ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



(Регламент REACH (EC) N°1907/2006 - N°2015/830)

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Название продукции: SHOCK OIL FL

Код продукта: 58300

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

Вилка нефти

1.3. Сведения о поставщике

Зарегистрированное имя компании: MOTUL

Адрес: 119, Boulevard Felix Faure. 93300 AUBERVILLIERS CEDEX FRANCE

Телефон: 33.1.48.11.70.00. Fax: 33.1.48.33.28.79. Telex: .

Email: motul_hse@motul.fr

1.4. Телефон экстренной связи : +44 (0) 1235 239 670.

Ассоцияция/организация: ORFILA.

Другие номера, согласно которым требуется срочное вмешательство

UNITED STATES: 001 866 928 0789 / CANADA: 001 800 579 7421 / MEXICO: +52 55 5004 8763

BRAZIL: +55 11 3197 5891 / COLOMBIA: +57 1 508 7337 / ARGENTINA: +54 11 5984 3690 / CHILE: +562 2582 9336

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ(ЕЙ)

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Опасное при вдыхании, категория 1 (Asp. Tox. 1, H304).

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

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

Символы опасности:



GHS08

Предупреждающая надпись :

ОПАСНО

Идентификатор продукта:

EC 265-148-2 DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED MIDDLE

Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества :

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Указания по соблюдению мер предосторожности – общие :

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P102 Держать в месте, не доступном для детей. Указания по соблюдению мер предосторожности – предупреждение : Не допускать попадания в окружающую среду. Указания по соблюдению мер предосторожности – ликвидация последствий:

В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ: немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу. P301 + P310

Указания по соблюдению мер предосторожности – удаление :

Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными / региональными / национальными /

международными 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 (ЕСНА) в соответствии со статьей 57 регламента REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

Смесь не отвечает критериям, применимым к смесям РВТ (стойким, биоаккумулирующимся и токсичным) или vPvB (высокостойким и

высокобиоаккумулирующимся) в соответствии с приложением XIII к регламенту REACH (EC) n° 1907/2006.

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2. Смеси

Состав:

Идентификация	(СЕ) 1272/2008 Прим	ечание %
CAS: 64742-46-7	GHS08	50 <= x % < 100
EC: 265-148-2	Dgr	
REACH: 01-2119826592-36	Asp. Tox. 1, H304	
DISTILLATES (PETROLEUM),		
HYDROTREATED MIDDLE		
CAS: 64742-79-6	GHS07, GHS09, GHS08	2.5 <= x % < 10
EC: 265-182-8	Dgr	
	Asp. Tox. 1, H304	
WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)	Skin Irrit. 2, H315	
	Acute Tox. 4, H332	
	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 112-90-3	GHS07, GHS05, GHS09, GHS08	0 <= x % < 1
EC: 204-015-5	Dgr	
	Acute Tox. 4, H302	
(Z)-OCTADEC-9-ENYLAMINE	Asp. Tox. 1, H304	
	Skin Corr. 1B, H314	
	STOT SE 3, H335	
	STOT RE 2, H373	
	Aquatic Acute 1, H400	
	M Acute = 10	
	Aquatic Chronic 1, H410	
	M Chronic = 10	
CAS: 128-39-2	GHS07, GHS09	0 <= x % < 1
EC: 204-884-0	Wng	
REACH: 01-2119490822-33	Skin Irrit. 2, H315	
	Aquatic Acute 1, H400	
2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL	M Acute = 1	
	Aquatic Chronic 1, H410	
	M Chronic = 1	
CAS: 34140-91-5	GHS07, GHS09, GHS08	0 <= x % < 1
EC: 251-846-4	Wng	
	Skin Irrit. 2, H315	
OLEIC ACID, COMPOUND WITH	Eye Irrit. 2, H319	
(Z)-N-OCTADEC-9-ENYLPROPANE-1,3	STOT RE 2, H373	
-DIAMINE	Aquatic Chronic 2, H411	
	Aquatic Acute 1, H400	

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 необходимых мер первой помощи

В случае воздействия при вдыхании:

Вынесите пострадавшего на свежий воздух. Если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

В случае попадания брызг или контактов с глазами :

Немедленно промойте большим количеством вод, включая участки под веками.

В случае попадания брызг или контакта с кожей:

Немедленно снимите всю загрязненную одежду.

Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

В случае проглатывания:

Не даватьчто-либо проглотить пострадавшему.

Обратитесь к врачу и предъявите ему этикетку вещества.

При случайном проглатывании вещества не давайте пострадавшему пить, не вызывайте рвоты и незамедлительно доставьте его в больницу специализированным транспортным средством. Предъявите этикетку вещества врачу.

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

Приемлемые средства пожаротушения

Сухие химикаты, пенообразователи, углекислый газ.

Несоответствующие средства для тушения

Водомет высокой производительности

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 (CO);
- углекислый газ (CO2);

5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Данных нет.

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.

Разлившийся продукт может сделать поверхность скользкой.

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.

Избегать попадания на кожу и глаза

Меры пожаробезопасности:

Никогда не вдыхать эту смесь.

Исключить доступ персонала не имеющего разрешения.

Примите меры предосторожности от статических разрядов при помощи соединения в единую электрическую цепь и заземления всего оборудования.

Не курить

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.

Обеспечьте хорошую вентиляцию на рабочем месте.

Запрещённые процедуры и оборудование:

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

Не вдыхать газ/пары/аэрозоль

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить при температуре от 5 °C до 40°C в сухом, хорошо вентилируемом месте.

Используйте только контейнеры, соединения и трубы, стойкие к воздействию углеводородов.

Срок хранения: 36 месяцев.

Хранение

Держать в недоступном для детей 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

Данных нет.

Производная доза без воздействия (DNEL) или производная доза с минимальным воздействием (DMEL):

2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL (CAS: 128-39-2)

 Конечное применение:
 Работники.

 Способы воздействия:
 Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие. DNEL: 2.77 mg/kg de poids corporel/jour

Способы воздействия: Вдыхание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 19.6 mg de substance/m3

Конечное применение: Потребители.

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие. DNEL: 2.77 mg/kg de poids corporel/jour

Способы воздействия: Вдыхание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 19.6 mg de substance/m3

Конечное применение: Человек, который вступает в контакт через окружающую среду.

Вдыхание.

Способы воздействия: Вдыхание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 5.8 mg de substance/m3

(Z)-OCTADEC-9-ENYLAMINE (CAS: 112-90-3)

Способы воздействия:

Конечное применение: Работники.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное местное воздействие.

DMEL: 0.38 mg de substance/m3

Концентрация с отсутствием последствий (РNEC):

2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL (CAS: 128-39-2)

 Тип окружающей среды:
 Почва.

 PNEC:
 38.9 µg/kg

 Тип окружающей среды:
 Пресная вода.

 PNEC :
 0.45 µg/l

Тип окружающей среды: Морская вода. PNEC : 0.045 μ g/l

Тип окружающей среды: Вода, которую периодически сбрасывают.

PNEC : 4.5 μg/l

Тип окружающей среды: Осадок пресной воды.

PNEC: 0.196 mg/kg

Тип окружающей среды: Осадок морской воды.

PNEC: 0.0196 mg/kg

Тип окружающей среды: Установка по очистке отработанной воды.

PNEC: 10 mg/l

(Z)-OCTADEC-9-ENYLAMINE (CAS: 112-90-3)

 Тип окружающей среды:
 Почва.

 PNEC:
 10 mg/kg

 Тип окружающей среды:
 Пресная вода.

 PNEC :
 0.00026 mg/l

 Тип окружающей среды:
 Морская вода.

 PNEC:
 0.00026 mg/l

Тип окружающей среды: Вода, которую периодически сбрасывают.

PNEC: 0.55 mg/l

Тип окружающей среды: Осадок пресной воды.

PNEC: 0.1794 mg/kg

Тип окружающей среды: Осадок морской воды.

PNEC: 0.01794 mg/kg

8.2. Контроль воздействия

Соответствующий технический контроль

Обеспечьте надлежащую вентиляцию, если возможно, за счет местной вентиляции на рабочем месте и общей вентиляции.

Персоналу рекомендуется носить регулярно стираемую спецодежду.

Меры по индивидуальной защите, в частности оборудование индивидуальной защиты

Пиктограмма(ы) обязательного ношения средств индивидуальной защиты (СИЗ):



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 в соответствии с требованием нормы EN166.

– Защита рук

Использовать защитные перчатки стойкие к химическим веществам в соответствии с требованием нормы EN374.

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)

Рекомендованные характеристики:

Непромокаемые перчатки в соответствии с требованиями нормы EN374

– Защита тела

Персонал должен постоянно носить чистую спецодежду.

После контакта с веществом все загрязненные участки тела необходимо промыть.

- для защиты органов дыхания

Противогаз, только в условиях образования аэрозоля или тумана.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация о главных физических и химических свойствах

Общая информация:

Физическое состояние:	текучая жидкость
Цвет:	оранжевый

Важная информация относительно здоровья, безопасности и окружающей среды:

pH:	не применима
Интервал точки вспышки :	TB > 100 °C.
Давление пара (50°C):	не определено.
Плотность:	<1
Растворимость в воде:	не растворим
Вязкость:	16.3 mml/s a 40°C
Вязкость:	14 mm2/s < v <= 20,5 mm2/s (40°C)

9.2. Прочая информация

Данных нет.

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

Данных нет.

10.4. Условия, которых следует избегать

Храните вдали от источников тепла и источников пламени

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители

10.6. Опасные продукты разложения

При термическом разложении может выделяться/образовываться:

- моноксид углерода (CO);
- углекислый газ (CO2);

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических свойствах

При повторяющемся вдыхании токсичность может вызвать острые заболевания, такие как химическая пневмония, серьезное воспаление легких, или привести к летальному исходу.

11.1.1. Вещества

Острая токсичность :

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) (CAS: 64742-79-6)

При вдыхании (пыль/смог): 1 < средняя летальная доза (CL50) <= 5 мг/л

Вид: крыса

OLEIC ACID, COMPOUND WITH (Z)-N-OCTADEC-9-ENYLPROPANE-1,3-DIAMINE (CAS: 34140-91-5)

При попадании в рот: DL50 >= 2000 mg/kg

Вид: крыса

OCDE Ligne directrice 423 (Toxicite aigue par voie orale - Methode de la

classe de toxicite aigue)

При попадании на кожу: DL50 > 2000 mg/kg

Вид: крыса

OCDE Ligne directrice 402 (Toxicite aigue par voie cutanee)

2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL (CAS: 128-39-2)

При попадании в рот: средняя смертельная доза (DL50) > 5000 мг/кг

SHOCK OIL FL - 58300

Вид: крыса

При попадании на кожу: средняя смертельная доза (DL50) > 5000 мг/кг

Вид: кролик

(Z)-OCTADEC-9-ENYLAMINE (CAS: 112-90-3)

При попадании в рот: 300 < средняя смертельная доза (DL50) <= 2000 мг/кг

Вид: крыса

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED MIDDLE (CAS: 64742-46-7)

При попадании в рот: средняя смертельная доза (DL50) > 5000 мг/кг

OCDE Ligne directrice 401 (Toxicite aigue par voie orale)

Вид: крыса

При попадании на кожу: DL50 > 3160 mg/kg

OCDE Ligne directrice 402 (Toxicite aigue par voie cutanee)

Вид: кролик

При вдыхании (n/a): CL50 > 5266

Вид: крыса

11.1.2. Смеси

Разъедание/раздражение кожи:

Повторный и длительный контакт с препаратом может вызвать обезжиривание кожи, приводящий к неаллергическому контактному дерматиту и проникновению через кожу.

Серьезное повреждение/раздражение глаз:

Слабое раздражение глаз.

Опасность при аспирации:

В случае попадания в желудочно-кишечный тракт и в дыхательные пути может быть смертельным.

При повторяющемся вдыхании токсичность может вызвать острые заболевания, такие как химическая пневмония, серьезное воспаление легких, или привести к летальному исходу.

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

(Z)-OCTADEC-9-ENYLAMINE (CAS: 112-90-3)

Токсичность для рыбы: 0,01 < CL50 <= 0,1 мг/л

Коэффициент M = 10 Вид: Pimephales promelas

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicitй аідил)

Токсичность для ракообразных: 0,01 < CE50 <= 0,1 мг/л

Коэффициент M = 10 Вид: Daphnia magna

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immйdiate)

Токсичность для водорослей: 0,01 < CEr50 <= 0,1 мг/л

Коэффициент М = 10

Вид: Desmodesmus subspicatus

OLEIC ACID, COMPOUND WITH (Z)-N-OCTADEC-9-ENYLPROPANE-1,3-DIAMINE (CAS: 34140-91-5)

Токсичность для рыбы: CL50 = 0.13 mg/l

Коэффициент M = 10 Вид: Danio rerio

Продолжительность воздействия: 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicitй аідил)

Токсичность для ракообразных: CL50 mg/l

Вид: Daphnia magna

SHOCK OIL FL - 58300

Продолжительность воздействия: 48 h

Токсичность для водорослей: CEr50 = 0.041 mg/l

Вид: Pseudokirchnerella subcapitata Продолжительность воздействия: 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL (CAS: 128-39-2)

Токсичность для рыбы: CL50 >= 1.4 mg/l

Продолжительность воздействия: 96 h

NOEC = 0.43 mg/l

Продолжительность воздействия: 14 jours

Токсичность для ракообразных: CL50 mg/l

Вид: Daphnia magna

Продолжительность воздействия: 48 h

Токсичность для водорослей: CEr50 = 1.2 mg/l

Продолжительность воздействия: 72 h

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED MIDDLE (CAS: 64742-46-7) Токсичность для рыбы: CL50 > 1028 mg/l

Продолжительность воздействия: 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicitй аідил)

Токсичность для ракообразных: CL50 mg/l

Продолжительность воздействия: 48 h

Autres lignes directrices

Токсичность для водорослей: CEr50 > 10000 mg/l

Вид: Skeletonema costatum

Продолжительность воздействия: 72 h

ISO 10253 (Essai d'inhibition de la croissance des algues marines avec

Skeletonema costatum et Phaeodactylum tricornutum)

12.1.2. Смеси

Токсичность для рыбы: вредно.

10 < LC50 <= 100 mg/l

12.2. Стойкость и разлагаемость

12.2.1. Вещества

OLEIC ACID, COMPOUND WITH (Z)-N-OCTADEC-9-ENYLPROPANE-1,3-DIAMINE (CAS: 34140-91-5)

Биологическое разложение: быстро разлагается.

2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL (CAS: 128-39-2)

Биологическое разложение: нет данных о биоразлагаемости. Считается, что продукт не является быстро

разлагаемым.

(Z)-OCTADEC-9-ENYLAMINE (CAS: 112-90-3)

Биологическое разложение: быстро разлагается.

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) (CAS: 64742-79-6)

Биологическое разложение: нет данных о биоразлагаемости. Считается, что продукт не является быстро

разлагаемым.

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED MIDDLE (CAS: 64742-46-7)

Биологическое разложение: нет данных о биоразлагаемости. Считается, что продукт не является быстро

разлагаемым.

12.2.2. Смеси

нет данных о биоразлагаемости. Считается, что продукт не является быстро

Биологическое разложение: разлагаемым.

12.3. Потенциал биоаккумуляции 12.3.1. Вещества

(Z)-OCTADEC-9-ENYLAMINE (CAS: 112-90-3)

Биоаккумуляция: BCF >= 500.

12.4. Мобильность в почве

Не обладает высокой подвижностью в почвах.

Продукт нерастворим в воде и распространяется по ее поверхности.

12.5. Результаты оценок PBT и vPvB

Данных нет.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Не сбрасывать этот продукт в естественную окружающую среду, стоки или воды поверхностных водоёмов.

Нормы и правила, принятые в Германии, относительно классификации опасных веществ для воды (WGK):

WGK 2 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws): Представляет опасность для воды.

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 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 ООН

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

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

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° 487/2013

Регламент (EC) N° 1272/2008, видоизмененный регламентом (EC) N° 758/2013

Регламент (EC) N° 1272/2008, видоизмененный регламентом (EC) N° 944/2013

Регламент (EC) N° 1272/2008, видоизмененный регламентом (EC) N° 605/2014

Регламент (EC) N° 1272/2008, видоизмененный регламентом (EC) N° 1297/2014

- Информация об упаковке:

Упаковка должна быть надежно закрытой, чтобы не представлять опасность для детей (см. Регламент ЕС № 1272/2008, дополнение II,

часть 3).

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

- Специальные меры предосторожности:

Данных нет.

Немецкое законодательство, касающееся классификации опасных веществ для воды (WGK):

WGK 2 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws): Представляет опасность для воды.

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:

· op)·····pos() *pas,)·········) ·s s pasidorio o ·	
Вредно при проглатывании	
Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании	
Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.	
Вызывает раздражение кожи	
Вызывает раздражение глаз	
Наносит вред при вдыхании	
Может вызывать раздражение дыхательных путей	
Может наносить вред органам (или перечислить все затрагиваемые органы, если таковые известны) в	
результате длительного или многократного воздействия (изложить путь воздействия, если явно доказано,	
что ни один другой путь воздействия не вызывает такой опасности)	
Весьма токсично для водных организмов	
Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями	
Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями	

Сокращения:

DNEL : Производный безопасный уровень.

DMEL : Производный минимальный уровень воздействия.

PNEC: Прогнозируемая безопасная концентрация.

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).

GHS08 : Опасность для здоровья

РВТ - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное.

vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.

SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.