

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

1.1 Идентификатор продукта

синтетический (зеленый)

Номер артикула: 99 90 6161

1.2 Рекомендуемые виды применения химического вещества или смеси и ограничения на его применение

1.2.1 Основные виды применения

Гидравлическое масло

1.2.2 Применения не рекомендуются

Не известны

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Фирма

SWAG Autoteile GmbH
Am Kiesberg 4-6
42117 Wuppertal / ГЕРМАНИЯ
Телефон +49 (0)202 26454-0
Факс +49 (0)202 26454-5000
Интернет-сайт www.swag.de
E-mail info@swag.de

Справочная информация

Техническая информация

info@swag.de

Паспорт безопасности

info@swag.de

1.4 Номер телефона при чрезвычайных ситуациях

Консультативный орган +49 (0)89-19240 (24h) (на английском языке только)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Acute Tox. 4: H332 Вредно при вдыхании.

Asp. Tox. 1: H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Aquatic Chronic 3: H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Skin Sens. 1: H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

2.2 Элементы маркировки

Символы опасности



Сигнальное слово

Содержит:

Метил метакрилат
1-Децен, димер, гидрирован

Краткая характеристика опасности

H332 Вредно при вдыхании.

H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Меры предосторожности

P101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

P273 Избегать попадания в окружающую среду.

P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту / терапевту.

P312 Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту / терапевту при плохом самочувствии.

P331 НЕ вызывать рвоту.

P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

P501 Упаковку/содержимое утилизировать в соответствии с местными / региональными / национальными / международными правилами (уточнить).

P280 Использовать перчатки.

P333+P313 ПРИ возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться к врачу.

Более полная информация по безопасному обращению химической продукции содержится в паспорте безопасности.

Срок хранения указан на упаковке ./ The shelf life is indicated on the package

Условия хранения смотреть на сайте: www.swag.de/ Storage conditions can be viewed on the website: www.swag.de

2.3 Другие опасности

Физико-химическая опасность

Возможные опасности не известны.

Опасность для здоровья

Частый и продолжительный контакт с кожей может привести к её раздражению.
При проглатывании или рвоте опасность попадания в легкие.

Опасность для окружающей среды

Не содержит устойчивых биоаккумулятивных токсичных веществ (PBT) или очень устойчивых и очень биоаккумулятивных токсичных веществ (vPvB).

Прочие виды опасности

Другие виды опасностей на данный момент времени не установлены.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

не применимо/не указывается

3.2 Смеси

Продукт представляет собой смесь

Содержание [%]	Компонент
50 - < 99	1-Децен, димер, гидрирован CAS: 68649-11-6, EINECS/ELINCS: 500-228-5, Reg-No.: 01-2119493069-28-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H332 - Asp. Tox. 1: H304
10 - < 20	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция CAS: 64742-53-6, EINECS/ELINCS: 265-156-6, EU-INDEX: 649-466-00-2, Reg-No.: 01-2119480375-34 GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
1 - < 10	Смазочные масла (нефть), C20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти CAS: 72623-87-1, EINECS/ELINCS: 276-738-4, EU-INDEX: 649-483-00-5, Reg-No.: 01-2119474889-13-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
1 - < 10	Углеводороды, C13-C16, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, < 0,03% ароматных веществ CAS: 1174522-45-2, EINECS/ELINCS: 934-954-2, EU-INDEX: 649-422-00-2, Reg-No.: 01-2119826592-36-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
0,25 - < 1	Бутилгидрокситолуол CAS: 128-37-0, EINECS/ELINCS: 204-881-4, Reg-No.: 01-2119555270-46-XXXX GHS/CLP: Aquatic Chronic 1: H410 - Aquatic Acute 1: H400, M-фактор (острая токсичность): 1, M-фактор (хроническая токсичность): 1
0,1 - < 1	Метил метакрилат CAS: 80-62-6, EINECS/ELINCS: 201-297-1, EU-INDEX: 607-035-00-6, Reg-No.: 01-2119452498-28-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - STOT SE 3: H335 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 SCL [%]: >= 10: STOT SE 3: H335

Пояснение составных элементов Текст приводимых указаний на опасность см. в РАЗДЕЛЕ 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание необходимых мер первой помощи

Общие указания Забрызганную одежду сменить.

При вдыхании Обеспечить поступление свежего воздуха.
При жалобах оказание медицинской помощи.

При контакте с кожей При попадании на кожу немедленно промыть обильным количеством воды с мылом.
При продолжающемся раздражении кожи обратиться к врачу.

При контакте с глазами Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

При приёме внутрь Не вызывать рвоту.
Полоскание рта и обильное питье.
Оказать медицинскую помощь.

4.2 Наиболее острыве и отдаленные симптомы последствия воздействия

Информация отсутствует.

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

При проглатывании или рвоте опасность попадания в легкие.
Симптомное лечение.
Показать врачу паспорт безопасности материала.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения пена, огнетушащий порошок, распыленная струя воды, двуокись углерода

Неподходящие огнетушители Сплошная струя воды

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

неспоревшие углеводороды

Опасность образования токсических продуктов пиролиза.

Окись углерода (CO)

5.3 Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

Использовать автономный респиратор.

Не вдыхать газовые продукты взрыва и горения.

Поврежденные емкости охладить распылённой струей воды.

Продукты горения и загрязненную воду, использованную для тушения пожара, обезвредить согласно местным служебным предписаниям.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Особую угрозу поскользнуться создаёт пролитый/рассыпанный продукт.

С водой продукт образует скользкие поверхности.

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать поверхностного распространения (напр. через локализацию или боновое ограждение).

Не допускать попадания в канализацию/поверхностные/грунтовые воды.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Собирать адсорбирующими средствами (напр. универсальные адсорбенты).

Используемый материал утилизировать согласно действующим предписаниям.

6.4 Ссылки на другие разделы

Смотри РАЗДЕЛ 8+13

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Избегать образования аэрозолей.

Использование только в хорошо проветриваемых помещениях.

Продукт горит.

При использовании этого продукта не есть, не пить и не курить.

Для профилактической защиты кожи наносить защитную мазь для кожи.

Перед уходом на перерыв и по окончании работы вымыть руки и/или лицо.

Не носить в карманах брюк пропитанную продуктом ветошь для очистки.

Загрязненную рабочую одежду следует оставлять на рабочем месте.

Загрязненную одежду снять и постирать перед последующим использованием.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранение только в оригинальной емкости.

Надежно защитить пол от проникновения в него продукта.

Запрещено совместное хранение с пищевыми и кормовыми продуктами.

Запрещено совместное хранение с окислителями.

Емкости должны быть плотно закрыты.

Хранить емкость в хорошо проветриваемом месте.

Защита от нагревания/перегревания.

7.3 Специфическое конечное применение

Смотри применение продукта, РАЗДЕЛ 1.2

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**8.1 Параметры контроля**

Компоненты с ПДК, за соблюдением которой необходимо осуществлять контроль на каждом рабочем месте (RU)
несущественны

DNEL

Компонент
Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция, CAS: 64742-53-6
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие, 5,4 mg/m ³
Углеводороды, C13-C16, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, < 0,03% ароматных веществ, CAS: 1174522-45-2
Для данного вещества не установлены значения DNEL.
1-Децен, димер, гидрирован, CAS: 68649-11-6
Промышленное использование, Ингаляционно, Острое - системное воздействие, 60 mg/m ³
Общее население, Ингаляционно, Острое - системное воздействие, 50 mg/m ³
Метил метакрилат, CAS: 80-62-6
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 348,4 mg/m ³
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие, 208 mg/m ³
Промышленное использование, Ингаляционно, Острое - локальное воздействие, 416 mg/m ³
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 13,67 mg/kg bw/day
Промышленное использование, дермально, Длительное - локальное воздействие, 1,5 mg/cm ²
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 74,3 mg/m ³
Общее население, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие, 104 mg/m ³
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 8,2 mg/kg bw/day
Общее население, дермально, Длительное - локальное воздействие, 1,5 mg/cm ²
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 8,2 mg/kg bw/day
Смазочные масла (нефть), C20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, CAS: 72623-87-1
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 2,73 mg/m ³
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие, 5,58 mg/m ³
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 970 µg/kg bw/day
Общее население, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие, 1.19 mg/m ³
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 740 µg/kg bw/day
Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 5,8 mg/m ³
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 8,3 mg/kg
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 5 mg/kg
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 1,74 mg/m ³

PNEC

Компонент
Углеводороды, C13-C16, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, < 0,03% ароматных веществ, CAS: 1174522-45-2
Для данного вещества не установлены значения PNEC.
Метил метакрилат, CAS: 80-62-6
Осадок (морская вода), 1,02 mg/kg sediment dw
Почва, 1,48 mg/kg soil dw
Пресная вода, 0.94 mg/L
Морская вода, 0,094 mg/L
Очистные сооружения (STP), 10 mg/L

Осадок (пресная вода), 10,2 mg/kg sediment dw
Смазочные масла (нефть), C20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, CAS: 72623-87-1
при проглатывании (пiscевые продукты), 9,33 mg/kg food
Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0
Почва, 1,04 mg/kg
Осадок (пресная вода), 1,29 mg/kg
при проглатывании (пiscевые продукты), 16,7 mg/kg
Пресная вода, 0,004 mg/l
Морская вода, 0,0004 mg/l
Очистные сооружения (STP), 100 mg/l

8.2 Применимые меры технического контроля

Дополнительные указания по конструкции технических установок	Обеспечить достаточную вентиляцию и проветривание на рабочем месте. Соблюдать предельно-допустимые нормы масляного тумана в воздухе. Структура, содержание и изложение методик измерения концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.016, ГОСТ 8.010, ГОСТ Р 8.563.
Защита глаз	В случае опасности разбрзгивания: Защитные очки. (EN 166:2001)
Защита рук	Приведённые данные являются рекомендацией. Для получения дальнейшей информации просим связаться с фирмой-поставщиком перчаток. > 0,4 mm; Нитрил, >480 мин (ЕН 374). > 0,4 mm; Неопрен, >480 мин (ЕН 374).
Защита тела	легкая спецодежда
Прочие меры защиты	Личное защитное оснащение выбирать в зависимости от концентрации и массы химически опасного вещества. Химическую устойчивость и качественные особенности защитного оснащения следует обсудить с поставщиком. Избегать попадания в глаза и на кожу.
Защита дыхательных путей	Защита органов дыхания при образовании аэрозолей и тумана. Аппарат для кратковременной фильтрации, комбинированный фильтр A-P1. (DIN EN 14387)
Термические опасности	нет/отсутствуют
Ограничения и контроль воздействия на окружающую среду	Смотри РАЗДЕЛ 6+7.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**

Агрегатное состояние	жидкий
Форма	жидкий
Цвет	зеленый
Запах	характерный
Порог восприятия запаха	несущественны
Показатель pH	не применимо/не указывается
Показатель pH [1%]	не применимо/не указывается
Температура кипения или начало кипения и диапазон кипения [°C]	Информация отсутствует.
Температурная точка вспышки[°C]	160
Температура воспламенения	Информация отсутствует.
Нижний предел взрывания	Информация отсутствует.
Верхний предел взрывания	Информация отсутствует.
Свойства, способствующие пожару	нет
Давление пара/давление газа [кРа]	Информация отсутствует.
Плотность [г/см³]	0,83
Относительная плотность	не определено
Объемная плотность [кг/м³]	не применимо/не указывается
Растворимость в воде	Не смешивается
Растворимость в других растворителях	Информация отсутствует.
Коэффициент соотношения п-октанол/вода (log-значение)	Информация отсутствует.
Кинематическая вязкость	18,5 mm²/s (40° C)
Относительная плотность пара	Информация отсутствует.
Точка плавления [°C]	Информация отсутствует.
Температура самовоспламенения [°C]	Информация отсутствует.
Точка распада (°C)	Информация отсутствует.
Характеристики частиц	Информация отсутствует.

9.2 Дополнительная информация

нет/отсутствуют

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1 Реакционная способность**

При использовании по прямому назначению не известны.

10.2 Химическая устойчивость

При нормальных условиях продукт стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

Реакции с сильными окислителями.

Реакции с сильными кислотами и щелочами.

10.4 Условия, которых следует избегать

Смотри РАЗДЕЛ 7.2.

Сильный нагрев.

10.5 Несовместимые материалы

сильно основные соединения

Сильные кислоты

Окислители

10.6 Опасные продукты разложения (распада)

Опасные продукты распада не установлены.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**11.1 Информация о токсичности****Острая оральная токсичность**

продукт
орально, На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.
Компонент
Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция, CAS: 64742-53-6
LD50, орально, Крыса, > 5000 mg/kg bw
Углеводороды, C13-C16, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, < 0,03% ароматных веществ, CAS: 1174522-45-2
LD50, орально, Крыса, >5000 mg/kg bw, OECD 401
1-Децен, димер, гидрирован, CAS: 68649-11-6
LD50, орально, Крыса, > 5000 mg/l
Метил метакрилат, CAS: 80-62-6
LD50, орально, Крыса, 7900 mg/kg
Смазочные масла (нефть), C20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, CAS: 72623-87-1
LD50, орально, Крыса, 5000 mg/kg bw
Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0
LD50, орально, Крыса, > 5000 mg/kg bw (OECD 401)
NOEL, орально, Крыса, 25 mg/kg/28d

Острая дермальная токсичность

продукт
дермально, На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.
Компонент
Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция, CAS: 64742-53-6
LD50, дермально, Кролик, > 2000 mg/kg bw
Углеводороды, C13-C16, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, < 0,03% ароматных веществ, CAS: 1174522-45-2
LD50, дермально, Кролик, 3160 mg/kg bw
1-Децен, димер, гидрирован, CAS: 68649-11-6
LD50, дермально, Кролик, > 3000 mg/l
Метил метакрилат, CAS: 80-62-6
LD50, дермально, Кролик, > 5000 mg/kg
Смазочные масла (нефть), C20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, CAS: 72623-87-1
LD50, дермально, Кролик, 2000 - 5000 mg/kg bw
Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0
LD50, дермально, Крыса, > 5000 mg/kg bw (OECD 402)

Острая респираторная токсичность

продукт
ATE-mix, Ингаляционно (Туман), 3,07 mg/l/4h
ATE-mix, Ингаляционно (пар), 241,23 mg/l/4h
Компонент
Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция, CAS: 64742-53-6

LC50, Ингаляционно, Крыса, > 5,53 mg/l/4h (dust/mist)
Углеводороды, C13-C16, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, < 0,03% ароматных веществ, CAS: 1174522-45-2
LC50, Ингаляционно, Крыса, >5.266 mg/L
1-Децен, димер, гидрирован, CAS: 68649-11-6
LC50, Ингаляционно, Крыса, >1,81 mg/l 4h
Метил метакрилат, CAS: 80-62-6
LC50, Ингаляционно, Крыса, 29,8 mg/l (4h)
Смазочные масла (нефть), C20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, CAS: 72623-87-1
LC50, Ингаляционно, Крыса, 2.18 - 5.53 mg/L air, 4h

Серьезное повреждение/раздражение глаз

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент
Метил метакрилат, CAS: 80-62-6
глаз, не является раздражающим

Разъедание/раздражение кожи

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент
Метил метакрилат, CAS: 80-62-6
дермально, Раздражающий

Респираторная или кожная сенсибилизация

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Метод расчета.

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент
Метил метакрилат, CAS: 80-62-6
дермально, Сенсибилизирующий
Ингаляционно, Несенсибилизирующий

Системная токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при однократном воздействии

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Системная токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при многократном воздействии

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент
Углеводороды, C13-C16, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, < 0,03% ароматных веществ, CAS: 1174522-45-2
NOAEL, орально, Крыса, 5000 mg/kg bw/day
NOAEC, Ингаляционно, Крыса, 10.4 mg/L air
Метил метакрилат, CAS: 80-62-6
NOAEL, орально, Крыса, 124 mg/kg bw/day
NOAEC, Ингаляционно, Крыса, 104 mg/m³
Смазочные масла (нефть), C20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, CAS: 72623-87-1
NOAEL, дермально, Крыса, 30 - 2000 mg/kg bw/day
NOAEC, Ингаляционно, Крыса, 980 mg/m³ air
LOAEL, орально, Крыса, 125 mg/kg bw/day

Мутагенность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Метил метакрилат, CAS: 80-62-6

in vitro, результат негативный

in vivo, результат негативный

Репродуктивная токсичность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

- Плодовитость организма

Информация отсутствует.

- Развитие организма

Компонент

Метил метакрилат, CAS: 80-62-6

NOAEL, орально, Кролик, 450 mg/kg bw/day

NOAEC, Ингаляционно, Крыса, 8300 mg/m³

Канцерогенность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Метил метакрилат, CAS: 80-62-6

NOAEL, орально, Крыса, 90,3 mg/kg bw/day

NOAEC, Ингаляционно, Крыса, 2050 mg/m³

Опасность при аспирации

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации выполнены.

Общие примечания

Токсикологические данные всего продукта отсутствуют.

Приведенные данные токсичности ингредиентов предназначены для медицинских работников, для работников ответственных за производственную безопасность и охрану здоровья на рабочем месте, для токсикологов. Приведенные данные токсичности ингредиентов предоставлены производителями.

11.2 Информация о других опасностях

11.2.1 Свойства, разрушающие эндокринную систему Не содержит веществ, разрушающих эндокринную систему.

11.2.2 Дополнительная информация нет/отсутствуют

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**12.1 Токсичность**

Компонент
Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция, CAS: 64742-53-6
LC50, (96h), рыба, > 100 mg/l
IC50, (48h), Algae, > 100 mg/l
Углеводороды, C13-C16, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, < 0,03% ароматных веществ, CAS: 1174522-45-2
EC50, (72h), Algae, 10 g/L
NOELR, (21d), Invertebrates, 1 g/L
NOELR, (28d), рыба, 1 g/L
LL50, (48h), Invertebrates, 3.193 g/L
LC100, (96h), рыба, 1.028 g/L
1-Децен, димер, гидрирован, CAS: 68649-11-6
EC50, (48h), Daphnia magna, > 1000 mg/l
EL50, (72h), Algae, >1000 mg/l
NOELR, (21d), Daphnia magna, 125 mg/l
LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss, >1000 mg/l
Метил метакрилат, CAS: 80-62-6
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, > 79 mg/l OECD 203
EC50, (48h), Daphnia magna, 69 mg/l OECD 202
EC50, (72h), Selenastrum capricornutum, > 110 mg/l OECD 201
Смазочные масла (нефть), C20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, CAS: 72623-87-1
NOELR, (14d), рыба, 1 g/L
LL50, (4d), Invertebrates, 10 g/L
LL50, (4d), рыба, 100 mg/L
Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0
LC50, (96h), Danio rerio, > 0,57 mg/l
EC50, (48h), Daphnia magna, > 0,17 mg/l
IC50, (72h), Desmodesmus subspicatus, > 0,42 mg/l
NOEC, (21d), Daphnia magna, > 0,39 mg/l

12.2 Стойкость и разлагаемость

Поведение в окружающей среде не определено

Поведение в очистных сооружениях не определено

Биологическое разложение не определено

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует.

12.4 Мобильность в почве

Информация отсутствует.

12.5 Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)

Исходя из всей имеющейся информации не классифицируется как персистентный, биоаккумулирующий, токсичный продукт (РВТ или vPvB).

12.6 Свойства нарушающие работу эндокринной системы

Не содержит веществ, разрушающих эндокринную систему.

12.7 Общие указания

Данные об экологической безопасности продукта в целом отсутствуют.

Приведенные данные токсичности ингредиентов предоставлены производителями составляющих компонентов продукта.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Способы переработки отходов

Рекомендация: Упаковки должны быть полностью очищены (от жидкости, от порошка, тщательно высоблены). Упаковки с учетом местных/национальных служебных предписаний используют повторно, рециклируют.

продукт

Продукция соответствует ROHS!
Утилизацию согласовывать с соответствующими службами по утилизации/ответственными службами.
Утилизировать как опасные отходы.

**Номер ключа отходов
(рекоменд)**

130111*

неочищенные упаковки/ёмкости

Незагрязненные упаковки/ёмкости можно отдать на переработку.
Не подлежащие очистке упаковки/ёмкости утилизировать как продукт.

**Номер ключа отходов
(рекоменд)**

150102
150104
150110*

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

**Наземный транспорт ДОПОГ
(ADR/RID)** не применимо/не указывается

**Внутренний водный транспорт
(ADN)** не применимо/не указывается

Морской транспорт в соответствии с положениями МК МПОГ (IMDG) не применимо/не указывается

**Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА
(IATA)** не применимо/не указывается

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

**Наземный транспорт ДОПОГ
(ADR/RID)** НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ

Внутренний водный транспорт (ADN) НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ

Морской транспорт в соответствии с положениями МК МПОГ (IMDG)

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА (IATA) NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Наземный транспорт ДОПОГ (ADR/RID) не применимо/не указывается

Внутренний водный транспорт (ADN) не применимо/не указывается

Морской транспорт в соответствии с положениями МК МПОГ (IMDG) не применимо/не указывается

**Воздушный транспорт в
соответствии с положениями ИАТА
(IATA)** не применимо/не указывается

14.4 Группа упаковки

Наземный транспорт ДОПОГ (ADR/RID) не применимо/не указывается

Внутренний водный транспорт (ADN) не применимо/не указывается

Морской транспорт в соответствии с положениями МК МПОГ (IMDG) не применимо/не указывается

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА (IATA) не применимо/не указывается

14.5. Экологические опасности

Наземный транспорт ДОПОГ (ADP/BID)

Внутренний водный транспорт

Морской транспорт в соответствии с положениями МК МПОГ (IMDG)

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА (IATA)

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Соответствующие данные указаны в РАЗДЕЛАХ 6 и 8.

не применимо/не указывается

14.7 Транспортировка внасыпную согласно приложению II MARPOL и Кодекса IBC

не применимо/не указывается

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические нормативные акты по веществу или смеси

ЕС-ПРЕДПИСАНИЯ

2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021

- приложение I (REACH)

На продукт не распространяются никакие ограничения согласно Приложению I.

- приложение XIV (REACH)

В соответствии с приложением XIV регламента (EC) 1907/2006 (REACH) продукт не содержит $\geq 0,1\%$ веществ, требующих получения разрешения.

- приложение XVII (REACH)

Согласно приложению XVII регламента (EC) 1907/2006 (REACH) продукт содержит $\geq 0,1\%$ веществ со следующими ограничениями: 40, 75

В соответствии с приложением XVII регламента (EC) 1907/2006 (REACH) на продукт распространяются следующие ограничения: 3

ТРАНСПОРТ, СЛУЖЕБНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ:

ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ (RU):

ГОСТ 31340-2022, ГОСТ 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013, ГОСТ 30333-2022, ГОСТ 19433-88

- Ограничения трудовой деятельности работников

Соблюдайте ограничения занятости для беременных женщин и кормящих матерей.
Соблюдать ограничения занятости для подростков.

- VOC (2010/75/EC)

0 %

15.2 Оценка химической опасности

не применимо/не указывается

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

16.1 Сокращения и акронимы:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
 ATE = acute toxicity estimate
 CAS = Chemical Abstracts Service
 CLP = Classification, Labelling and Packaging
 DMEL = Derived Minimum Effect Level
 DNEL = Derived No Effect Level
 EC50 = Median effective concentration
 ECB = European Chemicals Bureau
 EEC = European Economic Community
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 EL50 = Median effective loading
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
 EmS = Emergency Schedules
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 IATA = International Air Transport Association
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
 IC50 = Inhibition concentration, 50%
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
 IVIS = In vitro irritation score
 LC50 = Lethal concentration, 50%
 LD50 = Median lethal dose
 LC0 = lethal concentration, 0%
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
 LL50 = Median lethal loading
 LQ = Limited Quantities
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
 NOEC = No Observed Effect Concentration
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 STP = Sewage Treatment Plant
 TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
 TLV®/STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
 VOC = Volatile Organic Compounds
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.2 Дополнительная информация

классификация методов

Acute Tox. 4: H332 Вредно при вдыхании. (Метод расчета.)
 Asp. Tox. 1: H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. (Весомые доказательства)
 Aquatic Chronic 3: H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. (Метод расчета.)
 Skin Sens. 1: H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. (Метод расчета.)

Измененные позиции

3.2