

CREATION ORIGINALE KE71409 - 31324



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

РАЗДЕЛ 1 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Название продукции : CREATION ORIGINALE KE71409
Код продукта : 31324.

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 , . , . , .6\5
Телефон : +7(495)109-18-18
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 глаз, категория 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Раздражение кожи, категория 1A (Skin Sens. 1A, 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 201-134-4 | LINALOOL |
| EC 227-813-5 | D-LIMONENE |
| EC 259-174-3 | OTNE [1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ОСТАНДИДРО-2,3,8,8-ТЕТРАМЕТИЛ-2-НАПТАЛЕНИЛ)-ЭТАНОН] |
| EC 228-408-6 | HEXYL SALICYLATE |
| EC 203-518-7 | HYDROXYCITRONELLAL |
| EC 214-881-6 | ALPHA-METHYL-3,4-METHYLENE-DIOXYHYDROCINNAMIC ALDEHYDE (MMDHCA) |
| EC 203-377-1 | GERANIOL |
| EC 203-341-5 | GERANYL ACETATE |
| EC 204-846-3 | ALPHA-ISOMETHYL-ИОНОН |
| EC 204-872-5 | BETA-PINENE |
| EC 250-863-4 | HYDROXYMETHYLPENTYL CYCLOHEXENE CARBALDEHYDE |
| EC 203-161-7 | CYCLAMEN ALDEHYDE |
| EC 207-431-5 | EUCALYPTOL |
| EC 260-709-8 | 1-(2,6,6-ТРИМЕТИЛ-3-ЦИКЛОГЕКСЕН-1-ИЛ)-2-БУТЕН-1-ОН (ДЕЛТА-ДАМАСКОН) |

CREATION ORIGINALE KE71409 - 31324

Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества :

| | |
|------|--|
| H315 | Вызывает раздражение кожи |
| H317 | Может вызывать аллергическую кожную реакцию |
| H319 | Вызывает раздражение глаз |
| 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/... |
| P305 + P351 + P338 | 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. |
| 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. |
| P337 + P313 | Если раздражение глаз продолжается: 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 PBT (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 | (CE) 1272/2008 | Примечание | % |
|--|--|------------|---------------------|
| INDEX: I84_66_2 CAS: 84-66-2 EC: 201-550-6 DIETHYL PHTHALATE | | [1] | 10 \leq x % < 25 |
| INDEX: I_HYDROC HYDROCARBONS | GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 | | 2.5 \leq x % < 10 |
| INDEX: I78_70_6 CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-0000 | GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 | | 2.5 \leq x % < 10 |
| INDEX: I78_69_3 CAS: 78-69-3 EC: 201-133-9 REACH: 01-2119454788-21-0001 TETRAHYDROLINALOOL | GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 | | 2.5 \leq x % < 10 |

CREATION ORIGINALE KE71409 - 31324

| | | | |
|--|--|-----|-----------------|
| INDEX: I601029007A CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 D-LIMONENE | 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 | | 2.5 <= x % < 10 |
| INDEX: I3407_42_9 CAS: 3407-42-9 EC: 222-294-1 3-(5,5,6-TRIMETHYLBICYCLO[2.2.1]HEPT-2-YL)CYCLOHEXAN-1-OL (SANDELA) | GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 | | 2.5 <= x % < 10 |
| INDEX: I34590_94_8 CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH: 01-2119450011-60-xxxx DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER | | [1] | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: I54464_57_2 CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 REACH: 01-2119489989-04-0000 OTNE [1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTALENYL)-ETHANONE] | GHS07, GHS09 Wng 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 |
| INDEX: I6259_76_3 CAS: 6259-76-3 EC: 228-408-6 REACH: 01-2119638275-36-0002 HEXYL SALICYLATE | GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 | | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: I107_75_5 CAS: 107-75-5 EC: 203-518-7 REACH: 01-2119973482-31-0000 HYDROXYCITRONELLAL | GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 | | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: I55066_48_3 CAS: 55066-48-3 EC: 259-461-3 3-METHYL-5-PHENYLPENTANOL | GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 | | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: I1205_17_0 CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6 ALPHA-METHYL-3,4-METHYLENE-DIOXY HYDROCINNAMIC ALDEHYDE (MMDHCA) | GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: I115_95_7 CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 REACH: 01-2119454789-19-0001 LINALYL ACETATE | GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 | | 0 <= x % < 2.5 |

CREATION ORIGINALE KE71409 - 31324

| | | | |
|--|--|--|----------------|
| INDEX: I106_24_1 CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 REACH: 01-2119552430-49 GERANIOL | GHS05, GHS07 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 | | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: I28219_61_6 CAS: 28219-61-6 EC: 248-908-8 2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLOPENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1-OL | GHS07, GHS09 Wng Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 | | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: I105_87_3 CAS: 105-87-3 EC: 203-341-5 REACH: 01-2119973480-35-0000 GERANYL ACETATE | GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: I 1222_05_5 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-2-BENZOPYRAN (HHCb) | GHS09 Wng Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 | | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: I127_51_5 CAS: 127-51-5 EC: 204-846-3 REACH: 01-2119471851-35-0002 ALPHA-ISOMETHYL-IONONE | GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 | | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: I127_91_3 CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5 REACH: 01-2119519230-54-0000 BETA-PINENE | GHS08, GHS02, GHS07, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 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 |
| INDEX: I31906_04_4 CAS: 31906-04-4 EC: 250-863-4 HYDROXYMETHYLPENTYL CYCLOHEXENE CARBALDEHYDE | GHS07 Wng Skin Sens. 1A, H317 | | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: I54982_83_1 CAS: 54982-83-1 EC: 259-423-6 ETHYLENE DODECANEDIOATE | GHS09 Wng Aquatic Chronic 3, H412 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 | | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL-INDENO[5,6-C]PYRAN | GHS09 Wng Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 | | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: I103_95_7 CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7 REACH: 01-2119970582-32-0000 CYCLAMEN ALDEHYDE | GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | | 0 <= x % < 2.5 |

CREATION ORIGINALE KE71409 - 31324

| | | | |
|---|---|-----|----------------|
| INDEX: I34902_57_3 CAS: 34902-57-3 EC: 422-320-3 OXACYCLOHEXADECEN-2-ONE | GHS09 Wng Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 | | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: I128_37_0 CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 BUTYLATED HYDROXYTOLUENE | GHS09 Wng Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 | [1] | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: I470_82_6 CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 EUCALYPTOL | GHS02, GHS07 Wng Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317 | | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: I57378_68_4 CAS: 57378-68-4 EC: 260-709-8 1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE (DELTA-DAMASCONE) | GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 | | 0 <= x % < 2.5 |

Информация о компонентах :

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

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.

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

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 давайте 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;

CREATION ORIGINALE KE71409 - 31324

- 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 загрязнённую 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.

Избегать попадания смеси на кожу и 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.

CREATION ORIGINALE KE71409 - 31324

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

Граничные значения профессионального воздействия:

– Европейский Союз (2017/164/UE, 2009/161/UE, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE)

| CAS | VME-mg/m3 : | VME-ppm : | VLE-mg/m3 : | VLE-ppm : | примечания: |
|------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| 34590-94-8 | 308 | 50 | - | - | Peau |

– Франция (INRS - ED984 :2012) :

| CAS | VME-ppm : | VME-mg/m3 : | VLE-ppm : | VLE-mg/m3 : | примечания: | TMP N°: |
|------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------------|---------|
| 84-66-2 | - | 5 | - | - | - | - |
| 34590-94-8 | 50 | 308 | - | - | * | 84 |
| 128-37-0 | - | 10 | - | - | - | - |

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

GERANYL ACETATE (CAS: 105-87-3)

Конечное применение:

Способы воздействия:

Потенциальное воздействие на здоровье:

DNEL :

Способы воздействия:

Потенциальное воздействие на здоровье:

DNEL :

Конечное применение:

Способы воздействия:

Потенциальное воздействие на здоровье:

DNEL :

Способы воздействия:

Потенциальное воздействие на здоровье:

DNEL :

Способы воздействия:

Потенциальное воздействие на здоровье:

DNEL :

Работники.

Контакт с кожей.

Долгосрочное системное воздействие.

35.5 mg/kg body weight/day

Вдыхание.

Долгосрочное системное воздействие.

62.59 mg of substance/m3

Потребители.

Проглатывание.

Долгосрочное системное воздействие.

8.9 mg/kg body weight/day

Контакт с кожей.

Долгосрочное системное воздействие.

17.75 mg/kg body weight/day

Вдыхание.

Долгосрочное системное воздействие.

15.4 mg of substance/m3

LINALYL ACETATE (CAS: 115-95-7)

Конечное применение:

Способы воздействия:

Потенциальное воздействие на здоровье:

DNEL :

Способы воздействия:

Потенциальное воздействие на здоровье:

DNEL :

Способы воздействия:

Потенциальное воздействие на здоровье:

Работники.

Контакт с кожей.

Кратковременное местное воздействие.

8 mg of substance/cm2

Контакт с кожей.

Долгосрочное системное воздействие.

2.5 mg/kg body weight/day

Контакт с кожей.

Долгосрочное местное воздействие.

CREATION ORIGINALE KE71409 - 31324

DNEL : 8 mg of substance/cm2

Способы воздействия: Вдыхание.
Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.
DNEL : 2.75 mg of substance/m3

Конечное применение:

Способы воздействия: **Потребители.**
Проглатывание.
Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.
DNEL : 0.2 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.
Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное местное воздействие.
DNEL : 8 mg of substance/cm2

Способы воздействия: Контакт с кожей.
Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.
DNEL : 1.25 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.
Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное местное воздействие.
DNEL : 8 mg of substance/cm2

Способы воздействия: Вдыхание.
Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.
DNEL : 0.68 mg of substance/m3

HYDROXYCITRONELLAL (CAS: 107-75-5)

Конечное применение:

Способы воздействия: **Работники.**
Контакт с кожей.
Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.
DNEL : 1.9 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.
Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное местное воздействие.
DNEL : 0.5 mg of substance/cm2

Способы воздействия: Вдыхание.
Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.
DNEL : 18 mg of substance/m3

Конечное применение:

Способы воздействия: **Потребители.**
Проглатывание.
Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.
DNEL : 0.6 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.
Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.
DNEL : 1.1 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.
Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное местное воздействие.
DNEL : 0.5 mg of substance/cm2

Способы воздействия: Вдыхание.
Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.
DNEL : 5.4 mg of substance/l

CREATION ORIGINALE KE71409 - 31324

OTNE [1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ОСТАНЫДРО-2,3,8,8-ТЕТРАМЕТИЛ-2-НАРПТАЛЕНИЛ)-ЭТАНОНЕ (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:
DNEL :

Контакт с кожей.
Кратковременное местное воздействие.
50.6 µg of substance/cm2

Способы воздействия:
Потенциальное воздействие на здоровье:
DNEL :

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

Способы воздействия:
Потенциальное воздействие на здоровье:
DNEL :

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

TETRAHYDROLINALOOL (CAS: 78-69-3)

Конечное применение:

Способы воздействия:
Потенциальное воздействие на здоровье:
DNEL :

Работники.

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

Способы воздействия:
Потенциальное воздействие на здоровье:
DNEL :

Контакт с кожей.
Долгосрочное местное воздействие.
2.76 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 :

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.
2.76 mg of substance/cm2

CREATION ORIGINALE KE71409 - 31324

| | |
|--|--------------------------------------|
| Способы воздействия: | Контакт с кожей. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Долгосрочное местное воздействие. |
| DNEL : | 2.76 mg of substance/cm ² |
| Способы воздействия: | Контакт с кожей. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Долгосрочное системное воздействие. |
| DNEL : | 1.25 mg/kg body weight/day |
| Способы воздействия: | Вдыхание. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Долгосрочное системное воздействие. |
| DNEL : | 0.68 mg of substance/m ³ |

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Конечное применение:

| | |
|--|--|
| Способы воздействия: | Работники. Контакт с кожей. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Кратковременное системное воздействие. |
| DNEL : | 5 mg/kg body weight/day |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Способы воздействия: | Контакт с кожей. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Кратковременное местное воздействие. |
| DNEL : | 15 mg of substance/cm ² |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Способы воздействия: | Контакт с кожей. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Долгосрочное системное воздействие. |
| DNEL : | 2.5 mg/kg body weight/day |

| | |
|--|------------------------------------|
| Способы воздействия: | Контакт с кожей. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Долгосрочное местное воздействие. |
| DNEL : | 15 mg of substance/cm ² |

| | |
|--|--|
| Способы воздействия: | Контакт с кожей. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Кратковременное системное воздействие. |
| DNEL : | 2.5 mg/kg body weight/day |

| | |
|--|--|
| Способы воздействия: | Вдыхание. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Кратковременное системное воздействие. |
| DNEL : | 16.5 mg of substance/m ³ |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Способы воздействия: | Вдыхание. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Долгосрочное системное воздействие. |
| DNEL : | 2.8 mg of substance/m ³ |

Конечное применение:

| | |
|--|--|
| Способы воздействия: | Потребители. Проглатывание. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Кратковременное системное воздействие. |
| DNEL : | 1.2 mg/kg body weight/day |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Способы воздействия: | Проглатывание. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Долгосрочное системное воздействие. |
| DNEL : | 0.2 mg/kg body weight/day |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Способы воздействия: | Контакт с кожей. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Кратковременное местное воздействие. |
| DNEL : | 15 mg of substance/cm ² |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Способы воздействия: | Контакт с кожей. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Долгосрочное системное воздействие. |
| DNEL : | 1.25 mg/kg body weight/day |

CREATION ORIGINALE KE71409 - 31324

| | |
|--|--|
| Способы воздействия: | Контакт с кожей. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Долгосрочное местное воздействие. |
| DNEL : | 15 mg of substance/cm2 |
| Способы воздействия: | Вдыхание. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Кратковременное системное воздействие. |
| DNEL : | 4.1 mg of substance/m3 |
| Способы воздействия: | Вдыхание. |
| Потенциальное воздействие на здоровье: | Долгосрочное системное воздействие. |
| DNEL : | 0.7 mg of substance/m3 |

Концентрация с отсутствием последствий (PNEC):

ETHYLENE DODECANEDIOATE (CAS: 54982-83-1)

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Тип окружающей среды: | Почва. |
| PNEC : | 0.0318 mg/kg |
| Тип окружающей среды: | Пресная вода. |
| PNEC : | 0.00088 mg/l |
| Тип окружающей среды: | Морская вода. |
| PNEC : | 0.000088 mg/l |
| Тип окружающей среды: | Осадок пресной воды. |
| PNEC : | 0.162 mg/kg |
| Тип окружающей среды: | Осадок морской воды. |
| PNEC : | 0.0162 mg/kg |

GERANYL ACETATE (CAS: 105-87-3)

| | |
|-----------------------|---|
| Тип окружающей среды: | Почва. |
| PNEC : | 0.0859 mg/kg |
| Тип окружающей среды: | Пресная вода. |
| PNEC : | 3.72 mg/l |
| Тип окружающей среды: | Морская вода. |
| PNEC : | 0.372 mg/l |
| Тип окружающей среды: | Вода, которую периодически сбрасывают. |
| PNEC : | 37.2 mg/l |
| Тип окружающей среды: | Осадок пресной воды. |
| PNEC : | 0.442 mg/kg |
| Тип окружающей среды: | Осадок морской воды. |
| PNEC : | 0.0442 mg/kg |
| Тип окружающей среды: | Установка по очистке отработанной воды. |
| PNEC : | 8 mg/l |

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. |

CREATION ORIGINALE KE71409 - 31324

| | |
|--|--|
| PNEC : | 0.0011 mg/l |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Вода, которую периодически сбрасывают. 0.11 mg/l |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Осадок пресной воды. 0.609 mg/kg |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Осадок морской воды. 0.0609 mg/kg |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Установка по очистке отработанной воды. 10 mg/l |
| HYDROXYCITRONELLAL (CAS: 107-75-5) | |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Почва. 0.0105 mg/kg |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Пресная вода. 0.0316 mg/l |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Морская вода. 0.00316 mg/l |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Вода, которую периодически сбрасывают. 0.316 mg/l |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Осадок пресной воды. 0.145 mg/kg |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Осадок морской воды. 0.0145 mg/kg |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Установка по очистке отработанной воды. 10 mg/l |
| OTNE [1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ОСТАННДРО-2,3,8,8-ТЕТРАМЕТИЛ-2-НАРНАЛЕНИЛ)-ЭТАНОНЕ (CAS: 54464-57-2) | |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Почва. 0.705 mg/kg |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Пресная вода. 2.8 µg/l |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Морская вода. 0.28 µg/l |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Вода, которую периодически сбрасывают. 13 µg/l |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Осадок пресной воды. 3.73 mg/kg |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Осадок морской воды. 0.75 mg/kg |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Установка по очистке отработанной воды. 10 mg/l |
| TETRAHYDROLINALOOL (CAS: 78-69-3) | |
| Тип окружающей среды: | Почва. |

CREATION ORIGINALE KE71409 - 31324

| | |
|---------------------------------|--|
| PNEC : | 0.0112 mg/kg |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Пресная вода. 0.0089 mg/l |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Морская вода. 0.00089 mg/l |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Вода, которую периодически сбрасывают. 0.089 mg/l |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Осадок пресной воды. 0.0821 mg/kg |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Осадок морской воды. 0.00821 mg/kg |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Установка по очистке отработанной воды. 450 mg/l |
| LINALOOL (CAS: 78-70-6) | |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Почва. 0.327 mg/kg |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Пресная вода. 0.2 mg/l |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Морская вода. 0.02 mg/l |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Вода, которую периодически сбрасывают. 2 mg/l |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Осадок пресной воды. 2.22 mg/kg |
| Тип окружающей среды: PNEC : | Осадок морской воды. 0.222 |

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 с боковой защитой в соответствии с требованием нормы EN166.

В случае повышенной опасности использовать защитную маску для лица.

Ношение обычных очков не гарантирует защиты глаз.

Тем, кто пользуется контактными линзами, рекомендуется во время работы применять корректирующие стекла, поскольку линзы могут подвергнуться воздействию раздражающих паров.

Предусмотреть источники воды для промывания глаз в цехах, где постоянно ведется работа с веществами.

CREATION ORIGINALE KE71409 - 31324

10.6. Опасные продукты разложения

При термическом разложении может выделяться/образовываться:

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

РАЗДЕЛ 11 : ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических свойствах

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, утомленность, мышечная слабость, в экстренных случаях, потерю сознания.

При контакте до четырех часов может повлечь повреждения кожи, такие как ее воспаление, покраснение, струпы а также отечность.

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.

При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

11.1.1. Вещества

Острая токсичность :

1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE (DELTA-DAMASCONE) (CAS: 57378-68-4)

При попадании в рот: DL50 = 1400 mg/kg

EUCALYPTOL (CAS: 470-82-6)

При попадании в рот: DL50 = 2480 mg/kg

CYCLAMEN ALDEHYDE (CAS: 103-95-7)

При попадании в рот: DL50 = 3810 mg/kg

ETHYLENE DODECANEDIOATE (CAS: 54982-83-1)

При попадании в рот: DL50 = 4500 mg/kg

GERANIOL (CAS: 106-24-1)

При попадании в рот: DL50 = 3600 mg/kg

ALPHA-METHYL-3,4-METHYLENE-DIOXYHYDROCINNAMIC ALDEHYDE (MMDHCA) (CAS: 1205-17-0)

При попадании в рот: DL50 = 3550 mg/kg

3-METHYL-5-PHENYLPENTANOL (CAS: 55066-48-3)

При попадании в рот: DL50 = 1830 mg/kg

При попадании на кожу: DL50 = 3100 mg/kg

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

При попадании в рот: DL50 = 2790 mg/kg

11.1.2. Смеси

Нет никаких сведений о токсикологических свойствах этой смеси.

Монографии Международного агентства по изучению рака:

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.

CREATION ORIGINALE KE71409 - 31324

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 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

14.1. Номер ООН

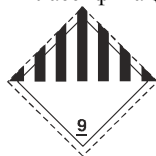
3082

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

UN3082=ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н,У,К
(d-limonene)

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)

CREATION ORIGINALE KE71409 - 31324

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

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 <= 5 l / 5 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) № 1272/2008, видоизмененный регламентом (ЕС) № 2016/1179. (АТР 9)

- 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 =2 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 |
| H318 | Вызывает серьезные повреждения глаз |
| H319 | Вызывает раздражение глаз |
| H400 | Весьма токсично для водных организмов |
| H410 | Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями |

CREATION ORIGINALE KE71409 - 31324

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H412 Вредно 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: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS07 : Восклицательный знак

GHS09 : Окружающая среда

PBT - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное.

vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.

SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.