEDIPHENYL Resp. Sens. 1, H334 DIISOCYANATE CAS: 26447-40-5 GHS07 C $0 \le x \% < 2.5$ EC: 247-714-0 Wng [xvii] Skin Sens. 1, H317 METHYLENEDIPHENYL DIISOCYANATE STOT SE 3, H335

Пределы удельной концентрации:

Обозначение	Пределы удельной концентрации	ATE
CAS: 101-68-8	Resp. Sens. 1: H334 C>= 0.1%	
EC: 202-966-0		
4,4'-METHYLENEDIPHENYL		
DIISOCYANATE		

# |> Информация о компонентах :

(Полный текст фраз: см. Раздел 16)

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

[xvii] Вещество для использования в ограниченном количестве в соответствии с Регламентом (EC) 1907/2006 (REACH), Приложение XVII.

### РАЗЛЕЛ 4 : МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОШИ

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 воздействия при вдыхании:

При вдыхании больших доз пыли выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте ему тепло и покой.

Если пострадавший без сознания, положите его набок. Во всех случаях необходимо предупредить врача, чтобы получить консультацию по ухаживанию за потерпевшим или его лечению в условиях стационара.

В случае сбоев в дыхании или его остановке, примените искуственное дыхание и сообщите доктору.

При проявлении аллергической реакции обратитесь к врачу.

# В случае попадания брызг или контактов с глазами:

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

При обнаружении любых покраснений, боли или видимом повреждении, обратитесь к офтальмотологу.

# В случае попадания брызг или контакта с кожей:

Снимите грязную одежду и тщательно вымойте кожу с мылом и водой или знакомым чистящим препаратом.

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

При проявлении аллергической реакции обратитесь к врачу.

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.

В случае проглатывания, при малых количествах (не более, чем один глоток), сполосните полость рта водой, примите активированный медицинский уголь и обратитесь к врачу.

Немедленно обратитесь к врачу и предъявите ему этикетку вещества.

При случайном проглатывании вещества обратитесь к врачу, чтобы узнать, как ухаживать за пострадавшим, или поместить его при необходимости в больницу для дальнейшего лечения. Предъявите 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.

Дата: 02/10/2024 Страница 4/10 Исправление: №5(20/10/2023)

# BANDE DE REPARATION

# РАЗЛЕЛ 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 (CO2);

# 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.

Избегайте влыхания пыли.

При разливе больших количеств, эвакуировать весь персонал и разрешать доступ только обученному персоналу экипированному защитными аппаратами.

# Для тех, кто в специальной экипировке

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

# 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

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

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

Загрязнённые зоны должны быть очень быстро очищены .

Возможным средством для обеззараживания горючих продуктов может быть: (по объёму) вода (45 частей), этанол или изопрапонол (50 частей), концетрированный раствор аммиака (d-0.880) (5 частей). Для не горючих продуктов:карбонат натрия (5 частей), вода (95 частей).

Эти отходы должны храниться с последующим их уничтожением согласно существующим правилам (см. раздел 13).

Собрать вещество с помощью механического средства (промывки/вытяжного вентилятора).

# 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.

Лица, страдающие астмой, аллергией, хроническими или сезонными заболеваниями дыхательных путей, к работе с этим веществом не допускаются.

Лица, страдающие кожными заболеваниями, к работе с этой смесью не допускаются.

# 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.

# Меры пожаробезопасности:

Использовать в хорошо вентилируемых помещениях.

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.

Дата: 02/10/2024 Страница 5/10 Исправление: №5(20/10/2023)

### BANDE DE REPARATION

Также обеспечивать дыхательными аппаратами для выполнения кратковременных нестандартных работ и для аварийных вмешательств.

Во всех случаях, удалите источник загрязнения.

### 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.

Держите контейнер плотно закрытым в сухом, хорошо вентилируемом месте.

Держать вдали от продуктов питания, включая корм для животных.

### 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:
101-68-8	0.005 ppm				

- Германия - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022):

CA	S	VME :	VME:	превышение	примечания
101	-68-8		0.05 E mg/m3	-	1;=2=(I)

- 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°:
101-68-8	0.01	0.1	0.02	0.2		62

# 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 зашиты глаз/липа

Избегайте контакта с глазами.

Во время работы с порошковыми веществами или при выбросе пыли необходимо носить маску-очки в соответствии с требованием нормы EN166.

# - Защита рук

При длительном или повторяющемся контакте вещества с кожей носить соответствующие защитные перчатки.

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.

Рекомендованные характеристики:

- Антистатические перчатки в соответствии с требованиями нормы EN16350

### - Зашита тела

Избегать контакта с кожей.

Носите подходящую защитную одежду.

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

Версия: №1 (20/10/2023)

GEB

Дата: 02/10/2024 Страница 6/10 Исправление: №5(20/10/2023)

# BANDE DE REPARATION

Соответствующий тип защитной одежды:

Во избежание всякого контакта с кожей, носить противохимическую спецодежду, предотвращающую попадание твердых химических веществ, частиц зараженного воздуха (тип 5) в соответствии с требованиями нормы EN13982-1/A1.

Носить антистатическую одежду с натуральных или синтетических тканей, стойких к высокой температуре в соответствии с требованиями нормы F EN1149.

Персонал должен постоянно носить чистую спецодежду.

После контакта с веществом все загрязненные участки тела необходимо промыть.

### - для защиты органов дыхания

Избегайте вдыхания пыли.

В случае недостаточной вентиляции надевать соответствующий респиратор.

Если персонал подвергается воздействию концентраций химических веществ, превышающих предельно допустимые нормы, он должен надевать и носить соответствующие сертифицированные респираторы.

Тип маски против тонкодисперсной пыли FFP:

Носить одноразовую полумаску, не пропускающую пыль, в соответствии с требованиями нормы EN149/A1.

Класс:

- FFP1

Фильтры для защиты от испарений и газов (комбинированные фильтры) в соответствии с требованиями нормы EN14387:

- А1 (каштанового цвета)

# >РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация о главных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние

Физическое состояние: Твердый

Цвет Не ук

Не указано

Запах

Порог осязаемости: не определена

Температура застывания

Точка замерзания/Интервал замерзания: не определена

Температура кипения или начальная температура кипения и интервал температур кипения

Точка/интервал кипения: не применима

Воспламеняемость

Противовозгораемость (твердое не определена

газообразное):

Верхний и нижний пределы взрываемости

Опасность взрыва, нижайший предел не определена

взрывоопасности (%):

Опасность взрыва, наивысший предел не определена

взрывоопасности (%):

Температура вспышки

Интервал точки вспышки: не применимо.

Температура самовоспламенения

Температура самовоспламенения: не применимо

Температура разложения

Точка/интервал распада: не применимо

рH

РН в водинистом растворе не определена рН: не применима

Кинематическая вязкость

Вязкость: не определена

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

Версия: №1 (20/10/2023)

GEB

Исправление : №5(20/10/2023)

Дата: 02/10/2024 Страница 7/10

# BANDE DE REPARATION

Растворимость

Растворимость в воде: не 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): не определено.

Плотность и/или относительная плотность

Плотность: >1

Относительная плотность паров

Плотность пара: не определена

|> Данные частиц

Смесь не содержит наноформ.

# 9.2. Прочая информация

Данных нет.

### 9.2.1. Информация о классах физических опасных факторов

Паппгіх пет

# 9.2.2. Другие характеристики безопасности

Данных нет.

# РАЗДЕЛ 10: УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

# 10.1. Реакционная способность

Держать вдали от окислителей и сильно кислотных или щелочных материалов для избежания экзотермических реакций..

# 10.2. Химическая устойчивость

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

### 10.3. Возможность опасных реакций

Под воздействием высокой температуры смесь может выделять опасные продукты распада, такие как моноксид и диоксид углерода, дым, окись азота.

Смесь может выделять синильную кислоту, а также амины и спирт.

# 10.4. Условия, которых следует избегать

Избегать:

- образования пыли;

Пыль вместе с воздухом может создать взрывоопасную смесь.

# 10.5. Несовместимые материалы

Данных нет.

# 10.6. Опасные продукты разложения

При термическом разложении может выделяться/образовываться:

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

# РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Вредное при попадании в желудочно-кишечный тракт.

Раздражающие действия могут повлиять на работу органов дыхательных путей и сопровождаться такими симптомами, как кашель, удушье и проблемами дыхания.

Может вызвать повышенную чувствительность дыхательных путей, которое проявляется в виде астмы, ринита/конъюнктивита или альвеолита.

При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

С учетом наличия изоцианатных веществ и токсикологических данных, которыми обладают схожие смеси, эта смесь может вызвать раздражение или чувствительность органов дыхательных путей.

Дата: 02/10/2024 Страница 8/10 Исправление: №5(20/10/2023)

# BANDE DE REPARATION

Она также может повлечь заболевание астмой, проблемы дыхания и стенокардию.

Такая восприимчивость может обнаруживать астматические симптомы при воздействии воздуха с концентрацией изоцианата намного ниже концентрации предела воздействия (VLE).

Повторяющееся воздействие препарата может вызывать долговременные проблемы с дыханием.

### 11.1.1. Вещества

Отсутствуют какие-либо сведения о токсикологических свойствах этих веществ.

### 11.1.2. Смеси

# Респираторная или кожная сенсибилизация:

Может вызвать аллергию, астму или проблемы дыхательных путей.

Содержит изоцианиды. Может вызвать аллергическую реакцию.

### 11.2. Информация о других факторах опасности

# Монографии Международного агентства по изучению рака:

CAS 101-68-8: IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

# 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 PBT 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/СЕ.

# 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

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

Версия: №1 (20/10/2023)

GEB

Исправление : №5(20/10/2023)

Дата: 02/10/2024 Страница 9/10

# РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не подлежит транспортной классификации и маркировке.

14.1. Номер по классификации ООН или идентификационный номер

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

14.4. Группа упаковки

14.5. Экологические опасности

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

14.7. Морская перевозка навалочных грузов согласно положениям ММО

# >РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

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

BANDE DE REPARATION

# **У Информация о классификации и маркировке, изложенная в разделе 2:**

Были учтены следующие документы:

Регламент (EC)  $N^{\circ}$  1272/2008, видоизмененный регламентом (EC)  $N^{\circ}$  2022/692 (ATP 18)

# Информация об упаковке:

Упаковка должна иметь предупреждающие надписи об опасности контакта с ней (см. Распоряжение (ЕС) № 1272/2008 г., дополнение II, часть 3).

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

Смесь содержит минимум одно вещество с ограничением в использовании в соответствии с Приложением XVII Регламента (EC) 1907/2006 (REACH): https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach. Для идентификации єтого вещества смю Раздел 3.

Изоцианаты могут вызвать во время работы аллергическую реакцию у лиц, которые ранее от них пострадали.

Лицам, страдающим астмой, экземой или кожными заболеваниями, рекомендуется избегать контакта с веществом.

Этот продукт не должен использоваться в недостаточно проветриваемых помещениях за исключением случаев, когда работа осуществляется с использованием специальных средств защиты, противогаза и соответствующего фильтра (тип A1, который отвечает требованиям нормы EN 14387).

# |> 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.

# 15.2. Оценка химической безопасности

Данных нет.

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ (РЕГУЛИРОВАНИЕ (EC) n° 1907/2006 - REACH) Дата: 02/10/2024 Страница 10/10

Версия : №1 (20/10/2023)

GEB

Исправление : №5(20/10/2023)

# BANDE DE REPARATION

### 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:

Н302 Вредно при проглатывании

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию

Н334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические

симптомы или затруднение дыхания

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей

### 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.

ІСАО : Международная организация гражданской авиации.

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

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS07: Восклицательный знак GHS08: Опасность для здоровья

РВТ - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное.

vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.

SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.

|> Модификация по сравнению с предыдущей версией