CANYONLAND FIX - CAN00069

Дата: 11/06/2021 Страница 1/11 Исправление: №4(01/06/2021)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Название продукции: CANYONLAND FIX

Код продукта: САN00069.

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

продукт, предназначенный для профессионального использования в парфюмерной промышленности

1.3. Сведения о поставщике

Зарегистрированное имя компании: FLORESSENCE.

Адрес: ZA la festre sud, route de Grasse.06530.SAINT CEZAIRE SUR SIAGNE.FRANCE.

Телефон: 0493405960. Факс: 0493405969.

Reglementaire@groupe-neroli.fr

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

Ассоцияция/организация: INRS / ORFILA http://www.centres-antipoison.net.

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 1 (Aquatic Chronic 1, H410).

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

2.2. Элементы этикетирования

Согласно Регламенту ЕС № 1272/2008 и его изменениям.

Символы опасности:





GHS07

GHS09

Предупреждающая надпись:

ОСТОРОЖНО

Идентификатор продукта:

	to the second se
EC 259-174-3	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL)ETHANONE
EC 204-116-4	LINALYL ACETATE
EC 202-983-3	ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE
EC 203-518-7	HYDROXYCITRONELLAL
EC 201-134-4	LINALOOL
FC 203-375-0	DI_CITRONELLOI

EC 203-375-0 DL-CITRONELLOL EC 227-813-5 D-LIMONENE

EC 201-289-8 P-T-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE

EC 233-732-6 3,7-DIMETHYL-1,6-NONADIEN-3-OL

EC 251-020-3 ACETYL CEDRENE
EC 225-193-0 METHYL ATRARATE
EC 290-140-0 GERANIUM OIL
EC 205-341-0 DL-LIMONENE

EC 201-746-1 BETA-CARYOPHYLLENE

Дополнительное этикетирование :

Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества :

Н315 Вызывает раздражение кожи

Версия: №1 (01/06/2021)

FLORESSENCE

CANYONLAND FIX - CAN00069

Дата: 11/06/2021 Страница 2/11 Исправление : №4(01/06/2021)

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H410 Весьма 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 защитны-ми перчатками/защитной одеждой/средствами за-щиты глаз/лица.

Указания по соблюдению мер предосторожности – ликвидация последствий:

P302 + P352В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ НА КОЖУ: обильно промыть водой/... P321 Применение специальных мер (см. ... на этом маркировочном знаке).

P332 + P313При раздражении кожи: обратиться к врачу.

P333 + P313При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

P362 + P364Снять 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) >= 0,1%, опубликованные Европейским химическим агентством (ЕСНА) в соответствии со статьей 57 регламента REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

Смесь не отвечает критериям, применимым к смесям РВТ (стойким, биоаккумулирующимся и токсичным) или vPvB (высокостойким и высокобиоаккумулирующимся) в соответствии с приложением XIII к регламенту REACH (ЕС) n° 1907/2006.

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2. Смеси

Состав:

Идентификация	(CE) 1272/2008	Примечание	%
INDEX: I25265_71_8		[1]	$25 \le x \% < 50$
CAS: 25265-71-8			
EC: 246-770-3			
DIPROPYLENE GLYCOL (ISOMER			
UNSPECIFIED)			
INDEX: I54464_57_2	GHS07, GHS09		25 <= x % < 50
CAS: 54464-57-2	Wng		
EC: 259-174-3	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETR			
AMETHYL-2-NAPHTHALENYL)ETHANONE	M Chronic = 1		
INDEX: I_HYDROC	GHS08		$2.5 \le x \% < 10$
	Dgr		
HYDROCARBONS	Asp. Tox. 1, H304		
INDEX: I115_95_7	GHS07		$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 115-95-7	Wng		
EC: 204-116-4	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317		
LINALYL ACETATE	Eye Irrit. 2, H319		
INDEX: I67674_46_8	GHS07		$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 67674-46-8	Wng		
EC: 266-885-2	Skin Irrit. 2, H315		
	Aquatic Chronic 3, H412		
6,6-DIMETHOXY-2,5,5-TRIMETHYLHEX-2-E			
NE			
INDEX: I101_86_0	GHS07, GHS09		$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 101-86-0	Wng		
EC: 202-983-3	Skin Sens. 1B, H317		
	Aquatic Chronic 2, H411		
ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		

Версия : №1 (01/06/2021) FLORESSENCE

CANYONLAND FIX - CAN00069

Дата : 11/06/2021 Страница 3/11 Исправление : Ne4(01/06/2021)

INDEX: I107 75 5	GHS07		$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 107-75-5	Wng		0 <- x /0 < 2.3
EC: 203-518-7	Skin Sens. 1B, H317		
EC. 203-316-7	Eye Irrit. 2, H319		
HYDROXYCITRONELLAL	Eye Irrit. 2, f1319		
INDEX: 178 70 6	GHS07		0 <= x % < 2.5
CAS: 78-70-6	Wng		0 <- x /0 < 2.5
EC: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315		
EC: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H313 Skin Sens. 1B, H317		
LINALOOL			
LINALOOL INDEX: 1106-22-0	Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
INDEX: 1106_22_9	GHS07		$0 \le x \% \le 2.5$
CAS: 106-22-9	Wng		
EC: 203-375-0	Skin Irrit. 2, H315		
DI CITTO NELLOI	Skin Sens. 1B, H317		
DL-CITRONELLOL	Eye Irrit. 2, H319	543	0 0/ 0.5
INDEX: I601029007A	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	[1]	$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 5989-27-5	Dgr		
EC: 227-813-5	Flam. Liq. 3, H226		
	Asp. Tox. 1, H304		
D-LIMONENE	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317		
	Aquatic Chronic 3, H412		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
INDEX: I80_54_6	GHS07, GHS08	[2]	$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 80-54-6	Wng		
EC: 201-289-8	Acute Tox. 4, H302		
	Skin Irrit. 2, H315		
P-T-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNA	Skin Sens. 1B, H317		
MIC ALDEHYDE	Repr. 2, H361		
	Aquatic Chronic 3, H412		
INDEX: I10339 55 6	GHS07		$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 10339-55-6	Wng		
EC: 233-732-6	Skin Sens. 1B, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		
3,7-DIMETHYL-1,6-NONADIEN-3-OL			
INDEX: 132388 55 9	GHS07, GHS09		0 <= x % < 2.5
CAS: 32388-55-9	Wng		
EC: 251-020-3	Skin Sens. 1B, H317		
20.201 020 0	Aquatic Acute 1, H400		
ACETYL CEDRENE	M Acute = 1		
THE ETTE CEDITE. VE	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		
INDEX: I4707_47_5	GHS07		0 <= x % < 2.5
CAS: 4707-47-5	Wng		U - A /U - 2.3
EC: 225-193-0	Skin Sens. 1B, H317		
LC. 22J-17J-U	OKIII OCIIS. 110, 1101 /		
METHYL ATRARATE			
INDEX: 1469 61 4	GHS08, GHS09		0 <= x % < 2.5
CAS: 469-61-4			U ~- X 70 ~ 2.3
EC: 207-418-4	Dgr Asp. Tox. 1, H304		
EC. 20/-410-4			
ALDIIA CEDDENIE	Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10		
ALPHA-CEDRENE			
	Aquatic Chronic 1, H410		
DIDEN (0) 04(00 2	M Chronic = 10		0 - 0/ - 2.5
INDEX: 606-046-00-3	GHS09		$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 3100-36-5	Wng		
EC: 401-700-2	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
		1	1
A MIXTURE OF CIS- AND TRANS-CYCLOHEXADEC-8-EN-1-ONE	Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		

Версия: №1 (01/06/2021)

FLORESSENCE

CANYONLAND FIX - CAN00069

Дата: 11/06/2021 Страница 4/11

Исправление : №4(01/06/2021)

INDEX: I4221 98 1	GHS02, GHS08, GHS09	0 <= x % < 2.5
CAS: 4221-98-1	Dgr	V 1 1 7 1 2.3
EC: 224-167-6	Flam. Liq. 3, H226	
LC. 224-107-0	Asp. Tox. 1, H304	
(-)-(R)ALPHAPHELLANDRENE	Aquatic Acute 1, H400	
(-)-(R)ALI HAI HELLANDRENE	M Acute = 1	
	Aquatic Chronic 1, H410	
	M Chronic = 1	
NIDEY (02 212 00 7		0 - 0/ - 2 - 5
INDEX: 603-212-00-7	GHS09	$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 1222-05-5	Wng	
EC: 214-946-9	Aquatic Acute 1, H400	
	M Acute = 1	
1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-	Aquatic Chronic 1, H410	
4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL-	M Chronic = 1	
INDENO[5,6-C]PYRAN		
INDEX: I8000_46_2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS05, GHS09	$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 8000-46-2	Dgr	
EC: 290-140-0	Flam. Liq. 3, H226	
	Asp. Tox. 1, H304	
GERANIUM OIL	Skin Irrit. 2, H315	
	Eye Dam. 1, H318	
	Skin Sens. 1, H317	
	Aquatic Chronic 2, H411	
INDEX: I601029007	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	0 <= x % < 2.5
CAS: 138-86-3	Dgr	0 × X /0 × 2.3
EC: 205-341-0	Flam. Liq. 3, H226	
EC. 203-341-0	Asp. Tox. 1, H304	
DI LIMONENE	Skin Irrit. 2, H315	
DL-LIMONENE		
	Skin Sens. 1B, H317	
	Aquatic Chronic 3, H412	
	Aquatic Acute 1, H400	
	M Acute = 1	
INDEX: I87_44_5	GHS07, GHS08	$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 87-44-5	Dgr	
EC: 201-746-1	Asp. Tox. 1, H304	
	Skin Sens. 1B, H317	
BETA-CARYOPHYLLENE	Aquatic Chronic 4, H413	
INDEX: I34902 57 3	GHS09	$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 34902-57-3	Wng	
EC: 422-320-3	Aquatic Chronic 2, H411	
	Aquatic Acute 1, H400	
OXACYCLOHEXADECEN-2-ONE	M Acute = 1	
INDEX: I546 28 1	GHS09	0 <= x % < 2.5
CAS: 546-28-1	Wng	0 1 A 70 12.3
EC: 208-898-8	Aquatic Acute 1, H400	
LC. 200-070-0	M Acute = 10	
BETA-CEDRENE	Aquatic Chronic 1, H410	
DETA-CEDICENE	•	
	M Chronic = 10	

(Полный текст фраз: см. Раздел 16)

Информация о компонентах:

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

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.

Версия : №1 (01/06/2021) FLORESSENCE

CANYONLAND FIX - CAN00069

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

Дата: 11/06/2021 Страница 5/11 Исправление: №4(01/06/2021)

В случае проглатывания:

Не даватьчто-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;
- пену:
- поливалентные порошки АВС;
- порошки ВС;
- 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:

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

5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Данных нет.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Ознакомьтесь с перечнем мер предосторожности, приведённым в разделах 7 и 8.

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.

Версия : №1 (01/06/2021) FLORESSENCE

CANYONLAND FIX - CAN00069

Дата: 11/06/2021 Страница 6/11 Исправление: №4(01/06/2021)

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

Граничные значения профессионального воздействия:

- Германия - AGW (BAuA - TRGS 900, 08/08/2019):

т сришил	TION (DITUIT - I	105 700, 00/00/2	017).	
CAS	VME :	VME:	превышение	примечания
25265-71-8		100 mg/mi		2(II)
5989-27-5		5 ppm		4(II)
		28 mg/mi		

8.2. Контроль воздействия

Меры по индивидуальной защите, в частности оборудование индивидуальной защиты

Использовать чистую индивидуальную экипировку и поддерживать ее в надлежащем состоянии.

Хранить экипировку индивидуальной защиты в чистом месте вдали от рабочей зоны.

Во время пользования не есть, не пить и не курить. Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду. Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых местах.

- для защиты глаз/лица

Избегайте контакта с глазами.

Используйте защиту для глаз, разработанную против разбрызгивания жидкостей.

Во время работы с веществами необходимо надевать защитные очки в соответствии с требованием нормы EN166.

– Защита рук

Использовать защитные перчатки стойкие к химическим веществам в соответствии с требованием нормы EN ISO 374-1.

Выбор перчаток должен осуществляться в соответствии с видом и длительностью выполняемых операций на рабочем месте.

Выбор защитных перчаток осуществляется в соответствии с видом работы, выполняемой на рабочем месте: во избежание порезов проколов, термических поражений при работе с другими химическими веществами необходимы меры физической защиты и хорошая сноровка при выполнении различных операций.

Рекомендуемый вид перчаток

- бутадиен-акронитрильный каучук (NBR)

Версия: №1 (01/06/2021) FLORESSENCE

CANYONLAND FIX - CAN00069

Дата: 11/06/2021 Страница 7/11 Исправление : №4(01/06/2021)

Рекомендованные характеристики:

- Непромокаемые перчатки в соответствии с требованиями нормы EN ISO 374-2

– Зашита 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/A1 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/A1.

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 установлена Интервал точки вспышки: 60 °C < TB <= 93 °C Давление пара (50°C): Ниже 110 кРа (1.10 бар).

Плотность: 0.96-1.01@20°C Растворимость в воде: не растворим $v < 7 \text{ mm}2/s (40^{\circ}\text{C})$ Вязкость: Точка/интервал слияния: не определён Температура самовоспламенения: не определена Точка/интервал распада: не определена Показатель преломления: 1.465-1.471@20°C

9.2. Прочая информация

Данных нет.

РАЗЛЕЛ 10: УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Данных нет.

10.2. Химическая устойчивость

Эта смесь стабильна при работе и рекомендованном хранении, см. раздел 7.

10.3. Возможность опасных реакций

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

10.4. Условия, которых следует избегать

Ланных нет.

10.5. Несовместимые материалы

Данных нет.

10.6. Опасные продукты разложения

При термическом разложении может выделяться/образовываться:

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

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических свойствах

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

Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение и обратимые нарушения.

При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

Версия : №1 (01/06/2021) FLORESSENCE

CANYONLAND FIX - CAN00069

Дата: 11/06/2021 Страница 8/11 Исправление: №4(01/06/2021)

11.1.1. Вещества

Острая токсичность:

ACETYL CEDRENE (CAS: 32388-55-9)

При попадании в рот: DL50 = 4500 mg/kg

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

При попадании в рот: DL50 = 5000 mg/kg

P-T-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE (CAS: 80-54-6)

При попадании в рот: DL50 = 1390 mg/kg

DL-CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)

При попадании в рот: DL50 = 3450 mg/kg

При попадании на кожу: DL50 = 2650 mg/kg

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

При попадании в рот: DL50 = 2790 mg/kg

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

При попадании в рот: DL50 = 3100 mg/kg

11.1.2. Смеси

Нет никаких сведений о токсикологических свойствах этой смеси.

Монографии Международного агентства по изучению рака:

CAS 58-08-2: IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

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

CAS 93-15-2 : IARC Категория 2В: Может быть канцерогенным для человека.

CAS 97-53-0 : IARC Категория 3: не классифицируемые как 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 5989-27-5 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Очень 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 РВТ 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.

CANYONLAND FIX - CAN00069

Дата: 11/06/2021 Страница 9/11 Исправление: №4(01/06/2021)

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

Ш

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	E1	3	-
							601			

Не подпадает под данные правила Q \leq 5 1 / 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 1 / 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	E1
								A197	
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97 A158	E1
								A197	

Не подпадает под данные правила $Q \le 51/5 \text{ kg}$ (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.

3агрязнитель моря (IMDG 3.1.2.9):(1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)

CANYONLAND FIX - CAN00069

Дата: 11/06/2021 Страница 10/11

Исправление : №4(01/06/2021)

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ 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 (EC) N° 1272/2008, видоизмененный регламентом (EC) N° 2020/1182 (ATP 15)

- Информация об упаковке:

Данных нет.

- Специальные меры предосторожности:

Данных нет.

15.2. Оценка химической безопасности

Данных нет.

11226

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
H361	Предположительно может нанести ущерб плодовитости 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
H413	Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов

Сокращения:

CMR - канцерогенное, мутагенное и репротоксическое.

STEL : Short-term exposure limit TWA : Time Weighted Averages

ТМР: Перечень профессиональных заболеваний (Франция)

VLE: Величина ограничения воздействия.

VME: Средняя величина ограничения воздействия.

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.

IMDG: Международный морской кодекс по перевозке опасных грузов.

ІАТА: 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

РВТ - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное.

Версия : №1 (01/06/2021) FLORESSENCE

CANYONLAND FIX - CAN00069

Дата : 11/06/2021 Страница 11/11 Исправление : N2(01/06/2021)

vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.

SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.