

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(Регламент REACH (ЕС) N°1907/2006 - N°453/2010)

РАЗДЕЛ 1 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Название продукции : AGE DELAY

Код продукта : 80375

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

1.3. Сведения о поставщике

Зарегистрированное имя компании : FLORESSENCE.

Адрес : Z.I DE LA FESTRE SUD .06535.ST CEZAIRE SUR SIAGNE.FRANCE.

Телефон : 04 93 40 59 60. Факс : 04 93 40 59 69.

danielle.maniquant@elixens.com

www.elixens.com

Appel d'Urgence: +33 (0) 2 98 33 10 10 UTMD001

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

Ассоциация/организация : INRS .

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 1 (Skin Sens. 1, H317).

Оказывает токсичное воздействие на репродуктивную функцию, категория 2 (Repr. 2, H361).

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.

Согласно директивам 67/548/СЕЕ, 1999/45/СЕ и их изменениям.

Разъедание кожи (Xi, R 38).

Раздражение кожи (Xi, R 43).

Токсичный для размножения, 3-ая категория (Xn, R 62 Repr. Cat. 3).

Опасный для водной среды, хроническая токсичность: токсичный (N, R 51/53).

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



GHS08

Предупреждающая надпись :

ОСТОРОЖНО

Идентификатор продукта :

ЕС 201-289-8

P-TERT-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE (LILIAL)

ЕС 202-983-3

ALPHA-HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (HCA)

601-029-00-7

(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE

ЕС 251-020-3

ACETYL CEDRENE

ЕС 203-375-0

CITRONELLOL

ЕС 250-863-4

HYDROXYMETHYLPENTYL CYCLOHEXENE CARBALDEHYDE

ЕС 265-745-8

CIS-3-HEXENYL SALICYLATE

ЕС 214-881-6

ALPHAMETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYHYDRO CINNAMIC ALDEHYDE

Дополнительное этикетирование :

Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества :

H315

Вызывает раздражение кожи

H317

Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H319	Вызывает раздражение глаз
H361f	Suspected of damaging fertility.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
Указания по соблюдению мер предосторожности – предупреждение :	
P201	Перед использованием получить специальные инструкции.
P202	Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности.
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.
P281	Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.
Указания по соблюдению мер предосторожности – ликвидация последствий :	
P302 + P352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.
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.
P308 + P313	ПРИ оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.
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	Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.
P363	Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.
P391	Ликвидация разлива.
Указания по соблюдению мер предосторожности – хранение :	
P405	Хранить под замком.
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, биоаккумулирующим и токсичным) или vPvB (высокостойким и высокобиоаккумулирующим) 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	67/548/CEE	Примечание	%
INDEX: I78_70_6 CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 LINALOOL	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315	Xi Xi;R38		10 <= x % < 25
INDEX: I32210_23_4 CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 4-TERT.BUTYLCYCLOHEX YL ACETATE	GHS09 Aquatic Chronic 2, H411	N N;R51/53		10 <= x % < 25
INDEX: I80_54_6 CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8 P-TERT-BUTYL-ALPHA-M ETHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE (LILIAL)	GHS08, GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Xn,N Repr. Cat. 3;R62 Xn;R22 Xi;R38-R43 N;R51/53	[2]	10 <= x % < 25
INDEX: I88_41_5 CAS: 88-41-5	GHS09 Aquatic Chronic 2,	N N;R51/53		2.5 <= x % < 10

EC: 201-828-7 2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	H411			
INDEX: I101_86_0 CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 ALPHA-HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (HCA)	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Xi Xi;R38-R43		2.5 <= x % < 10
INDEX: I140_11_4 CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 BENZYL ACETATE			[1]	2.5 <= x % < 10
INDEX: I60_12_8 CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 PHENYLETHYLALCOHOL	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319	Xi Xi;R36		2.5 <= x % < 10
INDEX: I_HYDROC HYDROCARBONS	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304	Xn Xn;R65		2.5 <= x % < 10
INDEX: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE	GHS02, GHS07, GHS09 Wng Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	Xi,N Xi;R38-R43 N;R50/53 R10		2.5 <= x % < 10
INDEX: I151_05_3 CAS: 151-05-3 EC: 205-781-3 DIMETHYL BENZYL CARBINYL ACETATE	Aquatic Chronic 3, H412	R52/53		2.5 <= x % < 10
INDEX: I32388_55_9 CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3 ACETYL CEDRENE	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	Xi,N Xi;R43 N;R50/53		0 <= x % < 2.5
INDEX: I106_22_9 CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 CITRONELLOL	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	Xi,N Xi;R38-R43 N;R51/53		0 <= x % < 2.5
INDEX: I31906_04_4 CAS: 31906-04-4 EC: 250-863-4 HYDROXYMETHYLPENTYL CYCLOHEXENE CARBALDEHYDE	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Xi Xi;R43 R52/53		0 <= x % < 2.5
INDEX: I5413_60_5		R52/53		0 <= x % < 2.5

CAS: 5413-60-5 EC: 226-501-6 TRICYCLODECENYL-9-ACETATE	Aquatic Chronic 3, H412			
INDEX: I65405_77_8 CAS: 65405-77-8 EC: 265-745-8 CIS-3-HEXENYL SALICYLATE	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	Xi,N Xi;R43 N;R50/53		0 <= x % < 2.5
INDEX: I1205_17_0 CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6 ALPHAMETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYHYDRO CINNAMIC ALDEHYDE	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Xi,N Xi;R43 N;R51/53		0 <= x % < 2.5
INDEX: I6259_76_3 CAS: 6259-76-3 EC: 228-408-6 HEXYL SALICYLATE	GHS07, GHS09 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	Xi,N Xi;R38-R43 N;R50/53		0 <= x % < 2.5
INDEX: I106_24_1 CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 GERANIOL (SEE FOOTNOTE 1)	GHS05, GHS07 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	Xi Xi;R38-R41-R43		0 <= x % < 2.5
INDEX: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 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	N N;R50/53		0 <= x % < 2.5
INDEX: I110_27_0 CAS: 110-27-0 EC: 203-751-4 ISOPROPYL MYRISTATE				0 <= x % < 2.5
INDEX: I123_11_5 CAS: 123-11-5 EC: 204-602-6 ANISALDEHYDE (P-METHOXYBENZALDEHYDE)	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302	Xn Xn;R22		0 <= x % < 2.5
INDEX: I120_57_0 CAS: 120-57-0 EC: 204-409-7 PIPERONAL				0 <= x % < 2.5

INDEX: I3681_71_8 CAS: 3681-71-8 EC: 222-960-1 CIS-3-HEXEN-1-YL ACETATE	GHS02 Wng Flam. Liq. 3, H226	R10		0 <= x % < 2.5
INDEX: I5462_06_6 CAS: 5462-06-6 EC: 226-749-5 4-METHOXY-ALPHA-METH YLBENZENEPROPANAL	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Xi Xi;R43 R52/53		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. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	Xn,N Xn;R22 Xi;R38-R43 N;R50/53		0 <= x % < 2.5
INDEX: I43052_87_5 CAS: 43052-87-5 EC: 245-845-8 ALPHA-1-(2,6,6-TRIME THYL-2-CYCLOHEXEN-1- YL)-2-BUTEN-1-ONE (ALPHA-DAMASCONE)	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317	Xn Xn;R22 Xi;R43		0 <= x % < 2.5
INDEX: I111_12_6 CAS: 111-12-6 EC: 203-836-6 METHYL HEPTINE CARBONATE	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1A, H317	Xn Xn;R22 Xi;R43		0 <= x % < 2.5
INDEX: I141_97_9 CAS: 141-97-9 EC: 205-516-1 ETHYL ACETOACETATE				0 <= x % < 2.5
INDEX: I104_67_6 CAS: 104-67-6 EC: 203-225-4 GAMMA-UNDECALACTONE		N N;R51/53		0 <= x % < 2.5
INDEX: I1335_66_6 CAS: 1335-66-6 EC: 215-638-7 ISOCYCLOCITRAL	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Xi Xi;R36-R43 R52/53		0 <= x % < 2.5
INDEX: I39255_32_8 CAS: 39255-32-8 EC: 254-384-1 ETHYL 2-METHYLPENTANOATE	GHS02 Wng Flam. Liq. 3, H226	R10		0 <= x % < 2.5
INDEX: I100_86_7 CAS: 100-86-7 EC: 202-896-0	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302	Xn Xn;R22		0 <= x % < 2.5

DIMETHYL BENZYL CARBINOL				
INDEX: I35087_49_1 CAS: 35087-49-1	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317	Xi Xi;R43		0 <= x % < 2.5
GAMMA-DAMASCONE				
INDEX: I41519_23_7 CAS: 41519-23-7 EC: 255-424-0				0 <= x % < 2.5
CIS-3-HEXENYL ISOBUTYRATE				
INDEX: I104_61_0 CAS: 104-61-0 EC: 203-219-1				0 <= x % < 2.5
GAMMA-NONALACTONE				

Информация о компонентах :

- [1] Вещество, по которому установлены пороговые значения воздействия на рабочем месте.
[2] Канцерогенное, мутагенное и репротоксическое вещество (CMR).

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 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 лечения (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;

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.

Избегайте вредного воздействия на беременных женщин и предупреждайте женщин детородного возраста о возможном риске.

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.

Избегать попадания смеси на кожу и в глаза.

Избегайте вредного воздействия - получите специальные инструкции перед применением.

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.

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 обыкновенных 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.

- 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

– бутилкаучук (сополимерный изобутилен-изопрен)

Рекомендованные характеристики:

– Непромокаемые перчатки в соответствии с требованиями нормы EN374

- Защита тела

Избегать контакта с кожей.

Носите подходящую защитную одежду.

Соответствующий тип защитной одежды:

В случае возможных сильных выбросов химических веществ в соответствии с требованиями нормы EN14605 носить герметическую спецодежду (тип 3), стойкую к химическим жидкостям.

С целью предотвращения всякого контакта с кожей и во избежание возможного загрязнения носить противохимическую спецодежду (тип 6) в соответствии с требованиями нормы EN13034.

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

Общая информация:

Физическое состояние:	текучая жидкость
-----------------------	------------------

Важная информация относительно здоровья, безопасности и окружающей среды:

pH :	не применима
Точка/интервал кипения:	не применима
Интервал точки вспышки:	60 °C < ТВ <= 93 °C
Давление пара (50°C) :	не определено.
Плотность:	не определена
Растворимость в воде:	не растворим
Вязкость:	v < 7 mm ² /s (40°C)
Точка/интервал слияния:	не определяется
Температура самовоспламенения:	не применимо
Точка/интервал распада:	не применимо

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

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

10.4. Условия, которых следует избегать

10.5. Несовместимые материалы

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.

Возможно, оказывает токсичный эффект на репродуктивную функцию человека.

Может негативно влиять на репродуктивную функцию.

11.1.1. Вещества

Острая токсичность :

GAMMA-DAMASCONE (CAS: 35087-49-1)

При попадании в рот: DL50 = 2920 mg/kg

DIMETHYL BENZYL CARBINOL (CAS: 100-86-7)

При попадании в рот: DL50 = 1300 mg/kg

ISOCYCLOCITRAL (CAS: 1335-66-6)

При попадании в рот: DL50 = 4100 mg/kg

ETHYL ACETOACETATE (CAS: 141-97-9)

При попадании в рот: DL50 = 3980 mg/kg

METHYL HEPTINE CARBONATE (CAS: 111-12-6)

При попадании в рот: DL50 = 1530 mg/kg

ALPHA-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE (ALPHA-DAMASCONE) (CAS: 43052-87-5)

При попадании в рот: DL50 = 1670 mg/kg

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

При попадании в рот: DL50 = 1600 mg/kg

4-METHOXY-ALPHA-METHYLBENZENEPROPANAL (CAS: 5462-06-6)

При попадании в рот: DL50 = 4500 mg/kg

PIPERONAL (CAS: 120-57-0)

При попадании в рот: DL50 = 2700 mg/kg

ANISALDEHYDE (P-METHOXYBENZALDEHYDE) (CAS: 123-11-5)

При попадании в рот: DL50 = 1500 mg/kg

GERANIOL (SEE FOOTNOTE 1) (CAS: 106-24-1)

При попадании в рот:	DL50 = 4200 mg/kg
ALPHAMETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYHYDRO CINNAMIC ALDEHYDE (CAS: 1205-17-0)	
При попадании в рот:	DL50 = 3550 mg/kg
TRICYCLODECENYL-9- ACETATE (CAS: 5413-60-5)	
При попадании в рот:	DL50 = 3000 mg/kg
CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)	
При попадании в рот:	DL50 = 3450 mg/kg
При попадании на кожу:	DL50 = 2650 mg/kg
DIMETHYL BENZYL CARBINYL ACETATE (CAS: 151-05-3)	
При попадании в рот:	DL50 = 3300 mg/kg
PHENYLETHYLALCOHOL (CAS: 60-12-8)	
При попадании в рот:	DL50 = 2500 mg/kg
BENZYL ACETATE (CAS: 140-11-4)	
При попадании в рот:	DL50 = 2490 mg/kg
ALPHA-HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (HCA) (CAS: 101-86-0)	
При попадании в рот:	DL50 = 3100 mg/kg
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (CAS: 88-41-5)	
При попадании в рот:	DL50 = 4600 mg/kg
P-TERT-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE (LILIAL) (CAS: 80-54-6)	
При попадании в рот:	DL50 = 1390 mg/kg
LINALOOL (CAS: 78-70-6)	
При попадании в рот:	DL50 = 2780 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.

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.

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

WGK 3 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws): Представляет повышенную 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

Перевозить продукт в соответствии с маркировкой ADR- дорожный, RID- железнодорожный, IMDG- морской, ICAO/IATA- воздушный транспорт (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2013).

14.1. Номер ООН

3082

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

UN3082=ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н,У,К
(4-tert.butylcyclohexyl acetate)

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	274 335 601	E1	3	E
IMDG	Класс	2°Марк	Номер	LQ	EMS	Dispo.	EQ			
	9	-	III	5 L	F-A,S-F	274 335	E1			
IATA	Класс	2°Марк.	Номер	Пасс.	Пасс.	Груз.	Груз.	Прим.	EQ	
	9	-	III	964	450 L	964	450 L	A97 A158	E1	
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97 A158	E1	

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:

- Директива 67/548/CEE и её адаптированные версии
- Директива 1999/45/CE и её адаптированные версии
- Регламент (ЕС) n° 1272/2008 с изменениями, внесенными регламентом (ЕС) n° 618/2012

- Информация об упаковке:

Данных нет.

- Специальные меры предосторожности:

Данных нет.

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

WGK 3 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws): Представляет повышенную 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.

Согласно директивам 67/548/CEE, 1999/45/CE и их изменениям.

Символы опасности :



Представляет вред.



Представляет опасность для окружающей среды.

Содержит :

601-029-00-7	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
EC 202-983-3	ALPHA-HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (HCA)
EC 203-375-0	CITRONELLOL
EC 214-881-6	ALPHAMETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYHYDRO CINNAMIC ALDEHYDE
EC 250-863-4	HYDROXYMETHYLPENTYL CYCLOHEXENE CARBALDEHYDE
EC 251-020-3	ACETYL CEDRENE
EC 265-745-8	CIS-3-HEXENYL SALICYLATE
EC 201-289-8	P-TERT-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE (LILIAL)

Фразы об опасности :

R 51/53	Токсично для водных организмов, может вызывать неблагоприятное долговременное воздействие на водную среду
R 43	Может вызвать сенсбилизацию при попадании на кожу
R 38	Оказывает раздражающее воздействие на кожу
R 62	Опасность вероятных мутаций

Фразы о безопасности :

S 36/37	Одеть защитную одежду и перчатки
S 61	Избегайте загрязнения окружающей среды. Обратитесь к специальным Инструкциям/Характеристике Опасности Вещества
S 60	Данное средство и/или упаковка должно утилизироваться как опасное вещество
S 24	Избегайте попадания на кожу
S 57	Применять соответствующую упаковку во избежание загрязнения окружающей среды

Формулировка фраз H, EUN, а также фраз R, указанных 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
H361	Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку (изложить конкретное)

	воздействие, если оно известно) (изложить путь воздействия, если явно доказано, что ни один другой путь воздействия не вызывает такой опасности)
H400	Весьма токсично для водных организмов
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
R 10	Пожароопасно
R 22	Опасно при попадании внутрь
R 36	Оказывает раздражающее воздействие на глаза
R 38	Оказывает раздражающее воздействие на кожу
R 41	Опасность серьезного поражения глаз
R 43	Может вызвать сенсибилизацию при попадании на кожу
R 50/53	Очень токсично для водных организмов, может вызывать неблагоприятное долговременное воздействие на водную среду
R 51/53	Токсично для водных организмов, может вызывать неблагоприятное долговременное воздействие на водную среду
R 52/53	Опасно для водных организмов, может вызывать неблагоприятное долговременное воздействие на водную среду
R 62.F3	Опасность вероятных мутаций
R 65	Опасно, может вызвать поражение легких при вдыхании

Сокращения:

CMR - канцерогенное, мутагенное и репротоксическое.

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

GHS08 : Опасность для здоровья

GHS09 : Окружающая среда