GEB

#### GEBSICONE W TRANS



Дата: 01/03/2023 Страница 1/10

Исправление: №19(01/03/2023)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

#### РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ

#### 1.1. Идентификатор продукта

Название продукции: GEBSICONE W TRANS

UFI: PK1A-DN4A-4N1Q-UMCD

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

#### 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.

Раздражение глаз, категория 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Может вызвать аллергию (ЕUH208).

Хроническая токсичность для водной среды, категория 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

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

### 2.2. Элементы этикетирования

N/A

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

Символы опасности:



GHS07

Предупреждающая надпись:

ОСТОРОЖНО

Дополнительное этикетирование:

EUH208 Содержит 4,5-DICHLORO-2-ОСТУL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE. Может произвести аллергическую

реакцию.

Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества :

Н319 Вызывает раздражение глаз

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Указания по соблюдению мер предосторожности - общие :

Р102 Держать в месте, не доступном для детей.

Указания по соблюдению мер предосторожности - предупреждение :

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Дата: 01/03/2023 Страница 2/10 Исправление: №19(01/03/2023)

### GEBSICONE W TRANS

Указания по соблюдению мер предосторожности - ликвидация последствий:

Р305 + Р351 + Р338 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.

Указания по соблюдению мер предосторожности - удаление :

Р501 Утилизируйте содержимое / контейнер в соответствии с местными

правилами.

Другие данные:

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

Смесь 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)  $n^{\circ}$  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:

Идентификация	(CE) 1272/2008	Примечание	%
CAS: 1335203-17-2	GHS08		10 <= x % < 25
EC: 934-956-3	Dgr		
REACH: 01-2119827000-58-XXXX	Asp. Tox. 1, H304		
HYDROCARBONS, C15-C20, N-ALKANES,			
ISOALKANES, CYCLICS, <0.03%			
AROMATICS			
CAS: 64742-46-7	GHS08		0 <= x % < 2.5
EC: 265-148-2	Dgr		
REACH: 01-2119552497-29	Asp. Tox. 1, H304		
DISTILLATS MOYENS (PETROLE)			
HYDROTRAITЙS			
CAS: 17689-77-9	GHS07, GHS05		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 241-677-4	Dgr		
REACH: 01-2119881778-15	Acute Tox. 4, H302		
	Skin Corr. 1B, H314		
ETHYLTRIACETOXYSILANE	Eye Dam. 1, H318		
	EUH:014		
CAS: 4253-34-3	GHS07, GHS05		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 224-221-9	Dgr		
REACH: 01-2119987097-22-XXXX	Acute Tox. 4, H302		
	Skin Corr. 1B, H314		
TRIACETATE DE METHYLSILANETRIYLE			
CAS: 541-02-6		[6]	$0 \le x \% < 2.5$
EC: 208-764-9		[XVII]	
REACH: 01-2119511367-43-0003			
DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE			

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ (РЕГУЛИРОВАНИЕ (EC) n° 1907/2006 - REACH) Дата: 01/03/2023 Страница 3/10

Версия: №1 (01/03/2023)

GEB

### GEBSICONE W TRANS

Исправление : №19(01/03/2023)

INDEX: 613-335-00-8	GHS06, GHS05, GHS09	$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 64359-81-5	Dgr	
EC: 264-843-8	Acute Tox. 4, H302	
	Skin Corr. 1, H314	
4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL	-3 Skin Sens. 1A, H317	
-ONE	Acute Tox. 2, H330	
	Aquatic Acute 1, H400	
	M Acute = 100	
	Aquatic Chronic 1, H410	
	M Chronic = 100	
	EUH:071	

Пределы удельной концентрации:

Обозначение	Пределы удельной концентрации	ATE
CAS: 17689-77-9		вдыхание: ATE = 251 mg/l 4h
EC: 241-677-4		(пыль/туман)
REACH: 01-2119881778-15		
ETHYLTRIACETOXYSILANE		
INDEX: 613-335-00-8	Skin Corr. 1: H314 C>= 5%	вдыхание: ATE = 0.16 mg/l 4h
CAS: 64359-81-5	Skin Irrit. 2: H315 0.025% <= C < 5%	(пыль/туман)
EC: 264-843-8	Eye Dam. 1: H318 C>= 3%	перорально: ATE = 567 mg/kg MT
	Eye Irrit. 2: H319 0.025% <= C < 3%	
4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3	Skin Sens. 1A: H317 C>= 0.0015%	
-ONE		

#### Информация о компонентах:

(Полный текст фраз: см. Раздел 16)

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

[6] Вещества с высокой степенью опасности (SVHC).

### 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 воздействия при вдыхании:

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:

При проявлении аллергической реакции обратитесь к врачу.

### В случае проглатывания:

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

Соблюдать покой. Не вызывайте рвоту.

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: 01/03/2023 Страница 4/10 Исправление: №19(01/03/2023)

### GEBSICONE W TRANS

#### РАЗДЕЛ 5 : МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Неогнеопасный.

#### 5.1. Средства тушения

### Приемлемые средства пожаротушения

В случае пожара использовать:

- распыленную воду или водный туман;
- пену;
- поливалентные порошки АВС;
- порошки ВС;
- углекислый газ (СО2);

#### Несоответствующие средства для тушения

В случае пожара не использовать:

- струю воды;

#### 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

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.

Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых местах.

#### Меры пожаробезопасности:

Использовать в хорошо вентилируемых помещениях.

Исключить доступ персонала не имеющего разрешения.

Дата: 01/03/2023 Страница 5/10 Исправление: №19(01/03/2023)

#### GEBSICONE W TRANS

#### 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.

Избегать попадания смеси в глаза.

Открытую упаковку следует осторожно закрыть и хранить в вертикальном положении.

#### 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.

Пол должен быть герметичным и образовывать собирающий резервуар так, чтобы даже в случае аварийного разлива, жидкость не смогла бы распространиться за пределы этой области.

#### 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

Данных нет.

#### 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.

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

- бутадиен-акронитрильный каучук (NBR)
- поливиниловый спирт

Версия: №1 (01/03/2023)

GEB

GEBSICONE W TRANS

Дата: 01/03/2023 Страница 6/10 Исправление: №19(01/03/2023)

#### - Защита тела

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: вязкая жидкость

Цвет

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 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

Температура разложения

Точка/интервал распада: не применимо

pН

РН в водинистом растворе не определена pH: не применима

Кинематическая вязкость

Вязкость: не определена

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 ( $50^{\circ}$ C): не определено.

Плотность и/или относительная плотность

Плотность: не определена

Относительная плотность паров

Плотность пара: не определена

9.2. Прочая информация

Данных нет.

9.2.1. Информация о классах физических опасных факторов

Данных нет.

9.2.2. Другие характеристики безопасности

Данных нет.

GEB

ACH) Дата: 01/03/2023 Страница 7/10 Исправление: №19(01/03/2023)

#### **GEBSICONE W TRANS**

# РАЗДЕЛ 10: УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

#### 10.1. Реакционная способность

Данных нет.

#### 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.

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Данных нет.

#### 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

Длительное воздействие паров этого растворителя, содержащегося в смеси, свыше указанной нормы приводит к нежелательным последствиям для здоровья, таким как раздражение слизистых оболочек, дыхательной системы, поражение почек, печени и центральной нервной системы.

В результате симптомы будут включать головную боль, озноб, головокружение, утомлённость, мышечная слабость, в экстренных случаях, потерю сознания.

Длительные и повторяющиеся контакты со смесью могут удалить жировую прослойку кожи и вызвать неаллергические дерматиты, а также абсорбцию через эпидерму.

Может вызвать раздражение глаз, которое можно излечить на протяжении 21 дня.

Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение и обратимые нарушения.

### 11.1.1. Вещества

### Острая токсичность:

ETHYLTRIACETOXYSILANE (CAS: 17689-77-9)

При вдыхании (пыль/смог) : CL50 = 251 mg/l

Продолжительность воздействия: 4 h

DISTILLATS MOYENS (PETROLE) HYDROTRAITHS (CAS: 64742-46-7)

При вдыхании (пыль/смог) : CL50 > 5266 mg/l

Вид: крыса

4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (CAS: 64359-81-5)

При попадании в рот: DL50 = 567 mg/kg

При вдыхании (пыль/смог) : CL50 = 0.16 mg/l

Продолжительность воздействия: 4 h

### 11.1.2. Смеси

### Разъедание/раздражение кожи:

Тесты подтверждают, что, несмотря на крайнее значение рН, смесь не является едкой и не вызывает раздражение.

### Респираторная или кожная сенсибилизация:

По меньшей мере содержит чувствительные вещества. Может вызвать аллергическую реакцию.

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ (РЕГУЛИРОВАНИЕ (ЕС)  $n^{\circ}$  1907/2006 - REACH)

Версия: №1 (01/03/2023)

GEB

### GEBSICONE W TRANS

Может вызвать увеличение лимфатических нечувствительный. узлов:

### 11.2. Информация о других факторах опасности

### >РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вредный для водных организмов и вызывает длительные нежелательные последствия на них.

Запрещается выливать продукт в канализацию или систему водоснабжения.

#### 12.1. Токсичность

#### 12.1.1. Вещества

DISTILLATS MOYENS (PETROLE) HYDROTRAITЙS (CAS: 64742-46-7)

Токсичность для рыбы: CL50 > 1028 mg/l

Продолжительность воздействия: 96 h

Дата: 01/03/2023 Страница 8/10 Исправление: №19(01/03/2023)

Токсичность для ракообразных: CL50 mg/l

Вид: Others

Продолжительность воздействия: 48 h

Токсичность для водных растений: CEr50 > 10000 mg/l

Вид: Others

Продолжительность воздействия: 72 h

#### **|> 12.1.2.** Смеси

Токсичность для рыбы: вредно.

Токсичность для рыбы: нет никаких сведений.

10 < CL50 <= 100 мг/л

NOEC > 1 мг/л

Токсичность для ракообразных: нет никаких сведений.

NOEC > 1 мг/л

Токсичность для водорослей: нет никаких сведений.

NOEC > 1 мг/л

средняя летальная доза (CL50) <= 1 мг/л

Токсичность для водных растений:

NOEC > 1 мг/л

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

### 12.2.1. Вещества

DISTILLATS MOYENS (PETROLE) HYDROTRAITЙS (CAS: 64742-46-7) Биологическое разложение: быстро разлагается.

### 12.2.2. Смеси

Biodegradation: No data on decomposition is available, the mixture is not considered to decompose rapidly.

# 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данных нет.

# 12.4. Мобильность в почве

Данных нет.

# 12.5. Результаты оценок PBT и vPvB

Данных нет.

GEB

Дата: 01/03/2023 Страница 9/10 Исправление: №19(01/03/2023)

#### GEBSICONE W TRANS

# 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 уничтожение в соответствии с постановлениями действующего законодательства, предпочтительно сборщиками или уполномоченными 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

#### 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

### - 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 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 стого вещества смю Раздел 3.

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ (РЕГУЛИРОВАНИЕ (EC) n° 1907/2006 - REACH) Дата: 01/03/2023 Страница 10/10

Версия: №1 (01/03/2023)

GEB

Исправление : №19(01/03/2023)

### GEBSICONE W TRANS

#### - Специальные меры предосторожности:

Данных нет.

#### 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:

H302	Вредно при проглатывании
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H330	Смертельно при вдыхании
H400	Весьма токсично для водных организмов
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
EUH014	Сильно реагирует с водой.
EUH071	Поражает дыхательные пути.

### Сокращения:

LD50: Доза исследуемого вещества, приводящая к 50% летальности за определенный период времени.

LC50: Концентрация исследуемого вещества, приводящая к 50% летальности за определенный период.

ECr50 : Эффективная концентрация вещества, вызывающая снижение скорости роста на 50%.

NOEC : Концентрация без наблюдаемого эффекта.

REACH: Регистрация, оценка, авторизация и Ограничение химических веществ

АТЕ: Оценка острой токсичности

МТ: Масса тела

UFI : Уникальная формулировка для идентификации.

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).

GHS07: Восклицательный знак

РВТ - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное.

vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.

SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.

|> Модификация по сравнению с предыдущей версией