ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

MOTUL

(Регламент REACH (EC) N°1907/2006 - N°2020/878)

(

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ



1.1. Идентификатор продукта

Название продукции: C2+ CHAIN LUBE ROAD +

Код продукта: 23400

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

Смазочное средство для цепи мотоцикла



1.3. Сведения о поставщике

Зарегистрированное имя компании: MOTUL

Адрес: 119, Boulevard Felix Faure. 93300 AUBERVILLIERS CEDEX FRANCE

Телефон: 33.1.48.11.70.00. Fax: 33.1.48.33.28.79. Telex: .

Email: motul_hse@motul.fr



1.4. Телефон экстренной связи : +44 (0) 1235 239 670.

Ассоцияция/организация: ORFILA.



Другие номера, согласно которым требуется срочное вмешательство

BRAZIL: +55 11 3197 5891 / COLOMBIA: +57 601 508 7337 / ARGENTINA: +54 11 5984 3690 / CHILE: +562 2582 9336

UNITED STATES: 001 866 928 0789 / CANADA: 001 800 579 7421 / MEXICO : +52 55 5004 8763 / MIDDLE EAST - AFRICA : +44 1235

239671

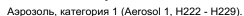
24 hours a day, 7 days a week



РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ(ЕЙ)



Классификация вещества или смеси Согласно Регламенту ЕС №° 1272/2008 и его изменениям.



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

Оказывает токсичное воздействие на определенные органы (одноразовое воздействие), категория 3 (STOT SE 3, H336).

Опасное при вдыхании, категория 1 (Asp. Tox. 1, H304).

Хроническая токсичность для водной среды, категория 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Пропеллент учитывается при определении класса безопасности и защиты окружающей среды для смеси.

2.2. Элементы этикетирования

Смесь, используемая в виде аэрозоля.



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

Символы опасности:







GHS08

GHS02

GHS07

Предупреждающая надпись :

ОПАСНО

Идентификатор продукта :

EC 265-151-9 NAPHTA LЙGER (РЙТROLE), HYDROTRAITЙ Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества :

Н222 Легко воспламеняющиеся аэрозоли

Н229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

Н315 Вызывает раздражение кожи

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Указания по соблюдению мер предосторожности - общие :

Р101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

Р102 Держать в месте, не доступном для детей. Указания по соблюдению мер предосторожности - предупреждение :

Р210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, от-крытого огня и других источников

воспламене-ния. Не курить.

Р211 Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания.

Р251 Не протыкать, не сжигать даже после использования.

Р261 Избегать вдыхания аэрозолей.

Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Р280 Пользоваться защитны-ми перчатками/защитной одеждой/средствами за-щиты глаз/лица.

Указания по соблюдению мер предосторожности - ликвидация последствий :

Р301 + Р310 В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ: немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу. Р304 + Р340 В СЛУЧАЕ ВДЫХАНИЯ: перенести пострадавшего на свежий воздух и поддерживать его в положении,

облегчающем дыхание.

P331 НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Указания по соблюдению мер предосторожности - хранение :

Р405 Хранить под замком.

P410 + P412 Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C/122°F.

Указания по соблюдению мер предосторожности - удаление : Р501 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 (ECHA) в соответствии со статьей 57 регламента REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

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

Смесь не содержит веществ >= 0,1% со свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, в соответствии с критериями Делегированного Регламента Комиссии (EC) 2017/2100 или Регламента Комиссии (EC) 2018/605.

(1)

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2. Смеси



Состав:

Идентификация	Классификация (СЕ) 1272/2008	Примечание	%
CAS: 106-97-8	GHS02	[1]	25 <= x % < 50
EC: 203-448-7	Dgr	[7]	
REACH: 01-2119474691-32	Flam. Gas 1, H220		
	Press. Gas, H280		
BUTANE			
CAS: 64742-49-0	GHS07, GHS09, GHS08, GHS02		10 <= x % < 25
EC: 265-151-9	Dgr		
REACH: 01-2119475515-33	Flam. Liq. 2, H225		
	Asp. Tox. 1, H304		
NAPHTA LЙGER (PЙTROLE),	Skin Irrit. 2, H315		
HYDROTRAITЙ	STOT SE 3, H336		
	Aquatic Chronic 2, H411		
CAS: 74-98-6	GHS02	[1]	10 <= x % < 25
EC: 200-827-9	Dgr	[7]	
REACH: 01-2119475515-33	Flam. Gas 1, H220		
	Press. Gas, H280		
PROPANE			
CAS: 75-28-5	GHS02	[1]	2.5 <= x % < 10
EC: 200-857-2	Dgr	[7]	
REACH: 01-2119485395-27	Flam. Gas 1, H220		
	Press. Gas, H280		
ISOBUTANE			
CAS: 109-87-5	GHS02	[1]	2.5 <= x % < 10
EC: 203-714-2	Dgr		
REACH: 01-2119664781-31	Flam. Liq. 2, H225		
DIMETHOXYMETHANE			



Информация о компонентах:

(Полный текст фраз: см. Раздел 16)

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

[7] Пропелленте



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 мер первой помощи

В случае воздействия при вдыхании:



При вдыхании больших доз выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте ему тепло и покой.

Если пострадавший без сознания, положите его набок. Во всех случаях необходимо предупредить врача, чтобы получить консультацию по ухаживанию за потерпевшим или его лечению в условиях стационара.

В случае сбоев в дыхании или его остановке, примените искуственное дыхание и сообщите доктору.

Воспользуйтесь методами реанимации. Может понадобиться длительный клинический мониторинг.

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.

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

Немедленно снимите всю загрязненную одежду.

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.

При случайном проглатывании вещества не давайте пострадавшему пить, не вызывайте рвоты и незамедлительно доставьте его в больницу специализированным транспортным средством. Предъявите этикетку вещества врачу.

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

Огнеопасный

Диоксид углерода, химические порошки, пены и другие газы подавляющие горение применимы при небольших возгораниях.

5.1. Средства тушения

Держать упаковки вблизи пожарных охладителей для предотвращения контейнеров, находящихся под давлением, от разрыва.



Приемлемые средства пожаротушения

В случае пожара использовать:

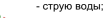
- распыленную воду или водный туман;
- воду с добавкой реагента, который формирует пленку после распыления;
- галогенные смеси;
- пену
- поливалентные порошки АВС;
- порошки ВС;
- углекислый газ (CO2);

Не допускать сток после тушения возгорания в канализацию или систему водоснабжения.



Несоответствующие средства для тушения

В случае пожара не использовать:





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 (СО);
- углекислый газ (СО2);

5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Пожарники должны быть экипированы автономными, изолированными дыхательными аппаратами.

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.

Разлившийся продукт может сделать поверхность скользкой.

Для тех, у кого нет специальной экипировки

В связи с наличием в смеси органических растворителей устранить возможные источники возгорания и проветрить помещения.

Избегайте вдыхания паров.

Избегайте каких-либо контактов с кожей и глазами.

При разливе больших количеств, эвакуировать весь персонал и разрешать доступ только обученному персоналу экипированному защитными аппаратами.

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.

Если продукт загрязняет систему водоснабжения, реки или канализации, предупредите об опасности соответствующие организации в соответствии с действующими процедурами.

Разместить бочки для уничтожения собранных отходов согласно требованиям инструкций (см. раздел 13).

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

Чистить предпочтительно с детергентами, не использовать растворители.

При случайном выбросе нейтрализуйте песком или другим инертным материалом

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.



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.

Перед посещением столовой снять загрязненную химикатами одежду и защитную экипировку.

Распыляйте короткими нажатиями, а не длительными распылениями.

Соблюдайте стандартные правила охраны труда для работы с легковоспламеняющимися материалами.

Do not swallow

Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду



Меры пожаробезопасности:

Использовать в хорошо вентилируемых помещениях.

Пары тяжелее воздуха. Они могут распространяться по земле, а при контакте с воздухом образовывать взрывчатые смеси.

Не допускать образование огнеопасной или взрывоопасной концентрации в воздухе и избегать концентрации испарений выше, чем предел профессианального воздействия(ПДК).

Не распылять вблизи открытого пламени или любых раскалённых материалов.

Не протыкать и не бросать в огонь, даже после использования.

Никогда не вдыхать эту смесь.

Использовать смесь в помещениях, в которых нет открытых источников огня или других источников воспламенения.

Электрооборудование нужно заземлить.

Держать упаковки плотно закрытыми и вдали от источников тепла, искр и открытого пламени.

Не использовать инструменты, которые могутвызывать искру. Не курить.

Исключить доступ персонала не имеющего разрешения.

Примите меры предосторожности от статических разрядов при помощи соединения в единую электрическую цепь и заземления всего оборудования.

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.

Не вдыхать пары аэрозоля.

Избегайте вдыхания испарений.

Избегайте вдыхания испарений. Будьте осторожны в любых производственных операциях, которые могут привести к возрастанию испарений в герметически закрытых аппаратах.

Обеспечивайте экстракцию испарений над их источником, а также общую вентиляцию помещения.

Также обеспечивать дыхательными аппаратами для выполнения кратковременных нестандартных работ и для аварийных вмешательств.

Во всех случаях, удалите источник загрязнения.

Открытую упаковку следует осторожно закрыть и хранить в вертикальном положении.

Обеспечьте хорошую вентиляцию на рабочем месте.

Храните в контейнере компании-изготовителя. Не вскрывайте и не сжигайте, даже после использования.

Правила хранения и обращения, предусмотренные для сжатых газов.

Запрещённые процедуры и оборудование:

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

Никогда не вскрывайте упаковки , находящиеся под давлением.

Не вдыхать газ/пары/аэрозоль

Не подвергайте воздействию высоких температур

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Ланных нет.



Хранение

Держать в недоступном для детей месте.

Держите контейнер плотно закрытым в сухом, хорошо вентилируемом месте.

Держать вдали от продуктов питания, включая корм для животных.

Держать вдали от источников возгорания - не курить.

Дежать в дали от любых источников возгорания, тепла и прямого солнечного света.

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

Контейнер под давлением: беречь от солнечного света и не допускать воздействия температуры, превышающей 50°С.

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



- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	предел:	определение:	критерии:
106-97-8	1000 ppm				
74-98-6	1000 ppm				
75-28-5	1000 ppm				
109-87-5	1000 ppm				

- Германия - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022):

Граничные значения профессионального воздействия:

i opilian	in rout (Brant in	(OC 000, 02/2022).			
CAS	VME :	VME :	превышение	примечания	
106-97-8		1000 ppm		4(II)	
		2400 mg/mi			
74-98-6		1000 ppm		4(II)	
		1800 mg/mi			
75-28-5		1000 ppm		4(II)	
		2400 mg/mi			
109-87-5		500 ppm		2(II)	
		1600 mg/mi			

- Франция (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021):

	,			,			
CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	примечания:	TMP N°:	
106-97-8	800	1900	-	-	-	-	
109-87-5	1000	3100	-	-	_	84	



8.2. Контроль воздействия

Соответствующий технический контроль

Обеспечьте надлежащую вентиляцию, если возможно, за счет местной вентиляции на рабочем месте и общей вентиляции.

Персоналу рекомендуется носить регулярно стираемую спецодежду.



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)
- поливиниловый спирт

Glove	0.38 mm
thickness:	
Break-through	> 480 mn
time:	



- 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.



- для защиты органов дыхания

Избегайте вдыхания испарений.

В случае недостаточной вентиляции надевать соответствующий респиратор.

Если персонал подвергается воздействию концентраций химических веществ, превышающих предельно допустимые нормы, он должен надевать и носить соответствующие сертифицированные респираторы.

Тип маски против тонкодисперсной пыли FFP:

Носить одноразовую полумаску, не пропускающую аэрозоль, в соответствии с требованиями нормы EN149/A1.

Класс:

- FFP1

Фильтры для защиты от испарений и газов (комбинированные фильтры) в соответствии с требованиями нормы EN14387:

- А1 (каштанового цвета)

Фильтр, удерживающий частицы в соответствии с требованиями нормы EN143:

- Р1 (белого цвета)

Агрегатное состояние

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация о главных физических и химических свойствах

Физическо

Физическое состояние:	текучая жидкость
	взвесь



Цвет

Не указано



Запах Порог осязаемости:

ד 🚱	Гемпература плавления	
Tov	чка/интервал слияния:	не определяется
100	чка/интервал слияния.	не определяется

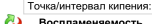
не определена

не применима



Температура застывания

Точка замерзания/Интервал замерзания : не определена Температура кипения или начальная температура кипения и интервал температур кипения



Воспламеняемость

Противовозгораемость (твердое газообразное): не определена

Относительная плотность паров Плотность пара:

9.2. Прочая информация

Данных нет.

9.2.1. Информация о классах физических опасных факторов Данных нет.

Плотность:

Аэрозоли

>= 30 kJ/g.

не определена

<1

Тепловая энергия химической реакции горения:

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.

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

Любой аппарат способный инициировать пламя или имеющий металлические поверхности, нагреваемые до высокой температуры (****) не могут быть использованы в указанном помещении

Избегать:

- нагревания:
- тепла:

10.5. Несовместимые материалы

Данных нет.



10.6. Опасные продукты разложения

При термическом разложении может выделяться/образовываться:

- моноксид углерода (СО);
- углекислый газ (СО2);

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



11.1. Информация о классификации факторов опасности согласно нормам (ЕС) 1272/2008

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.

При контакте до четырех часов может 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.

Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение и обратимые нарушения.

Может вызвать эффекты наркотических воздействий, такие как сонливость, состояние под наркозом, потеря внимания и рефлексов, ухудшение координации и головокружение.

Такие воздействия могут также проявляться в форме сильных головных болей, рвоты, нарушения процесса мышления, состояния эйфории, раздражительности, усталости, провалов памяти.

При повторяющемся вдыхании токсичность может вызвать острые заболевания, такие как химическая пневмония, серьезное воспаление легких, или привести к летальному исходу.

11.1.1. Вещества

Острая токсичность:

NAPHTA LЙGER (РЙТROLE), HYDROTRAITЙ (CAS: 64742-49-0)

При попадании в рот: средняя смертельная доза (DL50) > 5000 мг/кг

Вид: крыса

Вид: кролик

При вдыхании (пары): средняя летальная доза (CL50) >= 20 mg/l

Вид: крыса

Продолжительность воздействия: 4 h

11.1.2. Смеси

Опасность при аспирации:

В случае попадания в желудочно-кишечный тракт и в дыхательные пути может быть смертельным.

При повторяющемся вдыхании токсичность может вызвать острые заболевания, такие как химическая пневмония, серьезное воспаление легких, или привести к летальному исходу.



11.2. Информация о других факторах опасности



РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Запрещается выливать продукт в канализацию или систему водоснабжения.

12.1. Токсичность

12.1.1. Вещества

NAPHTA LЙGER (РЙТROLE), HYDROTRAITЙ (CAS: 64742-49-0)

Токсичность для рыбы: CL50 = 11.4 mg/l

Вид: Oncorhynchus mykiss

Продолжительность воздействия: 96 h

Токсичность для ракообразных: CL50 mg/l

Вид: Daphnia magna

Продолжительность воздействия: 48 h

NOEC = 0.17 mg/l Вид: Daphnia magna

Продолжительность воздействия: 21 jours

Токсичность для водорослей: CEr50 = 100 mg/l

Вид: Pseudokirchnerella subcapitata Продолжительность воздействия: 72 h

12.1.2. Смеси

12.2. Стойкость и разлагаемость

12.2.1. Вещества

DIMETHOXYMETHANE (CAS: 109-87-5)

Биологическое разложение: нет данных о биоразлагаемости. Считается, что продукт не является быстро

разлагаемым

NAPHTA LЙGER (РЙТROLE), HYDROTRAITЙ (CAS: 64742-49-0)

Биологическое разложение: нет данных о биоразлагаемости. Считается, что продукт не является быстро

разлагаемым.



12.2.2. Смеси

Biodegradation : No data on decomposition is available, the mixture is not considered to

decompose rapidly.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данных нет.

12.4. Мобильность в почве

Не обладает высокой подвижностью в почвах.

Продукт нерастворим в воде и распространяется по ее поверхности.

12.5. Результаты оценок PBT и vPvB

Данных нет.



12.6. Свойства, нарушающие работу эндокринной системы

Данных нет.



12.7. Другие неблагоприятные эффекты

Не сбрасывать этот продукт в естественную окружающую среду, стоки или воды поверхностных водоёмов.

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 2020 [40-20] - ICAO/IATA 2023 [64]).



14.1. Номер по классификации ООН или идентификационный номер

1950

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

UN1950=АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся



14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

- Классификация:



2:

14.4. Группа упаковки

14.5. Экологические опасности



14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

ADR/RID	Класс	Код	Номер	Марк.	Опред.	LQ	Dispo.	EQ	Кла.	тоннель
	2	5F	-	2.1	-	1 L	190 327 344 625	E0	2	D
IMDG	Класс	2°Марк	Номер	LQ	EMS	Dispo.	EQ	Stowage Handling	Segregati on	
	2	See SP63	-	See SP277	F-D. S-U	63 190 277 327 344 381 959	E0	- SW1 SW22	SG69	
IATA	Класс	2°Марк.	Номер	Пасс.	Пасс.	Груз.	Груз.	Прим.	EQ	
	2.1	-	-	203	75 kg	203	150 kg	A145 A167 A802	E0	
	2.1	-	-	Y203	30 kg G	-	-	A145 A167 A802	E0	

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. 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:

Регламент (EC) N° 1272/2008, видоизмененный регламентом (EC) N° 2018/1480 (ATP 13)

Регламент (EC) N° 1272/2008, видоизмененный регламентом (EC) N° 2019/521 (ATP 12)



Информация об упаковке:

Данных нет.



Ограничения налагаются в соответствии с Титулом VIII Регламента (EC) 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.



Прекурсоры взрывчатых веществ:

Были учтены следующие документы:

Смесь не содержит веществ, подпадающих под действие Регламента (ЕС) 2019/1148 о маркетинге и использовании прекурсоров взрывчатых веществ.



Специальные меры предосторожности:

Данных нет.

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:

. , ,	
H220	Легко воспламеняющийся газ
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H280	Содержит газ под давлением; при нагревании может произойти взрыв
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H315	Вызывает раздражение кожи
H336	Может вызывать сонливость или головокружение
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями



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

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

ECr50 : Эффективная концентрация вещества, вызывающая снижение скорости роста на 50%.

NOEC: Концентрация без наблюдаемого эффекта.

REACH: Регистрация, оценка, авторизация и Ограничение химических веществ

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).

GHS02: Пламя

GHS07 : Восклицательный знак GHS08 : Опасность для здоровья

PBT - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное. vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.

SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.