



Паспорт безопасности 9.ADVANCED - 9.ADVANCED250 - 9.ADVANCED5L


Паспорт безопасности на 1/9/2022, редакция 1

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

- 1.1. Наименование материала
Идентификация препарата:
Коммерческое наименование: 9.ADVANCED - 9.ADVANCED250 - 9.ADVANCED5L
Коммерческий код: 9.ADVANCED
- 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и
нерекомендуемые области применения
Рекомендуемое применение:
Абразивный соединение для кузова
профессиональный продукт
Запрещенное применение:
Все те, кто не предусмотрены в целях рекомендуется
- 1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности
Поставщик:
RUPES SPA - Via Marconi 3A - Loc. Vermezzo 20071 Vermezzo con Zelo (MI) – Italy
RUPES SPA - Telefono n°+3902946941
Персона ответственная листа паспорт безопасности:
info_rupes@rupes.it
- 1.4. Номер телефона экстренной службы
For United States, Canada Puerto Rico and Virgin Island: 1-800-255-3924
For China: 400-120-0751
For Brazil: 0-800-591-6042
For India: 000-800-100-4086
For Mexico: 01-800-099-0731
For Europe and all the other countries: 001-813-248-0585

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

- 2.1. Классификация вещества или смеси
Критерии Положения CE 1272/2008 (CLP-Регламент по классификации маркировке и
упаковке):

 Осторожно, STOT RE 2, Может вызвать повреждение органов (центральная нервная система) при длительном или многократном воздействии.

Aquatic Chronic 3, Вредно для водных организмов с долговременными последствиями.

Неблагоприятное воздействие на здоровье человека, окружающую среду физико-химические свойства

Другие риски отсутствуют

- 2.2. Элементы этикетки

Символы:





Паспорт безопасности 9.ADVANCED - 9.ADVANCED250 - 9.ADVANCED5L

Осторожно
Знак Опасности:
H373 Может вызвать повреждение органов (центральная нервная система) при длительном или многократном воздействии.
H412 Вредно для водных организмов с долговременными последствиями.
Рекомендуется Осторожность:
P260 Не вдыхать пары.
P273 Избегать попадания в окружающую среду.
P314 При недомогании, обратиться к врачу.
P501 Избавляться от продукта/ёмкости в соответствии с регламентированием.
Специальные устройства:
Отсутствует
Содержит
SOLVENTE DI STODDARD
massa di reazione di 5cloro2metil2Hisotiazol3one e 2metil2Hisotiazol3one (3:1): Может вызывать аллергическую реакцию.
Специальные положения согласно Приложению XVII REACH и последующим поправкам:
Разрешено только профессиональным пользователям.

2.3. Другие виды опасного воздействия
Препараты вПвБ: Отсутствует - Препараты ПБТ: Отсутствует
Вещество vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное)
Другие риски:
Другие риски отсутствуют

РАЗДЕЛ 3: Состав/сведения о компонентах

3.1. Вещества

N.A.

3.2. Смеси

Опасные компоненты согласно Регламенту CLP и соответствующей классификации:

Кол-во	Название	Идентификационный №	Классификация
>= 20% - < 25%	Hydrocarbons C12-C16, isoalkanes, <2% Aromatics	EC: 927-676-8	3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
>= 5% - < 7%	aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes (<0.1% Benzene)	CAS: 246538-78-3 EC: 920-901-0 REACH No.: 01-21194568 10-40	3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
>= 3% - < 5%	Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics	EC: 923-037-2	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066
>= 1% -	Dimetilsilossano	CAS: 71750-80-6	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315



Паспорт безопасности 9.ADVANCED - 9.ADVANCED250 - 9.ADVANCED5L

< 2.5%				3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 2.5%	SOLVENTE DI STODDARD	Номер Индекс: CAS: EC:	649-345-00-4 8052-41-3 232-489-3	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.9/1 STOT RE 1 H372 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 0.3% - < 0.5%	METANOLO; ALCOOL METILICO	Номер Индекс: CAS: EC:	603-001-00-X 67-56-1 200-659-6	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.8/1 STOT SE 1 H370 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331
80 ppm	ETILBENZENE	Номер Индекс: CAS: EC:	601-023-00-4 100-41-4 202-849-4	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.9/2 STOT RE 2 H373 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
80 ppm	NAFTALENE	Номер Индекс: CAS: EC:	601-052-00-2 91-20-3 202-049-5	3.6/2 Carc. 2 H351 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
14 ppm	massa di reazione di 5cloro2metil2Hisotiazol 3one e 2metil2Hisotiazol3one (3:1)	Номер Индекс: CAS:	613-167-00-5 55965-84-9	3.2/1C Skin Corr. 1C H314 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

9.ADVANCED/1

Страница № 3 из 15



Паспорт безопасности

9.ADVANCED - 9.ADVANCED250 - 9.ADVANCED5L

При контакте с кожей:

Немедленно промыть большим количеством проточной воды по возможности с мылом те участки тела, на которые могло попасть вещество, даже если нет уверенности в контакте с веществом

Промойте достаточным количеством воды с мылом.

Тщательно помыть человека (душ или ванна)

Немедленно снять загрязненную одежду и утилизировать её с соблюдением мер безопасности

При контакте с глазами:

В случае попадания в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться к врачу.

При проглатывании:

Ни в коем случае не вызывайте рвоту. **НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.**

При вдыхании:

Перенести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить тепло и покой.

4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

4.3. Указание на необходимость любой оперативной медицинской помощи и специального лечения

При несчастном случае или плохом самочувствии срочно проконсультироваться с врачом (показать инструкции или справочный листок безопасности, если возможно).

Лечение:

Лечение симптоматическое.

РАЗДЕЛ 5: Меры обеспечения пожаробезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Средства пожаротушения:

Вода:

Двуокись углерода (CO₂).

Средства пожаротушения, которые не должны использоваться по соображениям безопасности.

Особых указаний нет.

5.2. Перечень особых опасностей, вызываемых веществом или смесью

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы.

При сжигании образуется густой дым.

5.3. Рекомендации для пожарных

Использовать дыхательный аппарат.

Собрать отдельно загрязненную воду, использованную для пожаротушения. Данную воду не сливать в канализацию.

Неповрежденные контейнеры убрать подальше от опасного места, если это можно сделать безопасно.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном высвобождении

6.1. Меры обеспечения индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Использовать средства индивидуальной защиты.



Паспорт безопасности

9.ADVANCED - 9.ADVANCED250 - 9.ADVANCED5L

- Проводить персонал в безопасную зону.
См. защитные меры в п.7 и п.8.
- 6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды
Избегать попадания в почву/подпочву. Избегать попадания в поверхностные воды или стоки.
Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать её.
В случае утечки газа или попадания в водотоки, почву или стоки оповестить ответственные органы.
Используемые для собирания материалы: абсорбирующие вещества, органика, песок
- 6.3. Методы и материал для нейтрализации и очистки
Промыть большим количеством воды.
- 6.4. Ссылки на другие разделы
См. также раздел 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

- 7.1. Меры защиты при работе с материалом
Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров и туманов.
Не использовать пустой контейнер без предварительной очистки.
Убедиться в отсутствии остатка какого-либо несовместимого вещества в контейнере до его заполнения.
См. также раздел 8 по рекомендуемым защитным средствам.
Общие рекомендации по гигиене труда:
Загрязненная одежда снимается до входа в зону общепита.
Во время работы запрещается принимать пищу.
- 7.2. Условия безопасного хранения, включая любые сведения о несовместимости
Хранить в закрытой таре, когда он не используется. Хранить только в оригинальной упаковке в хорошо вентилируемом месте вдали от источников тепла

Держать отдельно от пищевых продуктов, питья и кормов.
Несовместимые вещества:
Особых указаний нет.
Указания по помещениям:
Хорошо проветриваемые помещения.
- 7.3. Характерное конечное применение
Абразивный соединение для кузова профессиональный продукт

РАЗДЕЛ 8: Меры по обеспечению безопасности/средства индивидуальной защиты

- 8.1. Параметры, подлежащие контролю
Hydrocarbons C12-C16, isoalkanes, <2% Aromatics
- OEL Тип: EC - TWA(8ч): 200 mg/m³
SOLVENTE DI STODDARD - CAS: 8052-41-3
- OEL Тип: ACGIH (Американская конференция по промышленной гигиене) - TWA(8ч): 100 ppm - Примечания: Eye, skin, and kidney dam, nausea, CNS impair
METANOLO; ALCOOL METILICO - CAS: 67-56-1
- OEL Тип: EC - TWA(8ч): 260 mg/m³, 200 ppm - Примечания: Skin



Паспорт безопасности

9.ADVANCED - 9.ADVANCED250 - 9.ADVANCED5L

- OEL Тип: ACGIH (Американская конференция по промышленной гигиене) - TWA(8ч): 200 ppm - STEL: 250 ppm - Примечания: Skin, BEI - Headache, eye dam, dizziness, nausea
 - ETILBENZENE - CAS: 100-41-4
 - OEL Тип: EC - TWA(8ч): 442 mg/m³, 100 ppm - STEL: 884 mg/m³, 200 ppm - Примечания: Skin
 - OEL Тип: ACGIH (Американская конференция по промышленной гигиене) - TWA(8ч): 20 ppm - Примечания: A3, BEI - URT irr, kidney dam (nephropathy), cochlear impair
 - НАФТАЛЕНЕ - CAS: 91-20-3
 - OEL Тип: EC - TWA(8ч): 50 mg/m³, 10 ppm
 - OEL Тип: ACGIH (Американская конференция по промышленной гигиене) - TWA(8ч): 10 ppm - Примечания: Skin, A3 - URT irr, cataracts, hemolytic anemia
- Предельно допустимое воздействие DNEL
N.A.
- Предельно допустимое воздействие PNEC
N.A.
- 8.2. Меры по обеспечению безопасности
- Защита глаз:
Очки для глаз с боковой защитой.
- Защита кожных покровов:
Носить соответствующую защитную одежду
Роба.
- Защита рук:
Использовать защитные перчатки, которые обеспечивают полную защиту, напр. из ПВХ, неопрена или резины.
- Защита органов дыхания:
В случае недостаточной вентиляции носить средства защиты органов дыхания
- Тепловые опасности:
Отсутствует
- Средства управления воздействия окружающей среды
Отсутствует
- Соответствующие технические средства контроля:
Отсутствует

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Сведения об основных физических и химических свойствах

Характеристики	Значение	Метод:	Примечания
Внешний вид и цвет:	розовая смесь	--	--
Запах:	характеристика	--	--
Порог запаха:	N.A.	--	--
pH:	7	--	--
Точка плавления/ точка замерзания:	N.A.	--	--
Начальная точка кипения и интервал кипения:	N.A.	--	--



Паспорт безопасности 9.ADVANCED - 9.ADVANCED250 - 9.ADVANCED5L

Температура воспламенения:	>63 ° C	--	--
Интенсивность испарения:	N.A.	--	--
Воспламеняемость в твердом/газообразном состоянии:	N.A.	--	--
Верхний/нижний предел возгораемости или взрываемости:	N.A.	--	--
Давление паров:	N.A.	--	--
Плотность паров:	N.A.	--	--
Относительная плотность:	N.A.	--	--
Растворимость в воде:		--	--
Растворимость в масле:	N.A.	--	--
Коэффициент распределения (н-октанол/вода):	N.A.	--	--
Температура самовоспламенения:	N.A.	--	--
Температура разложения:	N.A.	--	--
Вязкость:	N.A.	--	--
Взрывоопасные свойства:	N.A.	--	--
Горючесть:	N.A.	--	--

9.2. Дополнительная информация

Характеристики	Значение	Метод:	Примечания
Смешиваемость:	N.A.	--	--
Растворимость в жирах:	N.A.	--	--
Проводимость:	N.A.	--	--
Характерные особенности групп веществ	N.A.	--	--

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

- 10.1. Химическая активность
Нет опасные реакции, известные
- 10.2. Химическая стабильность
Стабилен при нормальных условиях
- 10.3. Возможность опасных реакций
Нет известно опасных реакций
- 10.4. Условия, которые необходимо исключить



Паспорт безопасности

9.ADVANCED - 9.ADVANCED250 - 9.ADVANCED5L

- Избегайте хранения в течение чрезмерно длительные сроки. Избегайте нагрева и прямых солнечных лучей
- 10.5. Несовместимые материалы
сильные окислители
- 10.6. Опасные продукты разложения

РАЗДЕЛ 11: Токсикологические сведения

11.1. Сведения о токсикологических воздействиях

Токсикологическая информация о продукте:

N.A.

Токсикологическая информация об основных веществах, содержащихся в продукте:

Hydrocarbons C12-C16, isoalkanes, <2% Aromatics

a) острая токсичность:

Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса > 5000 мг/кг -

Источник: ECHA database - Примечания: OECD401

Тест: LC50 - Маршрут: Вдыхание пара - Разновидности: Крыса > 5000 мг/м³ -

Продолжительность: 4 ч - Источник: ECHA database - Примечания: OECD403

Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик > 5000 мг/кг - Источник: ECHA

database - Примечания: OECD402

b) повреждение/раздражение кожных покровов:

Тест: Раздражает кожу - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик Отрицательный -

Примечания: OECD404

c) серьёзные повреждения глаз/раздражения глаз:

Тест: Раздражитель для глаз - Маршрут: R02 - Разновидности: Кролик

Отрицательный - Примечания: OECD405

d) сенсibilизация дыхательных путей или кожных покровов:

Тест: Сенсibilизация кожи - Маршрут: Кожа - Разновидности: R05 Отрицательный

- Примечания: OECD406

aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes (<0.1% Benzene) - CAS: 246538-78-3

a) острая токсичность:

Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса > 5000 мг/кг -

Источник: ECHA database - Примечания: OECD 401

Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик > 5000 мг/кг - Примечания:

OECD 402

Тест: LC50 - Маршрут: Вдыхание пара - Разновидности: Крыса > 5000 мг/кг -

Продолжительность: 4 ч - Примечания: OECD 403

b) повреждение/раздражение кожных покровов:

Тест: Раздражает кожу - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик Отрицательный -

Примечания: OECD 404

c) серьёзные повреждения глаз/раздражения глаз:

Тест: Раздражитель для глаз - Маршрут: R02 - Разновидности: Кролик

Отрицательный - Примечания: OECD 405

d) сенсibilизация дыхательных путей или кожных покровов:

Тест: Сенсibilизация кожи - Маршрут: Кожа - Разновидности: R05 Отрицательный

- Примечания: OECD 406

Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics

a) острая токсичность:



Паспорт безопасности

9.ADVANCED - 9.ADVANCED250 - 9.ADVANCED5L

Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса > 5000 мг/кг -

Источник: ECHA database - Примечания: OECD 401

Тест: LC50 - Маршрут: Вдыхание пара - Разновидности: Крыса > 5000 мг/м³ -

Продолжительность: 4 ч - Примечания: OECD 403

Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик > 5000 мг/кг - Примечания: OECD 402

b) повреждение/раздражение кожных покровов:

Тест: Раздражает кожу - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик Отрицательный -

Примечания: OECD 404

c) серьёзные повреждения глаз/раздражения глаз:

Тест: Раздражитель для глаз - Маршрут: R02 - Разновидности: Кролик

Отрицательный - Примечания: OECD 405

d) сенсibilизация дыхательных путей или кожных покровов:

Тест: Сенсibilизация кожи - Маршрут: Кожа - Разновидности: R05 Отрицательный

- Примечания: OECD 406

massa di reazione di 5cloro2metil2Hisotiazol3one e 2metil2Hisotiazol3one (3:1) - CAS: 55965-84-9

a) острая токсичность:

Тест: ATE - Маршрут: Пероральный = 100 мг/кг

Тест: ATE - Маршрут: Кожа = 300 мг/кг

Тест: ATE - Маршрут: Вдыхание пара = 3 мг/л

Тест: ATE - Маршрут: Вдыхание тумана = 0.5 мг/л

Если не указано иное, нижеприведенные требуемые данные Регламента (E3)2015/830 принимаются как Св.нет:

a) острая токсичность;

b) повреждение/раздражение кожных покровов;

c) серьёзные повреждения глаз/раздражения глаз;

d) сенсibilизация дыхательных путей или кожных покровов;

e) мутагенность эмбриональных клеток;

f) канцерогенность;

g) токсичность для репродукционной системы;

h) Токсичность вещества для конкретного органа -единичное воздействие;

i) Токсичность вещества для конкретного органа -повторяемое воздействие;

j) опасность в случае вдыхания.

РАЗДЕЛ 12: Экологические сведения

12.1. Токсичность

Утилизировать с соблюдением соответствующих правил, не допуская попадания продукта в окружающую среду.

Hydrocarbons C12-C16, isoalkanes, <2% Aromatics

a) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Рыба > 1000 мг/л - Продолжительность ч:

96 - Примечания: LL50 - OECD 203 Oncorhynchus mykiss

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Дафнии > 1000 мг/л - Продолжительность

ч: 48 - Примечания: LL50 - OECD 202 Daphnia Magna



Паспорт безопасности

9.ADVANCED - 9.ADVANCED250 - 9.ADVANCED5L

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Водоросли > 1000 мг/л -
Продолжительность ч: 72 - Примечания: EL50 - OECD 201 Pseudokirchnerella
subcapitata

b) Хроническая токсичность для водной среды:

Конечная точка: R12 - Разновидности: Дафнии = 1 мг/л - Примечания: NOELR - 21d
- OECD 211- Daphnia Magna

Конечная точка: R12 - Разновидности: Рыба > 1000 мг/л - Примечания: NOELR -
28d - Oncorhynchus mykiss

c) Токсичность для бактерий:

Конечная точка: EC50 - Разновидности: R07 > 1000 мг/л - Продолжительность ч: 5 -
Примечания: EL50 - Tetrahymena pyriformis

aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes (<0.1% Benzene) - CAS: 246538-78-3

a) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Рыба > 1000 мг/л - Продолжительность ч:
96 - Примечания: LL50 - OECD 203 - Oncorhynchus mykiss

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Водоросли > 1000 мг/л -

Продолжительность ч: 72 - Примечания: LL50 - OECD 201 - Pseudokirchneriella
subcapitata

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Дафнии > 1000 мг/л - Продолжительность
ч: 48 - Примечания: LL50 - OECD 202 - Daphnia magna

b) Хроническая токсичность для водной среды:

Конечная точка: R12 - Разновидности: Рыба = 0.316 мг/л - Примечания: NOELR -
28d - Oncorhynchus mykiss

Конечная точка: R12 - Разновидности: Дафнии = 1 мг/л - Примечания: NOELR - 21d
- OECD 211 - Daphnia magna

c) Токсичность для бактерий:

Конечная точка: EC50 - Разновидности: R07 > 1000 мг/л - Продолжительность ч: 5 -
Примечания: EL50 - Tetrahymena pyriformis

Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics

a) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Рыба > 1000 мг/л - Продолжительность ч:
96 - Примечания: LL50 - OECD 203 - Oncorhynchus mykiss

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Дафнии > 1000 мг/л - Продолжительность
ч: 48 - Примечания: LL50 - OECD 202 - Daphnia magna

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Водоросли > 1000 мг/л -

Продолжительность ч: 72 - Примечания: LL50 - OECD 201 - Pseudokirchneriella
subcapitata

b) Хроническая токсичность для водной среды:

Конечная точка: R12 - Разновидности: Рыба = 0.192 мг/л - Примечания: NOELR - 28
d - Oncorhynchus mykiss

Конечная точка: R12 - Разновидности: Дафнии = 1 мг/л - Примечания: NOELR - 21 d
- OECD 211 - Daphnia magna

c) Токсичность для бактерий:

Конечная точка: EC50 - Разновидности: R07 > 2 ml/l - Продолжительность ч: 5 -
Примечания: EL50 - Pseudomonas putida

12.2. Устойчивость и способность к разложению

Hydrocarbons C12-C16, isoalkanes, <2% Aromatics



Паспорт безопасности

9.ADVANCED - 9.ADVANCED250 - 9.ADVANCED5L

- Биоразлагаемость: R02 - Тест: Oxygen consumption - Продолжительность ч: 28 дней - %: 22.4 - Примечания: (%) - ECHA - OECD 301F
aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes (<0.1% Benzene) - CAS: 246538-78-3
Биоразлагаемость: Быстро разлагающийся - Тест: Oxygen consumption - Продолжительность ч: 28 дней - %: 89.8 - Примечания: (%) - ECHA - OECD 301F
Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics
Биоразлагаемость: R02 - Тест: Oxygen consumption - Продолжительность ч: 28 дней - %: 41.7 - Примечания: (%) - ECHA - OECD 301 F
- 12.3. Способность к биоаккумуляции
N.A.
- 12.4. Подвижность в почве
N.A.
- 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB
Препараты вПвБ: Отсутствует - Препараты ПБТ: Отсутствует
Вещество vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное)
- 12.6. Другие виды отрицательного воздействия
Отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации отходов

- 13.1. Методы утилизации отходов
Подлежит рекуперации по мере возможности. Направляйте вещество на официально зарегистрированные установки по рекуперации или сжиганию в контролируемых условиях. Действуйте в соответствии с требованиями применяемого местного и национального законодательства.
- Додаткова інформація аб утилізації:
Утилизировать безопасным образом в соответствии с местными / национальными нормативами

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировании

- 14.1. Номер ООН
Товар не является опасным с точки зрения требований стандартов по транспортировке.
- 14.2. Правильное отгрузочное наименование ООН
N.A.
- 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании
N.A.
- 14.4. Группа упаковки
N.A.
- 14.5. Перечень опасностей для окружающей среды
N.A.
- 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя
N.A.
- 14.7. Транспортирование навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 и IBC Code
N.A.

РАЗДЕЛ 15: Сведения о нормативных предписаниях

- 15.1. Предписания/законодательство относительно безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, касающиеся вещества или смеси



Паспорт безопасности

9.ADVANCED - 9.ADVANCED250 - 9.ADVANCED5L

Дир. 98/24/ЕС (Риски, относящиеся к химическим веществам в действии)

Дир. 2000/39/ЕС (Предельные значения воздействия на рабочем месте)

Норматив (ЕС) n. 1907/2006 (REACH)

Норматив (ЕС) n. 1272/2008 (CLP)

Норматив (ЕС) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) и (EU) n. 758/2013

Норматив (E3) 2015/830

Норматив (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Норматив (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Норматив (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Норматив (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Норматив (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Норматив (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Норматив (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Норматив (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Норматив (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Норматив (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Норматив (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Норматив (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Ограничения, касающиеся средства или содержащихся веществ, согласно Приложению XVII

Нормы (ЕС) 1907/2006 (REACH) и последующим изменениям:

Ограничения, касающиеся средства:

Ограничение 3

Ограничение 40

Ограничения, касающиеся содержащихся веществ:

Ограничение 28

Ограничение 29

Ограничение 69

Там, где это применимо, ссылайтесь на следующие нормы и стандарты:

Директива 2012/18/ЕС (Севезо III)

Регулирование (ЕС) 648/2004.

Дир. 2004/42/ЕС (директива об Испаряющихся органических соединениях)

Положения, касающиеся директивы ЕС 2012/18 (Севезо III):

Категория Севезо III согласно части 1 Приложения 1

NA

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена для смеси

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Текст фраз, используемых в разделе 3:

H304 Может быть смертелен при проглатывании и при попадании в дыхательные пути.

EUN066 Длительное воздействие может вызвать сухость и потрескование кожи.

H226 Воспламеняющиеся жидкость и пары.

H411 Токсичные для водных организмов с долговременными последствиями.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H372 Вызывает повреждение органов при длительном или многократном воздействии.



Паспорт безопасности

9.ADVANCED - 9.ADVANCED250 - 9.ADVANCED5L

H225 Легковоспламеняющиеся жидкость и пары.
H370 Вызывает повреждение органов.
H301 Токсичен при проглатывании..
H311 Токсичен при контакте с кожей.
H331 Токсичен при вдыхании.
H412 Вредно для водных организмов с долговременными последствиями.
H332 Вреден при вдыхании.
H373 Может вызвать повреждение органов (органы слуха) при длительном или многократном воздействии.
H351 Может вызвать рак.
H400 Очень токсичен для водных организмов.
H410 Очень токсичен для водных организмов с долговременными последствиями.
H302 Вреден при проглатывании.
H314 Вызывает сильные ожоги и серьезное повреждение глаз.
H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.
H317 Может вызвать аллергическую реакцию на коже.
H310 Смертелен при контакте с кожей.
H330 Смертелен при вдыхании.

	Код	Описание
Flam. Liq. 2	2.6/2	2.6/2
Flam. Liq. 3	2.6/3	2.6/3
Acute Tox. 2	3.1/2/Dermal	3.1/2/Dermal
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	3.1/2/Inhal
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	3.1/3/Dermal
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	3.1/3/Inhal
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	3.1/3/Oral
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	3.1/4/Inhal
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	3.1/4/Oral
Asp. Tox. 1	3.10/1	3.10/1
Skin Corr. 1C	3.2/1C	3.2/1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	3.2/2
Eye Dam. 1	3.3/1	3.3/1
Eye Irrit. 2	3.3/2	3.3/2
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	3.4.2/1A
Carc. 2	3.6/2	3.6/2
STOT SE 1	3.8/1	3.8/1
STOT RE 1	3.9/1	3.9/1
STOT RE 2	3.9/2	3.9/2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	4.1/A1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	4.1/C1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	4.1/C2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	4.1/C3

--	--



Паспорт безопасности 9.ADVANCED - 9.ADVANCED250 - 9.ADVANCED5L

STOT RE 2, H373	PL003
Aquatic Chronic 3, H412	PL003

Данный документ составлен специалистом, компетентным относительно материала SDS и получившим соответствующую подготовку.

Основные библиографические источники:

ECDIN - Экологические данные и сетевая информация о химических реагентах -

Объединенный исследовательский центр, Комиссия Европейских сообществ

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ SAX - Восьмое Издание -
Van Nostrand Reinold.

Содержащаяся здесь информация основывается на наших знаниях и данных приведенных выше. Они относятся исключительно к указанной продукции и не представляют собой гарантии качества.

Пользователь должен убедиться в пригодности и полноте данной информации с точки зрения специального применения, в котором она должна использоваться.

Данный паспорт безопасности отменяет и заменяет предыдущее издание.

ADR:	Европейское Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.
ATE:	Оценка острой токсичности
ATEmix:	Оценка острой токсичности смеси
CAS:	Служба Рефератов Химических Веществ (подразделение Американского Химического Общества).
CLP:	Классификация, Маркировка, Упаковка.
DNEL:	Производный безопасный уровень.
EINECS:	Европейский Реестр существующих промышленных химических веществ.
GefStoffVO:	Нормативный документ по опасным веществам, Германия.
GHS:	Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции.
IATA:	Международная ассоциация воздушного транспорта.
IATA-DGR:	Нормативы по опасным грузам, принятые "Международной ассоциацией воздушного транспорта" (IATA).
ICAO:	Международная организация гражданской авиации.
ICAO-TI:	Технические инструкции, принятые "Международной организацией гражданской авиации" (ICAO).
IMDG:	Международный морской кодекс по опасным грузам.
INCI:	Международная номенклатура косметических ингредиентов.
KSt:	Коэффициент взрывоопасности.
LC50:	Летальная концентрация для 50 процентов испытываемых животных.
LD50:	Смертельная доза для 50 процентов испытываемых животных.
PNEC:	Расчетная безопасная концентрация.
RID:	Регулирование международной дорожной перевозки опасных грузов.
STEL:	Предел кратковременного воздействия.
STOT:	Токсичность для определенного органа-мишени.
TLV:	Величина порогового значения.
TWA:	Времени-взвешенный



Паспорт безопасности
9.ADVANCED - 9.ADVANCED250 - 9.ADVANCED5L

WGK: Немецкий класс опасности для вод.