

Паспорт безопасности химической продукции

Формат паспорта безопасности вещества (SDS) ЕС в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ КОМИССИИ (EC) 2020/878 Дата выпуска: 23.08.2001 Дата пересмотра: 02.01.2023 Заменяет версию: 01.07.2020 Версия: 4.00

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

: Смесь Вид продукта

Наименование Смывка для удаления силикона

Торговое наименование **PLUS 780**

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

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Использование вещества/смеси : Материал предназначен для профессионального использования

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

NOVOL Sp. z o.o. Żabikowska 7/9 62-052 KOMORNIKI

Польша

T 0048618109800 - F 0048618109809

www.novol.com

Адрес электронной почты компетентного лица, ответственного за ПБВ : dokumentacja@novol.com

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : 112

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]

H225 Воспламеняющиеся жидкости - класс 2 H315 Разъедание/раздражение кожи - класс 2 Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - Н336 класс 3. сонливость или головокружение

H304 Опасность при аспирациии - класс 1 Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 2 H411

См. расшифровку характеристик опасности Н и EUH в разделе 16

Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Информация отсутствует

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) №1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP)







GHS02

GHS07

GHS08

Сигнальное слово (CLP)

: Опасно Содержит

: hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics Краткая характеристика опасности (CLP) : Н225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н315 - Вызывает раздражение кожи.

Паспорт безопасности химической продукции

Формат паспорта безопасности вещества (SDS) ЕС в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ КОМИССИИ (EC) 2020/878

Н336 - Может вызывать сонливость или головокружение.

Н411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

: Р210 - Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других

источников воспламенения. Не курить.

Р260 - Избегать вдыхание паров, аэрозолей.

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

Р273 - Не допускать попадания в окружающую среду.

Р280 - Пользоваться защитными перчатками, защитной одеждой, защиты глаз,

защитылица.

Р301+Р310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться к врачу.

Р331 - НЕ вызывать рвоту. Разъедание.

2.3. Другие опасности

Меры предосторожности (CLP)

Не содержит ≥ 0,1 % устойчивых/очень устойчивых биоаккумулятивных токсических веществ (PBT/vPvB) согласно оценке, проведенной в соответствии с Приложением XIII REACH.

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (EC) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (EC) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]
hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	EC №: 920-750-0 Регистрационный № REACH: 01-2119473851-33	70 – 80	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	EC №: 919-446-0 Регистрационный № REACH: 01-2119458049-33	10 – 15	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	EC №: 927-510-4 Регистрационный № REACH: 01-2119475515-33	5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	EC №: 931-254-9 Регистрационный № REACH: 01-2119484651-34	5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения : Общая информация. Обратиться к разделу 11.

Паспорт безопасности химической продукции

Формат паспорта безопасности вещества (SDS) ЕС в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ КОМИССИИ (EC) 2020/878

Первая помощь при вдыхании : В случае затруднения дыхания вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

Первая помощь при попадании на кожу : В случае контакта с кожей немедленно снять всю зараженную одежду и промыть кожу

большим количеством воды и мыла. Промыть кожу водой/принять душ. При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу. При сохранении

симптомов раздражения кожи обратиться к врачу.

Первая помощь при попадании в глаза : Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если

вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Незамедлительно вызвать врача. В случае попадания в глаза немедленно промыть

большим количеством воды и проконсультироваться с врачом.

Первая помощь при проглатывании : При проглатывании: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Незамедлительно вызвать

врача.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при вдыхании : Пары могут вызвать сонливость и головокружения.

Симптомы/последствия при попадании на кожу : Длительный или неоднократный контакт может вызвать сухость кожи.

Симптомы/последствия при попадании в глаза : Может вызывать раздражение глаз.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Огнетушащий порошок, СО2, спиртоустойчивая пена или тонкораспыленная вода.

Неприемлемые средства пожаротушения : Не использовать сильный поток воды.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара

: Окись углерода. Прочие токсичные газы.

5.3. Советы для пожарных

Средства защиты при пожаротушении : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования.

Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Устранитеь все источники возгорания. Обеспечить соответствующую вентиляцию.

Избегайте прямого или косвенного контакта с выделяемыми ингредиентами. Избегать контакта с кожей и глазами. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным

снаряжением. См. Раздел 8.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования.

См. Раздел 8.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду. Не допускать попадания в водоемы или канализацию. Не допускать попадания продукта, даже в небольших количествах, в грунтовые воды, водоемы или канализацию.

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

Для ограничения распространения : Покрыть разлившееся вещество негорючим г

ния : Покрыть разлившееся вещество негорючим материалом, например: песком, землей, вермикулитом. Собрать вещество механическим способом.

02.01.2023 (Дата пересмотра) RU - ru 3/13

Паспорт безопасности химической продукции

Формат паспорта безопасности вещества (SDS) ЕС в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ КОМИССИИ (EC) 2020/878

6.4. Ссылка на другие разделы

Информация об удалении. См. Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с

продуктом

: Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Использовать средства индивидуальной защиты.

Гигиенические меры

: Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Технические мероприятия : Заземлить/Электрически соединить контейнер и приемное оборудование.

Условия хранения : Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте. Держать

крышку контейнера плотно закрытой.

Температура хранения : 5-35 °C

7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

8.1.1 Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

Информация отсутствует

8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Методы мониторинга	
Методы мониторинга	EN 482. Воздействие в месте проведения работ — Общие требования к проведению
	процедур для измерения химических веществ.

8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует

8.1.4. DNEL и PNEC

hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		
DNEL/DMEL (Рабочие)		
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	773 мг/кг вес тела/сут	
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	2035 мг/м³	
DNEL/DMEL (Население в целом)		
Долгосрочная - системные эффекты,оральная	699 мг/кг вес тела/сут	
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	608 мг/м ³	
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	699 мг/кг вес тела/сут	
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)		
DNEL/DMEL (Рабочие)		
Острая - системные эффекты, ингаляционная 570 мг/м³		

Паспорт безопасности химической продукции

Формат паспорта безопасности вещества (SDS) ЕС в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ КОМИССИИ (EC) 2020/878

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)			
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	21 мг/кг вес тела/сут		
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	330 мг/м³		
DNEL/DMEL (Население в целом)			
Острая - системные эффекты, ингаляционная	570 мг/м³		
Долгосрочная - системные эффекты,оральная	21 мг/кг вес тела/сут		
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	71 мг/м³		
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	12 мг/кг вес тела/сут		
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyc	lics		
DNEL/DMEL (Рабочие)			
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	300 мг/кг вес тела/сут		
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	2085 мг/м³		
DNEL/DMEL (Население в целом)			
Долгосрочная - системные эффекты,оральная	149 мг/кг вес тела/сут		
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	447 мг/м ³		
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	149 мг/кг вес тела/сут		
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane			
DNEL/DMEL (Рабочие)			
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	13964 мг/кг вес тела/сут		
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	5306 мг/м³		
DNEL/DMEL (Население в целом)	DNEL/DMEL (Население в целом)		
Долгосрочная - системные эффекты,оральная	1301 мг/кг вес тела/сут		
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	1131 мг/м³		
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	1377 мг/кг вес тела/сут		

8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует

8.2. Применимые меры технического контроля

8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

Надлежащий инженерный контроль:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:







8.2.2.1. Защита глаз и лица

Защита глаз:

Защитные очки

8.2.2.2. Предохранение кожи

Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

Паспорт безопасности химической продукции

Формат паспорта безопасности вещества (SDS) ЕС в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ КОМИССИИ (EC) 2020/878

Защита рук:

Защитные перчатки

Защита рук					
вид	Материал	Проникание	Толщина (mm)	Проникновение	Стандарт
Одноразовые перчатки	Витон® II (Viton® II)	6 (> 480 минут)	0,7 mm		EN 374-3
Одноразовые перчатки	Нитрильный каучук (NBR)	2 (> 30 минут)	0,4 mm		EN 374-3

8.2.2.3. Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания

Защита органов дыхания			
Прибор	Тип фильтра	Условие	Стандарт
Противогаз с фильтром типа	Фильтр А1/В1		EN 14387

8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

: Жидкое Агрегатное состояние Цвет : Бесцветный. Запах : характерный. Порог запаха : Отсутствует Температура плавления : Отсутствует Температура замерзания : Отсутствует Точка кипения : 63 - 100 °C Воспламеняемость : Отсутствует Граница взрывоопасности : Отсутствует Нижний предел взрываемости : 0,7 об. % Верхний предел взрываемости : 7 об. % Температура вспышки : 2°C : > 200 °C Температура самовозгорания Температура разложения : Отсутствует : Отсутствует рΗ Вязкость, кинематическая : 3 мм²/с

Растворимость : Слабо растворимый. : Отсутствует

Коэффициент распределения н-октанола/вода

(Log Kow)

Давление пара

: 20 гПа : Отсутствует

Давление паров при 50°C Плотность : 0,74 г/см³ Относительная плотность : Отсутствует Относительная плотность пара при 20°C : Отсутствует Характеристики частиц : Неприменимо

Паспорт безопасности химической продукции

Формат паспорта безопасности вещества (SDS) ЕС в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ КОМИССИИ (EC) 2020/878

9.2. Прочая информация

9.2.1. Информация о классах физической опасности

Информация отсутствует

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Продукт не реактивен при нормальных условиях использования, хранения и транспортирования.

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях использования.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасные реакции не наблюдаются.

10.4. Условия, которых следует избегать

При хранении оберегать от источников возгорания. Избежать накопления электростатических зарядов (например, вследствие заземления). Беречь от солнечных лучей. Избегать высоких температур.

10.5. Несовместимые материалы

Избегать контакта с: сильными кислотами, сильными основаниями и сильными окислителями.

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никакие опасные продукты разложения не должны образовываться. При термическом разложении могут вырабатываться: Окись углерода. Прочие токсичные газы.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Острая токсичность (пероральная)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Острая токсичность (дермальная)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		
ЛД50, н/к, крысы	2800 – 3100 мг/кг вес тела Animal: rat, Remarks on results: other:	
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 23,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)		
ЛД50, в/ж, крысы	> 15000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 1,58 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes,	cyclics	
ЛД50, н/к, крысы	2800 – 3100 мг/кг вес тела Animal: rat, Remarks on results: other:	
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 23,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Разъедание/раздражение кожи	: Вызывает раздражение кожи.	

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Паспорт безопасности химической продукции

Формат паспорта безопасности вещества (SDS) ЕС в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ КОМИССИИ (EC) 2020/878

Респираторная или кожная сенсибилизация

: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Канцерогенность

: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Репродуктивная токсичность

: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном возлействии

: Может вызывать сонливость или головокружение.

однократном воздействии		
hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkane	s, cyclics	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Может вызывать сонливость или головокружение.	
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkan	es, cyclics, aromatics (2-25%)	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Может вызывать сонливость или головокружение.	
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, c	yclics	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Может вызывать сонливость или головокружение.	
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexa	ne	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Может вызывать сонливость или головокружение.	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется. (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)	
hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkane	s, cyclics	
NOAEC (ингаляционно, крыса, пар, 90 суток)	24,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)	
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkan	es, cyclics, aromatics (2-25%)	
NOAEL 90 дней, н/к, крысы или кролики	≥ 495 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.	
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		
LOAEC 90 дней, инг., пар, крысы	16,6 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male	
NOAEC (ингаляционно, крыса, пар, 90 суток)	3,3 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male	
Опасность при аспирации	: Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.	
PLUS 780		
Вязкость, кинематическая	3 мм²/с	
hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkane	s, cyclics	
Вязкость, кинематическая	0,715 – 0,786 мм²/с Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'	

Паспорт безопасности химической продукции

Формат паспорта безопасности вещества (SDS) ЕС в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ КОМИССИИ (EC) 2020/878

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)		
Вязкость, кинематическая	1,2 мм²/с Temp.: '20°С' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'	
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		
Вязкость, кинематическая	0,67 мм²/с Temp.: '20°С' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'	
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane		
Вязкость, кинематическая	кость, кинематическая 0,46 мм²/с Temp.: '20°С' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'	

11.2. Информация о других опасностях

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

воздействии (острая токсичность)

Опасность для водной среды при краткосрочном : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

Опасность для водной среды при долгосрочном : Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

воздействии (хроническая токсичность)

Не разлагающийся быстро

10 patrial at out, most object		
hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		
LOEC (продолжительное воздействие)	0,32 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
КНЭ (хроническая)	0,17 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes	c, cyclics, aromatics (2-25%)	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	0,94 мг/л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
ЕС50 (72ч - водоросли) [2]	0,53 мг/л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
ЕС50 (96ч - водоросли) [1]	1,2 мг/л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
ЕС50 (96ч - водоросли) [2]	0,58 мг/л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		
LOEC (продолжительное воздействие)	0,32 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
КНЭ (хроническая)	0,17 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	

12.2. Стойкость и разлагаемость

Информация отсутствует

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует

12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (РВТ) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Информация отсутствует

Паспорт безопасности химической продукции

Формат паспорта безопасности вещества (SDS) ЕС в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ КОМИССИИ (EC) 2020/878

12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Информация отсутствует

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы) Методы обращения с отходами

- : Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.
- : Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.
- Рекомендации по очистке сточных вод Рекомендации по утилизации продукта / упаковки
- Не сливать в канализацию.
 Этот материал и/или емкость, в которой он находился, должны быть отнесены к опасным отходам. Не удалять вместе с бытовыми отходами. После очистки

подвергнуть рециркуляции или удалению в сертифицированном центре по переработке отходов.

Дополнительная информация

: Горючие пары могут накапливаться в контейнере.

Код в Европейском каталоге отходов (LoW)

: 07 01 04* - прочие органические растворители, промывочные жидкости и маточные жидкости

15 01 10* - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. Номер ООН или идентификацион	іный номер	
UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. Надлежащее отгрузочное наимен	ование ООН	
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ	Paint related material
Описание транспортного документа		
UN 1263 МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ, 3, II, (D/E), ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	UN 1263 МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ, 3, II, МОРСКОЙ ПОЛЛЮТАНТ/ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (2°C c.c.)	UN 1263 Paint related material, 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
14.3. Класс(ы) опасности при транспо	ртировке	
3	3	3
3	3	3
14.4. Группа упаковки		
II	II	II
14.5. Экологические опасности		
Опасно для окружающей среды: Да	Опасно для окружающей среды: Да Морской поллютант: Да	Опасно для окружающей среды: Да
Дополнительная информация отсутствует	·	

Паспорт безопасности химической продукции

Формат паспорта безопасности вещества (SDS) ЕС в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ КОМИССИИ (EC) 2020/878

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Классификационный код (ДОПОГ) : F1
Ограниченные количества (ДОПОГ) : 5л
Специальные положения по упаковке (ВОПОГ) : PP1
Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) : MP19
Транспортная категория (ДОПОГ) : 2

Код ограничения проезда через туннелн

(ДОПОГ)

: D/E

Транспортирование морским транспортом

Специальное положение (МКМПОГ) : 163, 367 Ограниченные количества (МКМПОГ) : 5 L Специальные положения по упаковке (МКМПОГ) : PP1 EmS-№ (Пожар) : F-E EmS-№ (Разлив) : S-E Категория погрузки (МКМПОГ) : В

Транспортирование воздушным транспортом

Нет данных

14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

15.1.1. Регулирование ЕС

Регламент REACH, Приложение XVII (Условия ограничения)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XVII к Регламенту REACH (Условия ограничения)

Регламент REACH, Приложение XIV (Список веществ, подлежащих авторизации)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV к Регламенту REACH (Список веществ, подлежащих авторизации)

Список веществ-кандидатов REACH (особо опасные вещества SVHC)

Не содержит веществ из Списка веществ-кандидатов REACH

PIC Regulation (Prior Informed Consent)

Не содержит веществ, указанных в перечне РІС (Регламент ЕС 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов):

POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)

Не содержит веществ, указанных в перечне СОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 о стойких органических загрязнителях)

Ozone Regulation (1005/2009)

Не содержит веществ, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент ЕС 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой):

Explosives Precursors Regulation (2019/1148)

He содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент EC 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

Drug Precursors Regulation (273/2004)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров наркотических веществ (Регламент EC 273/2004 об изготовлении и размещении на рынке определенных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ)

15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует

Паспорт безопасности химической продукции

Формат паспорта безопасности вещества (SDS) ЕС в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ КОМИССИИ (EC) 2020/878

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению:

Формат паспорта безопасности вещества (SDS) ЕС в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ КОМИССИИ (EC) 2020/878.

Аббревиатуры и акронимы:				
вопог	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путям			
допог	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов			
ATE	Оценка острой токсичности			
КРК	Фактор биоконцентрирования			
Биологическое предельное значение	Биологическое предельное значение			
БПК	Биохимическая потребность в кислороде (БПК)			
х⊓к	Химическая потребность в кислороде (ХПК)			
DMEL	Производный минимальный уровень воздействия			
DNEL	Производный безопасный уровень			
EC №	Номер Европейского сообщества			
ЭК50	Средняя эффективная концентрация			
EN	Европейский стандарт			
IARC	Международное агентство по изучению рака			
ИАТА	Международная ассоциация воздушного транспорта			
МКМПОГ	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов			
ЛК50	Средняя смертельная концентрация			
DL50	Средняя смертельная доза			
LOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия			
NOAEC	Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию			
NOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия			
кнэ	Концентрация, не ведущая к видимому воздействию			
OECD	Организация экономического сотрудничества и развития			
ПДК р.з.	Предел воздействия на рабочем месте			
СБТ	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный			
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация			
МПОГ	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам			
ПБМ	Паспорт безопасности химической продукции			
STP	Очистительное сооружение			
тпк	Теоретическая потребность в кислороде (ТПК)			
TLM	Средний предел устойчивости			
лос	Летучие органические соединения			
CAS №	Регистрационный номер службы Chemical Abstract			

Паспорт безопасности химической продукции

Формат паспорта безопасности вещества (SDS) ЕС в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ КОМИССИИ (EC) 2020/878

Аббревиатуры и акронимы:		
Н.У.К.	Без дополнительных указаний	
оСоБ	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный	
ED	Эндокринные разрушающие свойства	

Источники данных : ЕСНА (Европейское химическое агентство).

Рекомендация по обучению : Работать с веществом в соответствии с правилами промышленной гигиены и техники

безопасности.

Полный текст фраз H и EUH:			
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 2		
Asp. Tox. 1	Опасность при аспирациии - класс 1		
Flam. Liq. 2	Воспламеняющиеся жидкости - класс 2		
Flam. Liq. 3	Воспламеняющиеся жидкости - класс 3		
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.		
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.		
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.		
H315	Вызывает раздражение кожи.		
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.		
H372	Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.		
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.		
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи - класс 2		
STOT RE 1	Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) - класс 1		
STOT SE 3	Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, сонливость или головокружение		

Классификация и процедура, использованная для создания классификации смесей, в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]:				
Flam. Liq. 2	H225	На основе испытательных данных		
Skin Irrit. 2	H315	Метод вычисления		
STOT SE 3	H336	Метод вычисления		
Asp. Tox. 1	H304	Метод вычисления		
Aquatic Chronic 2	H411	Метод вычисления		

Паспорт безопасности (SDS), EC

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта