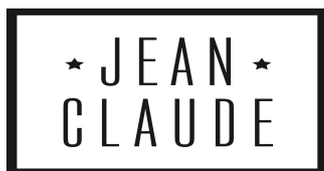


ANAPURNA LEGEND KKE365 - 72792



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(Регламент REACH (ЕС) №1907/2006 - №2020/878)

РАЗДЕЛ 1 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Название продукции : ANAPURNA LEGEND KKE365

Код продукта : 72792.

1.2. Рекомендуются 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)04 91 07 73 32 : Доступно только в рабочее время (8 утра-12 вечера и 1.30-6.30 вечера) с понедельника по пятницу

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).

2.2. Элементы этикетирования

Согласно Регламенту ЕС № 1272/2008 и его изменениям.

Символы опасности :



GHS09



GHS07

Предупреждающая надпись :

ОСТОРОЖНО

Идентификатор продукта :

ЕС 259-174-3	2-ACETONAPHTHONE-1,2,3,4,5,6,7,8-ОСТАНДРО-2,3,8,8-TETRAMETHYL
ЕС 251-020-3	ACETYL CEDRENE
ЕС 204-116-4	LINALYL ACETATE
ЕС 203-375-0	DL-CITRONELLOL
ЕС 227-813-5	D-LIMONENE
ЕС 201-134-4	LINALOOL
ЕС 225-193-0	METHYL ATRARATE
ЕС 202-086-7	COUMARIN
ЕС 245-890-3	ISOLONGIFOLENE KETONE
ЕС 257-941-7	1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE
ЕС 204-872-5	BETA-PINENE

Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества :

H315	Вызывает раздражение кожи
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 ...

ANAPURNA LEGEND KKE365 - 72792

- P272 Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.
 - P273 Не допускать попадания в окружающую среду.
 - P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
- Указания по соблюдению мер предосторожности - ликвидация последствий :
- P302 + P352 В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ НА КОЖУ: обильно промыть водой/...
 - P321 Применение специальных мер (см. ... на этом маркировочном знаке).
 - P332 + P313 При раздражении кожи: обратиться к врачу.
 - P333 + P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.
 - P362 + P364 Снять зараженную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.
 - P391 Ликвидация разлива.
- Указания по соблюдению мер предосторожности - удаление :
- P501 Удалить содержимое-контейнер в ...

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

Смесь не содержит 'вещества с высокой степенью опасности' (SVHC) $\geq 0.1\%$, опубликованные Европейским химическим агентством (ECHA) в соответствии со статьей 59 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.

Смесь не содержит веществ $\geq 0.1\%$ со свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, в соответствии с критериями Делегированного Регламента Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Регламента Комиссии (ЕС) 2018/605.

РАЗДЕЛ 3 : СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2. Смеси

Состав :

Идентификация	Классификация (CE) 1272/2008	Примечание	%
CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 REACH: 01-2119489989-04-XXXX 2-ACETONAPHTHONE-1,2,3,4,5,6,7,8-ОСТА HYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		10 \leq x % < 25
CAS: 84-66-2 EC: 201-550-6 REACH: 01-2119486682-27-XXXX DIETHYL PHTHALATE		[i]	10 \leq x % < 25
CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3 REACH: 01-2119969651-28-XXXX ACETYL CEDRENE	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		2.5 \leq x % < 10
CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 REACH: 01-2119457274-37-008 DIHYDROMYRCENOL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336		2.5 \leq x % < 10
CAS: 88-41-5 EC: 201-828-7 REACH: 01-2119970713-33-XXXX 2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	GHS09 Wng Aquatic Chronic 2, H411		2.5 \leq x % < 10
CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH: 01-2119450011-60-XXXX DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER		[i]	2.5 \leq x % < 10
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 REACH: 01-2119454789-19-0001 LINALYL ACETATE	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		0 \leq x % < 2.5

ANAPURNA LEGEND KKE365 - 72792

CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX DL-CITRONELLOL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH: 01-2119529223-47-xxxx D-LIMONENE	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-0000 LINALOOL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 4707-47-5 EC: 225-193-0 REACH: 01-2120762759-36-XXXX METHYL ATRARATE	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 2.5
CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29-XXXX HEXAMETHYLINDANOPYRAN (HHCb)	GHS09 Wng Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 1506-02-1 EC: 216-133-4 REACH: 01-2119539433-40-XXXX 6-ACETYL-1,1,2,4,4,7-HEXAMETHYLTETRALINE (TONALIDE, FIXOLIDE, AHTN)	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 REACH: 01-2119943756-26-XXXX COUMARIN	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 2.5
CAS: 23787-90-8 EC: 245-890-3 ISOLONGIFOLENE KETONE	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 REACH: 01-2119555270-46-XXXX BUTYLATED HYDROXYTOLUENE	GHS09 Wng Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 52474-60-9 EC: 257-941-7 REACH: 01-2120735080-68-XXXX 1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	GHS09, GHS07 Wng Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
INDEX: 603-150-00-0 CAS: 107898-54-4 EC: 411-580-3 REACH: 01-0000000316-81-XXXX (+/-) TRANS-3,3-DIMETHYL-5-(2,2,3TRIMETHYLCYCLOPENT-3-EN-1-YL)-PENT-4-EN-2-OL	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5

ANAPURNA LEGEND KKE365 - 72792

CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6 REACH: 01-2120780478-40-XXXX P-MENTHA-1,4-DIENE	GHS02, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411	[ii]	0 <= x % < 2.5
CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5 BETA-PINENE	GHS02, GHS07, GHS08, 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
CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5 REACH: 01-2120794630-50-XXXX ALLYL (3-METHYLBUTOXY)ACETATE	GHS07, GHS06 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 2, H330		0 <= x % < 2.5

Пределы удельной концентрации:

Обозначение	Пределы удельной концентрации	ATE
CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3 REACH: 01-2119969651-28-XXXX ACETYL CEDRENE		перорально: ATE = 4500 mg/kg MT
CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 REACH: 01-2119457274-37-008 DIHYDROMYRCENOL		перорально: ATE = 3020 mg/kg MT
CAS: 88-41-5 EC: 201-828-7 REACH: 01-2119970713-33-XXXX 2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE		перорально: ATE = 4600 mg/kg MT
CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX DL-CITRONELLOL		через кожу: ATE = 2650 mg/kg MT перорально: ATE = 3450 mg/kg MT
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-0000 LINALOOL		перорально: ATE = 2790 mg/kg MT
CAS: 1506-02-1 EC: 216-133-4 REACH: 01-2119539433-40-XXXX 6-ACETYL-1,1,2,4,4,7-HEXAMETHYLTETRA LINE (TONALIDE, FIXOLIDE, AHTN)		перорально: ATE = 1000 mg/kg MT
CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6 REACH: 01-2120780478-40-XXXX P-MENTHA-1,4-DIENE		перорально: ATE = 3650 mg/kg MT
CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5 REACH: 01-2120794630-50-XXXX ALLYL (3-METHYLBUTOXY)ACETATE		вдыхание: ATE = 0.46 mg/1 4h (пыль/туман) перорально: ATE = 500 mg/kg MT

Информация о компонентах :

(Полный текст фраз: см. Раздел 16)

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

ANAPURNA LEGEND KKE365 - 72792

[ii] 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 проглотить человеку в бессознательном состоянии.

4.1. Описание 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.

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

В случае проглатывания :

Не давать что-либо проглотить пострадавшему.

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

Соблюдать покой. Не вызывайте рвоту.

Немедленно обратитесь к врачу и предъявите ему этикетку вещества.

При случайном проглатывании вещества обратитесь к врачу, чтобы узнать, как ухаживать за пострадавшим, или поместить его при необходимости в больницу для дальнейшего лечения. Предъявите этикетку вещества.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Данных нет.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (в случае необходимости)

Данных нет.

РАЗДЕЛ 5 : МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Неогнеопасный.

5.1. Средства тушения**Приемлемые средства пожаротушения**

В случае пожара использовать :

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

Несоответствующие средства для тушения

В случае пожара не использовать:

- струю воды;

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Огонь часто приводит к образованию густого чёрного дыма. Продукты разложения могут быть опасны для здоровья.

Не вдыхать дым.

При пожаре могут образоваться :

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

5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Данных нет.

РАЗДЕЛ 6 : МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ**6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**

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

Для тех, у кого нет специальной экипировки

Избегайте каких-либо контактов с кожей и глазами.

Для тех, кто в специальной экипировке

Персонал будет экипирован соответствующими индивидуальными средствами защиты (см. раздел 8).

ANAPURNA LEGEND KKE365 - 72792

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Удерживать и собирать вещества, которые растеклись, с помощью негорючих сорбентов, например: песка, земли, вермикулита диатомовой земли в бочках для последующего уничтожения отходов.

Не допускать попадания каких либо материалов в канализационную систему или систему водоснабжения.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Чистить предпочтительно с детергентами, не использовать растворители.

6.4. См. другие разделы

Данных нет.

РАЗДЕЛ 7 : РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

Предписания, которые относятся к складам, касаются также цехов, где используется эта смесь.

Лица, страдающие кожными заболеваниями, к работе с этой смесью не допускаются.

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Тщательно мыть руки после каждого контакта с веществом.

Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду.

Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых местах.

Меры пожаробезопасности:

Использовать в хорошо вентилируемых помещениях.

Исключить доступ персонала не имеющего разрешения.

Рекомендованные процедуры и оборудование:

О средствах индивидуальной защиты, см. раздел 8.

Соблюдайте меры предосторожности приведённые на этикетке, а так же меры по технике безопасности на производстве.

Открытую упаковку следует осторожно закрыть и хранить в вертикальном положении.

Запрещённые процедуры и оборудование:

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

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Данных нет.

Хранение

Держите контейнер плотно закрытым в сухом, хорошо вентилируемом месте.

Пол должен быть герметичным и образовывать собирающий резервуар так, чтобы даже в случае аварийного разлива, жидкость не смогла бы распространиться за пределы этой области.

Упаковка

Всегда хранить в упаковке сделанной из материала идентичного материалу оригинальной упаковки

7.3. Конечное и особенное использование

Данных нет.

РАЗДЕЛ 8 : МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА**8.1. Параметры контроля****Граничные значения профессионального воздействия:**

- Европейский Союз :

CAS	VME-mg/m ³ :	VME-ppm :	VLE-mg/m ³ :	VLE-ppm :	примечания:
34590-94-8 DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	308	50	-	-	-

- Russie

Identification	TWA	STEL	Ceiling	Notations
84-66-2 DIETHYL PHTHALATE	0.5 mg/m ³	1.5 mg/m ³		

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

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Конечное применение:

Способы воздействия:

Потенциальное воздействие на здоровье:

DNEL :

Способы воздействия:

Работники.

Контакт с кожей.

Кратковременное системное воздействие.

5 mg/kg масса тела/день

Контакт с кожей.

ANAPURNA LEGEND KKE365 - 72792

Потенциальное воздействие на здоровье: DNEL :	Кратковременное местное воздействие. 15 мкг вещества/см ²
Способы воздействия: Потенциальное воздействие на здоровье: DNEL :	Контакт с кожей. Долгосрочное системное воздействие. 2.5 мг/кг масса тела/день
Способы воздействия: Потенциальное воздействие на здоровье: DNEL :	Контакт с кожей. Долгосрочное местное воздействие. 15 мкг вещества/см ²
Способы воздействия: Потенциальное воздействие на здоровье: DNEL :	Контакт с кожей. Кратковременное системное воздействие. 2.5 мг/кг масса тела/день
Способы воздействия: Потенциальное воздействие на здоровье: DNEL :	Вдыхание. Кратковременное системное воздействие. 16.5 мг вещества/м ³
Способы воздействия: Потенциальное воздействие на здоровье: DNEL :	Вдыхание. Долгосрочное системное воздействие. 2.8 мг вещества/м ³
Конечное применение: Способы воздействия: Потенциальное воздействие на здоровье: DNEL :	Потребители. Проглатывание. Кратковременное системное воздействие. 1.2 мг/кг масса тела/день
Способы воздействия: Потенциальное воздействие на здоровье: DNEL :	Проглатывание. Долгосрочное системное воздействие. 0.2 мг/кг масса тела/день
Способы воздействия: Потенциальное воздействие на здоровье: DNEL :	Контакт с кожей. Кратковременное местное воздействие. 15 мкг вещества/см ²
Способы воздействия: Потенциальное воздействие на здоровье: DNEL :	Контакт с кожей. Долгосрочное системное воздействие. 1.25 мг/кг масса тела/день
Способы воздействия: Потенциальное воздействие на здоровье: DNEL :	Контакт с кожей. Долгосрочное местное воздействие. 15 мкг вещества/см ²
Способы воздействия: Потенциальное воздействие на здоровье: DNEL :	Вдыхание. Кратковременное системное воздействие. 4.1 мг вещества/м ³
Способы воздействия: Потенциальное воздействие на здоровье: DNEL :	Вдыхание. Долгосрочное системное воздействие. 0.7 мг вещества/м ³

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

Конечное применение:

Способы воздействия: Потенциальное воздействие на здоровье: DNEL :	Работники. Контакт с кожей. Долгосрочное системное воздействие. 45.8 мг/кг масса тела/день
Способы воздействия: Потенциальное воздействие на здоровье:	Вдыхание. Долгосрочное системное воздействие.

ANAPURNA LEGEND KKE365 - 72792

DNEL : 161.6 мг вещества/м3

Конечное применение:

Способы воздействия:
Потенциальное воздействие на здоровье:
DNEL :

Потребители.

Проглатывание.
Долгосрочное системное воздействие.
13.8 mg/kg масса тела/день

Способы воздействия:
Потенциальное воздействие на здоровье:
DNEL :

Контакт с кожей.
Долгосрочное системное воздействие.
27.5 mg/kg масса тела/день

Способы воздействия:
Потенциальное воздействие на здоровье:
DNEL :

Вдыхание.
Долгосрочное системное воздействие.
47.8 мг вещества/м3

LINALYL ACETATE (CAS: 115-95-7)

Конечное применение:

Способы воздействия:
Потенциальное воздействие на здоровье:
DNEL :

Работники.

Контакт с кожей.
Кратковременное местное воздействие.
8 пг вещества/см2

Способы воздействия:
Потенциальное воздействие на здоровье:
DNEL :

Контакт с кожей.
Долгосрочное системное воздействие.
2.5 mg/kg масса тела/день

Способы воздействия:
Потенциальное воздействие на здоровье:
DNEL :

Контакт с кожей.
Долгосрочное местное воздействие.
8 пг вещества/см2

Способы воздействия:
Потенциальное воздействие на здоровье:
DNEL :

Вдыхание.
Долгосрочное системное воздействие.
2.75 мг вещества/м3

Конечное применение:

Способы воздействия:
Потенциальное воздействие на здоровье:
DNEL :

Потребители.

Проглатывание.
Долгосрочное системное воздействие.
0.2 mg/kg масса тела/день

Способы воздействия:
Потенциальное воздействие на здоровье:
DNEL :

Контакт с кожей.
Кратковременное местное воздействие.
8 пг вещества/см2

Способы воздействия:
Потенциальное воздействие на здоровье:
DNEL :

Контакт с кожей.
Долгосрочное системное воздействие.
1.25 mg/kg масса тела/день

Способы воздействия:
Потенциальное воздействие на здоровье:
DNEL :

Контакт с кожей.
Долгосрочное местное воздействие.
8 пг вещества/см2

Способы воздействия:
Потенциальное воздействие на здоровье:
DNEL :

Вдыхание.
Долгосрочное системное воздействие.
0.68 мг вещества/м3

DINHYDROMYRCENOL (CAS: 18479-58-8)

Конечное применение:

Способы воздействия:
Потенциальное воздействие на здоровье:

Работники.

Контакт с кожей.
Долгосрочное системное воздействие.

ANAPURNA LEGEND ККЕ365 - 72792

DNEL :	20.8 mg/kg масса тела/день
Способы воздействия:	Вдыхание.
Потенциальное воздействие на здоровье:	Долгосрочное системное воздействие.
DNEL :	73.5 мг вещества/м3
Конечное применение:	Потребители.
Способы воздействия:	Проглатывание.
Потенциальное воздействие на здоровье:	Долгосрочное системное воздействие.
DNEL :	12.5 mg/kg масса тела/день
Способы воздействия:	Контакт с кожей.
Потенциальное воздействие на здоровье:	Долгосрочное системное воздействие.
DNEL :	12.5 mg/kg масса тела/день
Способы воздействия:	Вдыхание.
Потенциальное воздействие на здоровье:	Долгосрочное системное воздействие.
DNEL :	21.7 мг вещества/м3

Концентрация с отсутствием последствий (PNEC):

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

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

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

Тип окружающей среды:	Почва.
PNEC :	0.00371 mg/kg
Тип окружающей среды:	Пресная вода.
PNEC :	0.0024 mg/l
Тип окружающей среды:	Морская вода.
PNEC :	0.00024 mg/l
Тип окружающей среды:	Вода, которую периодически сбрасывают.
PNEC :	0.024 mg/l
Тип окружающей среды:	Осадок пресной воды.
PNEC :	0.0256 mg/kg
Тип окружающей среды:	Осадок морской воды.
PNEC :	0.00256 mg/kg
Тип окружающей среды:	Установка по очистке отработанной воды.

ANAPURNA LEGEND KKE365 - 72792

PNEC :	580 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.
PNEC :	0.0011 mg/l
Тип окружающей среды:	Вода, которую периодически сбрасывают.
PNEC :	0.11 mg/l
Тип окружающей среды:	Осадок пресной воды.
PNEC :	0.609 mg/kg
Тип окружающей среды:	Осадок морской воды.
PNEC :	0.0609 mg/kg
Тип окружающей среды:	Установка по очистке отработанной воды.
PNEC :	10 mg/l
DINHYDROMYRCENOL (CAS: 18479-58-8)	
Тип окружающей среды:	Почва.
PNEC :	0.103 mg/kg
Тип окружающей среды:	Пресная вода.
PNEC :	27.8 µg/l
Тип окружающей среды:	Морская вода.
PNEC :	2.78 µg/l
Тип окружающей среды:	Вода, которую периодически сбрасывают.
PNEC :	0.278 µg/l
Тип окружающей среды:	Осадок пресной воды.
PNEC :	0.594 mg/kg
Тип окружающей среды:	Осадок морской воды.
PNEC :	0.0594 mg/kg
Тип окружающей среды:	Установка по очистке отработанной воды.
PNEC :	10 mg/l
Тип окружающей среды:	Хищники в пресной воде (оральный).
PNEC :	111 mg/kg
Тип окружающей среды:	Хищники в морской воде (оральный).
PNEC :	111 mg/kg

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.

ANAPURNA LEGEND KKE365 - 72792

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 ISO 16321.

- 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)

- поливиниловый спирт

- 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/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****Агрегатное состояние**

Физическое состояние: текучая жидкость

Цвет

Не указано

Запах

Порог осязаемости : не определена

Температура плавления

Точка/интервал слияния: не определён

Температура застывания

Точка замерзания/Интервал замерзания : не определена

Температура кипения или начальная температура кипения и интервал температур кипения

Точка/интервал кипения: не установлена

Воспламеняемость

Противовозгораемость (твердое газообразное): не определена

Верхний и нижний пределы взрываемости

Опасность взрыва, нижайший предел взрывоопасности (%): не определена

Опасность взрыва, наивысший предел взрывоопасности (%): не определена

Температура вспышки

Интервал точки вспышки : ТВ > 100 °С.

Температура самовоспламенения

Температура самовоспламенения: не определена

Температура разложения

Точка/интервал распада: не определена

pH

pH : не применима

pH в воднистом растворе не определена

ANAPURNA LEGEND KKE365 - 72792

Кинематическая вязкость

Вязкость: не определена
Вязкость: $v < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)

Растворимость

Растворимость в воде: не растворим
Растворимость жира: не определена

Коэффициент распределения октанола-п в воде (логарифмическое значение)

Коэффициент раздела: октановое число/вода: не определена

Давление пара

Давление пара (50°C) : не определено.

Плотность и/или относительная плотность

Плотность: не определена

Относительная плотность паров

Плотность пара: не определена

Данные частиц

Смесь не содержит наноформ.

9.2. Прочая информация

Данных нет.

9.2.1. Информация о классах физических опасных факторов

Данных нет.

9.2.2. Другие характеристики безопасности

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.

Хранение: 1 год в отсутствие воздуха и света

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

To be translated (XML)

To be translated (XML)

10.5. Несовместимые материалы

Данных нет.

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 классификации факторов опасности согласно нормам (ЕС) 1272/2008****11.1.1. Вещества****а) Острая токсичность :**

ALLYL (3-METHYLBUTOXY)ACETATE (CAS: 67634-00-8)

При попадании в рот: LD50 = 500 mg/kg масса тела

При вдыхании (пыль/смог) : LC50 = 0.46 mg/l

Продолжительность воздействия: 4 h

P-MENTHA-1,4-DIENE (CAS: 99-85-4)

При попадании в рот:

LD50 = 3650 mg/kg масса тела

6-ACETYL-1,1,2,4,4,7-HEXAMETHYLTETRALINE (TONALIDE, FIXOLIDE, AHTN) (CAS: 1506-02-1)

ANAPURNA LEGEND KKE365 - 72792

е) Канцерогенность :

Данных нет.

ж) Репродуктивная токсичность :

Данных нет.

з) Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при однократном воздействии :

Данных нет.

и) Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при многократном воздействии :

Данных нет.

й) Опасность при аспирации :

Данных нет.

11.1.2.2 Другие данные**Симптомы, обусловленные физическими, химическими и токсикологическими характеристиками**

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

Монографии Международного агентства по изучению рака:

CAS 93-15-2 : IARC Категория 2A: вероятно канцерогенные для человека.

CAS 98-01-1 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

CAS 97-54-1 : IARC Категория 2B: Может быть канцерогенным для человека.

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

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

CAS 93-15-2 : IARC Категория 2A: вероятно канцерогенные для человека.

CAS 108-88-3 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

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

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

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

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

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

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

11.2. Информация о других факторах опасности**Свойства, нарушающие работу эндокринной системы**

Смесь не содержит никаких веществ, оцениваемых как эндокринные разрушители, влияющие на здоровье 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 PBT и vPvB

Данных нет.

12.6. Свойства, нарушающие работу эндокринной системы

Смесь не содержит никаких веществ, оцениваемых как эндокринные разрушители с экологическими последствиями.

12.7. Другие неблагоприятные эффекты

Данных нет.

ANAPURNA LEGEND KKE365 - 72792

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 утилизация отходов в соответствии с действующим законодательством должны осуществляться сертифицированными сборщиками или 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 2023 - IMDG 2022 [41-22] - ICAO/IATA 2024 [65]).

14.1. Номер по классификации ООН или идентификационный номер

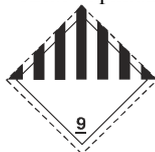
3082

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

UN3082=ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н,У,К
(2-acetonaphthone-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

- Классификация:



9

14.4. Группа упаковки

III

14.5. Экологические опасности

- Представляет опасность для окружающей среды:



14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

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

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

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

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

IATA	Класс	2°Марк.	Номер	Пасс.	Пасс.	Груз.	Груз.	Прим.	EQ
	9	-	III	964	450 L	964	450 L	A97 A158 A197 A215	E1
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97 A158 A197 A215	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.

ANAPURNA LEGEND KKE365 - 72792

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

Загрязнитель моря (IMDG 3.1.2.9):(2-acetonaphthone-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl)

14.7. Морская перевозка навалочных грузов согласно положениям ММО

Данных нет.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту****Информация о классификации и маркировке, изложенная в разделе 2:**

Были учтены следующие документы:

Регламент (ЕС) N° 1272/2008, видоизмененный регламентом (ЕС) N° 2023/707

Регламент (ЕС) N° 1272/2008, видоизмененный регламентом (ЕС) N° 2024/2564. (АТР 22)

Информация об упаковке:

Данных нет.

Специальные меры предосторожности:

Данных нет.

Ограничения налагаются в соответствии с Титулом VIII Регламента (ЕС) 1907/2006 REACH:

Смесь не содержит веществ с ограничением по количеству использования в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006 (REACH): <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

Разрешения согласованы в соответствии с Титулом VII Регламента (ЕС) 1907/2006 REACH:

Смесь не содержит ни одного вещества, подлежащего разрешению в соответствии с Приложением XIV Регламента REACH (ЕС) № 1907/2006: <https://echa.europa.eu/fr/authorisation-list>.

Вещество, уменьшающее озоновую оболочку (Распоряжение (ЕС) № 1005/2009 г., Монреальский протокол) :

Эта смесь не содержит веществ, представляющих угрозу для озонового слоя.

Стойкие органические загрязнители (СОЗ) (Регламент (ЕУ) 2019/1021):

Смесь не содержит стойкий органический загрязнитель.

Регламент PIC (ЕС) № 649/2012 о экспорте и импорте опасных химических веществ (Конвенция Роттердама):

Смесь не подлежит процедуре предварительного информированного согласия (PIC).

Прекурсоры взрывчатых веществ:

Смесь содержит как минимум одно вещество, подпадающее под действие Регламента (ЕС) 2019/1148 о маркетинге и использовании прекурсоров взрывчатых веществ:

- Acetone (CAS 67-64-1)

Приобретение, ввоз, владение или использование этого прекурсора взрывчатых веществ ограниченного оборота представителями широкой общественности подпадает под обязательную отчетность.

15.2. Оценка химической безопасности

Данных нет.

РАЗДЕЛ 16 : ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Так как условия конкретного применения нам не известны, информация, представленная в данном сертификате безопасности, основывается на текущем уровне наших знаний, на национальных и общих нормах.

Смесь не должна использоваться не по назначению, указанном в разделе 1, без предварительного получения письменных инструкций по работе с ней.

Пользователь несёт ответственность за выполнение всех мер, необходимых в соответствии с нормами законодательства и местными правилами.

Сведения, содержащиеся в настоящей справке по безопасности, должны рассматриваться как описание требований безопасности, которые относятся к этой смеси, и не рассматриваться как описание ее свойств.

Формулировка(и) фраз, упомянутых в разделе 3 :

H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар
H302	Вредно при проглатывании
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H315	Вызывает раздражение кожи
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H319	Вызывает раздражение глаз
H330	Смертельно при вдыхании
H336	Может вызывать сонливость или головокружение
H361	Предположительно может нанести ущерб плодородности 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)

ANAPURNA LEGEND KKE365 - 72792

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

Сокращения:

LD50 : Доза исследуемого вещества, приводящая к 50% летальности за определенный период времени.

LC50 : Концентрация исследуемого вещества, приводящая к 50% летальности за определенный период.

LQ : Ограниченное количество

EQ : Исключённое количество

EmS : Аварийное расписание

E : Инструкция по упаковке

REACH : Регистрация, оценка, авторизация и Ограничение химических веществ

ATE : Оценка острой токсичности

MT : Масса тела

DNEL : Производный безопасный уровень.

PNEC : Прогнозируемая безопасная концентрация.

CMR - канцерогенное, мутагенное и репротоксическое.

STEL : Предел кратковременного воздействия

TWA : Временное средневзвешенное значение

VLE: Величина ограничения воздействия.

VME: Средняя величина ограничения воздействия.

ADR : Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.

GHS07 : Восклицательный знак

GHS09 : Окружающая среда

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта.

IMDG: Международный морской кодекс по перевозке опасных грузов.

ICAO : Международная организация гражданской авиации.

PBT - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное.

PIC: Предварительное информированное согласие.

POP: Устойчивый органический загрязнитель.

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

SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.

vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.

WGK: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).