

CREATION ORIGINALE KE16718 - 46220



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
(Регламент REACH (ЕС) №1907/2006 - №2015/830)

РАЗДЕЛ 1 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Название продукции : CREATION ORIGINALE KE16718

Код продукта : 46220.

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

Духи

1.3. Сведения о поставщике

Зарегистрированное имя компании : JEAN CLAUDE / KEMA CLUB

Адрес : 107023 , . , . , .62

Телефон : +7(495)926-67-92

info@kemaclub.ru

1.4. Телефон экстренной связи : +33 (0)1 45 42 59 59.

Ассоциация/организация : ORFILA/INRS + 33 (0)1 45 42 59 59 (24h/24 7j/7).

Другие номера, согласно которым требуется срочное вмешательство

+33 (0)4 13 940 009: available between 9 AM - 12 AM and 13h30 PM - 18h30PM at GMT +1

РАЗДЕЛ 2 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ(ЕЙ)

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Разъедание кожи, категория 2 (Skin Irrit. 2, H315).

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

Хроническая токсичность для водной среды, категория 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

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 :



GHS07



GHS09

Предупреждающая надпись :

ОСТОРОЖНО

Идентификатор продукта :

EC 259-174-3 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ОСТАНДРО-2,3,8,8-ТЕТРАМЕТИЛ-2-НАПТТАЛЕНИЛ)ЭТАНОН

EC 251-649-3 6,7-ДИНДРО-1,1,2,3,3-ПЕНТАМЕТИЛ-4(5Н)-ИНДАНОН

EC 227-813-5 D-LИМОНЕН

EC 204-116-4 ЛИНАЛЛ АСЕТАТ

EC 204-409-7 ПИПЕРОНАЛ

EC 202-086-7 КУМАРИН

EC 204-846-3 АЛФА-ИСО-МЕТИЛЛИОНОН

EC 201-134-4 ЛИНАЛОЛ

EC 226-749-5 4-МЕТОКСИ-АЛФА-МЕТИЛБЕНЗЕНПРОПАНАЛ

EC 251-020-3 АСЕТИЛ СЕДРЕН

EC 202-983-3 АЛФА-ГЕКСИЛЦИНАМАЛДЕГИД

EC 207-431-5 ЕУКАЛПТОЛ

EC 204-225-7 ВЕТИВЕРИЛ АСЕТАТ

Дополнительное этикетирование :

Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества :

H315

Вызывает раздражение кожи

CREATION ORIGINALE KE16718 - 46220

| | |
|--|---|
| H317 | Может вызывать аллергическую кожную реакцию |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями |
| Указания по соблюдению мер предосторожности – предупреждение : | |
| P261 | Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей. |
| P264 | После работы тщательно вымыть ... |
| P272 | Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. |
| P273 | Не допускать попадания в окружающую среду. |
| P280 | Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. |
| Указания по соблюдению мер предосторожности – ликвидация последствий : | |
| P302 + P352 | В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ НА КОЖУ: обильно промыть водой/... |
| P321 | Применение специальных мер (см. ... на этом маркировочном знаке). |
| P332 + P313 | При раздражении кожи: обратиться к врачу. |
| P333 + P313 | При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу. |
| P362 + P364 | Снять зараженную одежду и выстирать ее перед повторным использованием. |
| P391 | Ликвидация разлива. |
| Указания по соблюдению мер предосторожности – удаление : | |
| P501 | Удалить содержимое-контейнер в ... |

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

Смесь не содержит "вещества с высокой степенью опасности" (SVHC) $\geq 0,1\%$, 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 РВТ (стойким, биоаккумулирующимся и токсичным) или vPvB (высокостойким и высокобиоаккумулирующимся) в соответствии с приложением XIII к регламенту REACH (ЕС) n° 1907/2006.

РАЗДЕЛ 3 : СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2. Смеси

Состав :

| Идентификация | (CE) 1272/2008 | Примечание | % |
|---|--|------------|-----------------|
| CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 REACH: 01-2119489989-04-XXXX 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ОСТАНАГДРО-2,3,8,8-ТЕТРАМЕТИЛ-2-НАРФТАЛЕНИЛ)ЭТАНОН | GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 | | 2.5 <= x % < 10 |
| CAS: 10339-55-6 EC: 233-732-6 REACH: 01-2119969272-32-0000 3,7-ДИМЕТИЛ-1,6-НОНАДИЕН-3-ОЛ | GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | | 2.5 <= x % < 10 |
| CAS: 33704-61-9 EC: 251-649-3 REACH: 01-2119977131-40-0000 6,7-ДИГДРО-1,1,2,3,3-ПЕНТАМЕТИЛ-4(5Н)-ИНДАНОН ГДРОКАРБОНЫ | GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 | | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 28219-61-6 EC: 248-908-8 REACH: 01-2119980717-23-XXXX 2-ЭТИЛ-4-(2,2,3-ТРИМЕТИЛ-3-ЦИКЛОПЕНТИЛ)-2-БУТЕН-1-ОЛ | GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 | | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH: 01-2119529223-47-xxxx D-ЛИМОНЕН | GHS07, GHS09 Wng Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 | | 0 <= x % < 2.5 |
| | GHS08, GHS02, GHS07, GHS09 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 | | 0 <= x % < 2.5 |

CREATION ORIGINALE KE16718 - 46220

| | | | |
|--|--|--|----------------|
| CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 REACH: 01-2119454789-19-0001 LINALYL ACETATE | GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 | | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 120-57-0 EC: 204-409-7 REACH: 01-2119983608-21-XXXX PIPERONAL | GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317 | | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 REACH: 01-2119943756-26-0001 COUMARIN | GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 | | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 127-51-5 EC: 204-846-3 REACH: 01-2120138569-45-xxxx ALPHA-ISO-METHYLIONONE | GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-0000 LINALOOL | GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 | | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 5462-06-6 EC: 226-749-5 REACH: 01-2120629103-67-XXXX 4-METHOXY-ALPHA-METHYLBENZENEPR OPANAL | GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317 | | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3 REACH: 01-2119969651-28-XXXX ACETYL CEDRENE | GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 | | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 REACH: 01-2119533092-50-0000 ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE | GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 | | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 REACH: 01-2119967772-24-0018 EUCALYPTOL | GHS02, GHS07 Wng Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317 | | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 117-98-6 EC: 204-225-7 VETIVERYL ACETATE | GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | | 0 <= x % < 2.5 |

(Полный текст фраз: см. Раздел 16)

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 попадания брызг или контактов с глазами :

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

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.

CREATION ORIGINALE KE16718 - 46220

В случае значительных размеров загрязнённой области и/или повреждений кожного покрова, необходимо проконсультироваться у доктора или доставить пострадавшего в госпиталь.

В случае проглатывания :

Не давать что-либо проглотить пострадавшему.

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

Соблюдать покой. Не вызывайте рвоту.

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 лечение (в случае необходимости)

Данных нет.

РАЗДЕЛ 5 : МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Неогнеопасный.

5.1. Средства тушения

Приемлемые средства пожаротушения

В случае пожара использовать :

- распыленную воду или водный туман;
- пену;
- поливалентные порошки ABC;
- порошки BC;
- углекислый газ (CO₂);

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 :

- монооксид 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.

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.

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.

Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых местах.

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.

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

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.

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

ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (CAS: 101-86-0)

Конечное применение:

Способы воздействия:

Потенциальное воздействие на здоровье:

DNEL :

Работники.

Контакт с кожей.

Кратковременное местное воздействие.

0.525 mg of substance/cm²

Контакт с кожей.

Долгосрочное системное воздействие.

18.2 mg/kg body weight/day

Контакт с кожей.

Долгосрочное местное воздействие.

0.525 mg of substance/cm²

Вдыхание.

Кратковременное местное воздействие.

6.28 mg of substance/m³

Вдыхание.

Долгосрочное системное воздействие.

0.078 mg of substance/m³

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

CREATION ORIGINALE KE16718 - 46220

Конечное применение:

Способы воздействия:
 Потенциальное воздействие на здоровье:
 DNEL :

Конечное применение:

Способы воздействия:
 Потенциальное воздействие на здоровье:
 DNEL :

Работники.

Контакт с кожей.
 Кратковременное системное воздействие.
 5 mg/kg body weight/day

Контакт с кожей.
 Кратковременное местное воздействие.
 15 mg of substance/cm²

Контакт с кожей.
 Долгосрочное системное воздействие.
 2.5 mg/kg body weight/day

Контакт с кожей.
 Долгосрочное местное воздействие.
 15 mg of substance/cm²

Контакт с кожей.
 Кратковременное системное воздействие.
 2.5 mg/kg body weight/day

Вдыхание.
 Кратковременное системное воздействие.
 16.5 mg of substance/m³

Вдыхание.
 Долгосрочное системное воздействие.
 2.8 mg of substance/m³

Потребители.

Проглатывание.
 Кратковременное системное воздействие.
 1.2 mg/kg body weight/day

Проглатывание.
 Долгосрочное системное воздействие.
 0.2 mg/kg body weight/day

Контакт с кожей.
 Кратковременное местное воздействие.
 15 mg of substance/cm²

Контакт с кожей.
 Долгосрочное системное воздействие.
 1.25 mg/kg body weight/day

Контакт с кожей.
 Долгосрочное местное воздействие.
 15 mg of substance/cm²

Вдыхание.
 Кратковременное системное воздействие.
 4.1 mg of substance/m³

Вдыхание.
 Долгосрочное системное воздействие.
 0.7 mg of substance/m³

LINALYL ACETATE (CAS: 115-95-7)

CREATION ORIGINALE KE16718 - 46220

Конечное применение:

Способы воздействия:
 Потенциальное воздействие на здоровье:
 DNEL :

Работники.

Контакт с кожей.
 Кратковременное местное воздействие.
 8 mg of substance/cm²

Способы воздействия:
 Потенциальное воздействие на здоровье:
 DNEL :

Контакт с кожей.
 Долгосрочное системное воздействие.
 2.5 mg/kg body weight/day

Способы воздействия:
 Потенциальное воздействие на здоровье:
 DNEL :

Контакт с кожей.
 Долгосрочное местное воздействие.
 8 mg of substance/cm²

Способы воздействия:
 Потенциальное воздействие на здоровье:
 DNEL :

Вдыхание.
 Долгосрочное системное воздействие.
 2.75 mg of substance/m³

Конечное применение:

Способы воздействия:
 Потенциальное воздействие на здоровье:
 DNEL :

Потребители.

Проглатывание.
 Долгосрочное системное воздействие.
 0.2 mg/kg body weight/day

Способы воздействия:
 Потенциальное воздействие на здоровье:
 DNEL :

Контакт с кожей.
 Кратковременное местное воздействие.
 8 mg of substance/cm²

Способы воздействия:
 Потенциальное воздействие на здоровье:
 DNEL :

Контакт с кожей.
 Долгосрочное системное воздействие.
 1.25 mg/kg body weight/day

Способы воздействия:
 Потенциальное воздействие на здоровье:
 DNEL :

Контакт с кожей.
 Долгосрочное местное воздействие.
 8 mg of substance/cm²

Способы воздействия:
 Потенциальное воздействие на здоровье:
 DNEL :

Вдыхание.
 Долгосрочное системное воздействие.
 0.68 mg of substance/m³

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ОСТАННДРО-2,3,8,8-ТЕТРАМЕТИЛ-2-НАРНТАЛЕНИЛ)ЭТАНОН (CAS: 54464-57-2)

Конечное применение:

Способы воздействия:
 Потенциальное воздействие на здоровье:
 DNEL :

Работники.

Контакт с кожей.
 Кратковременное местное воздействие.
 101.1 mg/kg body weight/day

Способы воздействия:
 Потенциальное воздействие на здоровье:
 DNEL :

Контакт с кожей.
 Долгосрочное системное воздействие.
 1.73 mg/kg body weight/day

Способы воздействия:
 Потенциальное воздействие на здоровье:
 DNEL :

Вдыхание.
 Долгосрочное системное воздействие.
 1.76 mg of substance/m³

Конечное применение:

Способы воздействия:
 Потенциальное воздействие на здоровье:
 DNEL :

Потребители.

Проглатывание.
 Долгосрочное системное воздействие.
 0.25 mg/kg body weight/day

Способы воздействия:
 Потенциальное воздействие на здоровье:

Контакт с кожей.
 Кратковременное местное воздействие.

CREATION ORIGINALE KE16718 - 46220

| | |
|--|--------------------------------------|
| DNEL : | 50.6 µg of substance/cm ² |
| Способы воздействия: | Контакт с кожей. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Долгосрочное системное воздействие. |
| DNEL : | 0.86 mg/kg body weight/day |
| Способы воздействия: | Вдыхание. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Долгосрочное системное воздействие. |
| DNEL : | 0.43 mg of substance/m ³ |

Концентрация с отсутствием последствий (PNEC):

ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (CAS: 101-86-0)

| | |
|-----------------------|---|
| Тип окружающей среды: | Почва. |
| PNEC : | 9.51 mg/kg |
| Тип окружающей среды: | Пресная вода. |
| PNEC : | 0.03 mg/l |
| Тип окружающей среды: | Морская вода. |
| PNEC : | 0.003 mg/l |
| Тип окружающей среды: | Осадок пресной воды. |
| PNEC : | 4.7 mg/kg |
| Тип окружающей среды: | Осадок морской воды. |
| PNEC : | 4.77 mg/kg |
| Тип окружающей среды: | Установка по очистке отработанной воды. |
| PNEC : | 10 mg/l |

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

| | |
|-----------------------|--|
| Тип окружающей среды: | Почва. |
| PNEC : | 0.327 mg/kg |
| Тип окружающей среды: | Пресная вода. |
| PNEC : | 0.2 mg/l |
| Тип окружающей среды: | Морская вода. |
| PNEC : | 0.02 mg/l |
| Тип окружающей среды: | Вода, которую периодически сбрасывают. |
| PNEC : | 2 mg/l |
| Тип окружающей среды: | Осадок пресной воды. |
| PNEC : | 2.22 mg/kg |
| Тип окружающей среды: | Осадок морской воды. |
| PNEC : | 0.222 |

LINALYL ACETATE (CAS: 115-95-7)

| | |
|-----------------------|--|
| Тип окружающей среды: | Почва. |
| PNEC : | 0.115 mg/kg |
| Тип окружающей среды: | Пресная вода. |
| PNEC : | 0.011 mg/l |
| Тип окружающей среды: | Морская вода. |
| PNEC : | 0.0011 mg/l |
| Тип окружающей среды: | Вода, которую периодически сбрасывают. |

CREATION ORIGINALE KE16718 - 46220

| | |
|---|---|
| PNEC : | 0.11 mg/l |
| Тип окружающей среды: | Осадок пресной воды. |
| PNEC : | 0.609 mg/kg |
| Тип окружающей среды: | Осадок морской воды. |
| PNEC : | 0.0609 mg/kg |
| Тип окружающей среды: | Установка по очистке отработанной воды. |
| PNEC : | 10 mg/l |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ОСТАННДРО-2,3,8,8-ТЕТРАМЕТИЛ-2-НАРПТНАЛЕНИЛ)ЭТАНОН (CAS: 54464-57-2) | |
| Тип окружающей среды: | Почва. |
| PNEC : | 0.705 mg/kg |
| Тип окружающей среды: | Пресная вода. |
| PNEC : | 2.8 µg/l |
| Тип окружающей среды: | Морская вода. |
| PNEC : | 0.28 µg/l |
| Тип окружающей среды: | Вода, которую периодически сбрасывают. |
| PNEC : | 13 µg/l |
| Тип окружающей среды: | Осадок пресной воды. |
| PNEC : | 3.73 mg/kg |
| Тип окружающей среды: | Осадок морской воды. |
| PNEC : | 0.75 mg/kg |
| Тип окружающей среды: | Установка по очистке отработанной воды. |
| PNEC : | 10 mg/l |

8.2. Контроль воздействия

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)

- поливиниловый спирт

Рекомендованные характеристики:

- Непромокаемые перчатки в соответствии с требованиями нормы EN374

CREATION ORIGINALE KE16718 - 46220

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

Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение и обратимые нарушения.

При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

11.1.1. Вещества**Острая токсичность :**

EUCALYPTOL (CAS: 470-82-6)

При попадании в рот: DL50 = 2480 mg/kg

ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (CAS: 101-86-0)

При попадании в рот: DL50 = 3100 mg/kg

ACETYL CEDRENE (CAS: 32388-55-9)

При попадании в рот: DL50 = 4500 mg/kg

4-МЕТНОХУ-АЛФА-МЕТХИЛБЕНЗЕНЕПРОПАНАЛ (CAS: 5462-06-6)

При попадании в рот: DL50 = 4000 mg/kg

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

При попадании в рот: DL50 = 2790 mg/kg

PIPERONAL (CAS: 120-57-0)

При попадании в рот: DL50 = 2700 mg/kg

6,7-DIHYDRO-1,1,2,3,3-PENTAMETHYL-4(5H)-INDANONE (CAS: 33704-61-9)

При попадании в рот: DL50 = 2900 mg/kg

3,7-DIMETHYL-1,6-NONADIEN-3-OL (CAS: 10339-55-6)

При попадании в рот: DL50 = 5000 mg/kg

11.1.2. Смеси

Нет никаких сведений о токсикологических свойствах этой смеси.

Монографии Международного агентства по изучению рака:

CAS 100-42-5 : IARC Категория 2A: вероятно канцерогенные для человека.

CAS 97-53-0 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

CAS 64-17-5 : IARC Категория 1: канцерогенные для человека.

CAS 128-37-0 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

CAS 123-35-3 : IARC Категория 2B: Может быть канцерогенным для человека.

CAS 91-64-5 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

CAS 5989-27-5 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

РАЗДЕЛ 12 : ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Запрещается выливать продукт в канализацию или систему водоснабжения.

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. Другие неблагоприятные воздействия

Данных нет.

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

Перевозить продукт в соответствии с маркировкой ADR- дорожный, RID- железнодорожный, IMDG- морской, ICAO/IATA- воздушный транспорт (ADR 2019 - IMDG 2018 - ICAO/IATA 2020).

14.1. Номер ООН

3082

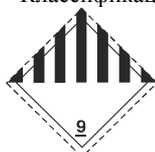
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

UN3082=ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н,У,К

(1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

- Классификация:



9

14.4. Группа упаковки

III

14.5. Экологические опасности

- Представляет опасность для окружающей среды:



14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

| ADR/RID | Класс | Код | Номер | Марк. | Опред. | LQ | Dispo. | EQ | Кла. | тоннель |
|---------|-------|-----|-------|-------|--------|-----|--------------------|----|------|---------|
| | 9 | M6 | III | 9 | 90 | 5 L | 274 335 375 601 | E1 | 3 | - |

Не подпадает под данные правила Q <= 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375)

| IMDG | Класс | 2°Марк | Номер | LQ | EMS | Dispo. | EQ | Stowage Handling | Segregation |
|------|-------|--------|-------|-----|----------|-------------|----|---------------------|-------------|
| | 9 | - | III | 5 L | F-A, S-F | 274 335 969 | E1 | Category A | - |

Не подпадает под данные правила Q <= 5 l / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

| IATA | Класс | 2°Марк. | Номер | Пасс. | Пасс. | Груз. | Груз. | Прим. | EQ |
|------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|------------------|----|
| | 9 | - | III | 964 | 450 L | 964 | 450 L | A97 A158 A197 | E1 |
| | 9 | - | III | Y964 | 30 kg G | - | - | A97 A158 A197 | E1 |

Не подпадает под данные правила $Q \leq 5 \text{ l} / 5 \text{ kg}$ (IATA 4.4.4 - DS A197)

В случае ограниченного количества, см. раздел 2.7 OACI/IATA и главу 3.4 ADR и IMDG.

В случае освобожденного количества, см. раздел 2.6 OACI/IATA и главу 3.5 ADR и IMDG.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Данных нет.

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 (ЕС) N° 1272/2008, видоизмененный регламентом (ЕС) N° 2020/217 (АТР 14)

- Информация об упаковке:

Данных нет.

- Специальные меры предосторожности:

Данных нет.

- Американская система идентификации опасности, которая представляет продукт с учетом возможных экстренных вмешательств (NFPA 704):

NFPA 704, Эtiquетирование: Здоровье =2 воспламеняемость =1 неустойчивость/реактивность =1 определенный риск =none



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 :

| | |
|------|---|
| H226 | Воспламеняющаяся жидкость и пар |
| H302 | Вредно при проглатывании |
| H304 | Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании |
| H315 | Вызывает раздражение кожи |
| H317 | Может вызывать аллергическую кожную реакцию |
| H319 | Вызывает раздражение глаз |
| H400 | Весьма токсично для водных организмов |
| H410 | Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями |

Сокращения:

DNEL : Производный безопасный уровень.

PNEC : Прогнозируемая безопасная концентрация.

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.

IMDG: Международный морской кодекс по перевозке опасных грузов.

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта.

OACI: Международная организация гражданской авиации.

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

WGK: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS07 : Восклицательный знак

GHS09 : Окружающая среда

CREATION ORIGINALE KE16718 - 46220

PBT - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное.
vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.
SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.