

РАЗДЕЛ 1: Наименование материала / смеси и фирмы

1.1 Идентификатор продукта

SWAG 81 92 9934 Масло для автоматических коробок передач (ATF)
Номер артикула: 81 92 9934, 50 10 1161, 50 10 1162

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

1.2.1 Основные виды применения

Смазка

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) |
| Фирма | +49 (0)202 26454-0 |

РАЗДЕЛ 2: Возможные виды опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

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

Согласно требованиям ГОСТ 31340-2013 продукт подлежит обязательной маркировке.

Символы опасности



Сигнальное слово

ОСТОРОЖНО

Содержит:

Кальция сульфонат
olefin derivatives
1,2-Propanediol, 3-amino-, N,N-dicoco alkyl derivs.
Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs

Краткая характеристика опасности

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Меры предосторожности

P273 Избегать попадания в окружающую среду.
P501 Упаковку/содержимое утилизировать в соответствии с местными / региональными / национальными / международными правилами (уточнить).
P101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
P102 Хранить в недоступном для детей месте.
P280 Использовать перчатки.
P333+P313 ПРИ возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться к врачу.

2.3 Другие опасности

| | |
|---------------------------------------|---|
| Физио-химическая опасность | Возможные опасности не известны. |
| Опасность для здоровья | Частый и продолжительный контакт с кожей может привести к её раздражению. |
| Опасность для окружающей среды | Не содержит устойчивых биоаккумулятивных токсичных веществ (PBT) или очень устойчивых и очень биоаккумулятивных токсичных веществ (vPvB). |
| Прочие виды опасности | нет/отсутствуют |

РАЗДЕЛ 3: Состав / Данные о составляющих компонентах

Тип продукта:

Продукт представляет собой смесь

| Содержание [%] | Компонент |
|----------------|--|
| 20 - < 50 | 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 - < 2,5 | Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich CAS: 398141-87-2, EINECS/ELINCS: 800-172-4, Reg-No.: 01-2119969520-35-XXXX GHS/CLP: Aquatic Chronic 2: H411 |
| 0,1 - < 1 | Кальция сульфонат GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 |
| 0,1 - < 1 | 1,2-Propanediol, 3-amino-, N,N-dicoco alkyl derivs. EINECS/ELINCS: 482-000-4, Reg-No.: 01-0000020142-86 GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 3: H412 |
| 0,1 - < 1 | Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs EINECS/ELINCS: 471-920-1, Reg-No.: 01-0000019770-68 GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 |
| 0,1 - < 1 | 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol CAS: 67124-09-8, EINECS/ELINCS: 266-582-5, Reg-No.: 01-2119953277-30-XXXX GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410 |
| 0,1 - < 1 | olefin derivatives EINECS/ELINCS: 939-580-3, Reg-No.: 01-2119976364-28 GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 |
| 0,01 - < 0,1 | Бис(2-гидроксиэтил)талловый амин. CAS: 61791-44-4, EINECS/ELINCS: 263-177-5 GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Skin Corr. 1B: H314 - Acute Tox. 4: H302 - Aquatic Chronic 3: H412 |

Пояснение составных элементов Не содержит или содержит меньше 0,1 % веществ, включённых в список SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation).
Текст приводимых указаний на опасность см. в РАЗДЕЛЕ 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию 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 важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Раздражающее действие

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

При проглатывании или рвоте опасность попадания в легкие.

Симптомное лечение.

Показать врачу паспорт безопасности материала.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

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

несгоревшие углеводороды

Опасность образования токсических продуктов пиролиза.

Оксид углерода (CO)

5.3 Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

Использовать автономный респиратор.

Продукты горения и загрязненную воду, использованную для тушения пожара, обезвредить

согласно местным служебным предписаниям.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

Остатки собрать адсорбирующими средствами (напр. песок).

Используемый материал утилизировать согласно действующим предписаниям.

6.4 Ссылки на другие разделы

Смотри РАЗДЕЛ 8+13

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

При использовании надлежащим образом особых мер не требуется.

Продукт горит.

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

Для профилактической защиты кожи наносить защитную мазь для кожи.

Перед перерывами и после работы мыть руки.

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.
Емкости должны быть плотно закрыты.
Защита от нагревания/перегревания.

7.3 Специфическое конечное применение

Смотри применение продукта, РАЗДЕЛ 1.2

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия / индивидуальная защита

8.1 Параметры контроля

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

| |
|---|
| Компонент |
| 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 |
| Среднесменная ПДК (Предельно допустимая концентрация вредного вещества в воздухе рабочей зоны): 5 mg/m ³ , TWA as oil mist (ACGIH) |

DNEL

| |
|--|
| Компонент |
| Смазочные масла (нефть), C20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, CAS: 72623-87-1 |
| Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие: 5.6 mg/m ³ 5.6 mg/m ³ . |
| Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие: 1 mg/kg bw/day 5.6 mg/m ³ . |
| Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 2.7 mg/m ³ . |
| Общее население, орально, Длительное - системное воздействие: 0.74 mg/kg bw/day 5.6 mg/m ³ . |
| olefin derivatives |
| Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 5,88 mg/m ³ (AF=75). |
| Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие: 16,7 mg/kg bw/d (AF=300). |
| Общее население, орально, Длительное - системное воздействие: 0,83 mg/kg bw/d (AF=600). |
| Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 1,45 mg/m ³ (AF=150). |
| Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие: 8,3 mg/kg bw/d (AF=600). |
| Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich, CAS: 398141-87-2 |
| Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 3,1 mg/m ³ . |
| Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие: 44 mg/kg bw/day. |
| Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 0,8 mg/m ³ . |
| Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие: 22 mg/kg bw/day. |
| Общее население, орально, Длительное - системное воздействие: 0,4 mg/kg bw/day. |
| Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs |
| Промышленное использование, дермально, Острое - локальное воздействие: 417,36 µg/cm ² . |
| 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol, CAS: 67124-09-8 |
| Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие: 3,34 mg/kg bw/day. |
| Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 11,8 mg/m ³ . |
| Промышленное использование, дермально, Острое - локальное воздействие: 215,4 µg/cm ² . |
| Общее население, орально, Длительное - системное воздействие: 0,84 mg/kg bw/day. |
| Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 2,9 mg/m ³ . |
| Общее население, дермально, Острое - локальное воздействие: 107,7 µg/cm ² . |
| Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие: 1,67 mg/kg bw/day. |

PNEC

| |
|--|
| Компонент |
| Смазочные масла (нефть), C20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, CAS: 72623-87-1 |
| при проглатывании (писчевые продукты), 9,33 mg/kg. |
| olefin derivatives |
| Пресная вода, 0,2 mg/l (AF=50). |
| Почва, 1706,3 mg/kg dw. |

| |
|--|
| при проглатывании (пищевые продукты), 33,3 mg/kg food (AF=300). |
| Осадок (пресная вода), 8556 mg/kg dw. |
| Очистные сооружения (STP), 100 mg/l (AF=100). |
| Осадок (морская вода), 855,6 mg/kg dw. |
| Морская вода, 0,02 mg/l (AF=500). |
| Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich, CAS: 398141-87-2 |
| Пресная вода, 0,002 mg/l. |
| Морская вода, 0,000 mg/l. |
| Очистные сооружения (STP), 100 mg/l. |
| Осадок (пресная вода), 0,435 mg/kg sediment dw. |
| Осадок (морская вода), 0,043 mg/kg sediment dw. |
| Почва, 0,086 mg/kg soil dw. |
| при проглатывании (пищевые продукты), 6,66 mg/kg food. |
| 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol, CAS: 67124-09-8 |
| Осадок (пресная вода), 8,28 mg/kg sediment dw. |
| Морская вода, 0,001 mg/l. |
| Очистные сооружения (STP), 100 mg/l. |
| Осадок (морская вода), 0,828 mg/kg sediment dw. |
| Почва, 0,244 mg/kg soil dw. |
| Пресная вода, 0,006 mg/l. |

8.2 Применимые меры технического контроля

| | |
|---|--|
| Дополнительные указания по конструкции технических установок | Обеспечить достаточную вентиляцию и проветривание на рабочем месте. Методы измерений для выполнения измерений на рабочих местах должны соответствовать техническим требованиям стандарта DIN EN 482. Рекомендации указаны, например, в списке опасных веществ Института охраны труда Немецкого страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (IFA). |
| Защита глаз | В случае опасности разбрызгивания: Защитные очки. (EN 166:2001) |
| Защита рук | Приведённые данные являются рекомендацией. Для получения дальнейшей информации просим связаться с фирмой-поставщиком перчаток. > 0,4 мм; Нитрил, >480 мин (EN 374). > 0,4 мм; Неопрен, >480 мин (EN 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 | не применимо/не указывается |
| Термические опасности | Информация отсутствует. |
| Ограничения и контроль воздействия на окружающую среду | Соблюдайте все действующие экологические положения, ограничивающие загрязнение воздуха, воды и почвы. |

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

| | |
|--|--|
| Форма | жидкий |
| Цвет | темно-коричневый |
| Запах | характерный |
| Порог восприятия запаха | несущественны |
| Показатель pH | не применимо/не указывается |
| Показатель pH [1%] | не применимо/не указывается |
| Точка кипения [°C] | Информация отсутствует. |
| Температурная точка вспышки[°C] | 214 (EN ISO 2592) |
| Температура воспламенения [°C] | Информация отсутствует. |
| Нижний предел взрывания | Информация отсутствует. |
| Верхний предел взрывания | Информация отсутствует. |
| Свойства, способствующие пожару | нет |
| Давление пара/давление газа [кПа] | Информация отсутствует. |
| Плотность [г/см ³] | 0,84 (DIN 51757) (15° C) |
| Объемная плотность [кг/м ³] | не применимо/не указывается |
| Растворимость в воде | Не смешивается |
| Коэффициент соотношения [п-октанол/вода] | Информация отсутствует. |
| Вязкость | 34 mm ² /s (DIN 51562)(40° C) |
| Относит. Плотность пара по отношению к воздуху | Информация отсутствует. |
| Скорость испарения | Информация отсутствует. |
| Точка плавления [°C] | Информация отсутствует. |
| Самовоспламеняемость [°C] | Информация отсутствует. |
| Точка распада (°C) | Информация отсутствует. |

9.2 Дополнительная информация

нет/отсутствуют

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

При использовании по прямому назначению не известны.

10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных окружающих условиях (комнатной температуре).

10.3 Возможность опасных реакций

При использовании по прямому назначению не известны.

10.4 Условия, которых следует избегать

Сильный нагрев.

10.5 Несовместимые материалы

Окислители
сильно основные соединения
Сильные кислоты

10.6 Опасные продукты разложения (распада)

Опасные продукты распада не установлены.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Острая токсичность

| Компонент |
|--|
| Смазочные масла (нефть), C20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, CAS: 72623-87-1 |
| LD50, дермально, Кролик: ≥ 2000 mg/kg (OECD 402). |
| LD50, орально, Крыса: ≥ 5000 mg/kg (OECD 401). |
| LC50, Ингаляционно, Крыса: $\geq 5,53$ mg/l (OECD 403). |
| olefin derivatives |
| LD50, орально, Крыса: > 2000 mg/kg bw. |
| Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich, CAS: 398141-87-2 |
| LD50, дермально, Кролик: >4000 - <8000 mg/kg bw (US 16 CFR 1500.3) >10 ml/. |
| LD50, орально, Крыса: >10 ml/kg bw (US 16 CFR 1500.3) >10 ml/kg bw (US . |
| Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs |
| LD50, дермально, Крыса (женская особь): > 2000 mg/kg bw. |
| LD50, орально, Крыса (женская особь): > 2500 mg/kg bw. |
| 1,2-Propanediol, 3-amino-, N,N-dicoco alkyl derivs. |
| LD50, Ингаляционно, Крыса: > 2000 mg/kg bw. |
| LD50, орально, Крыса: > 2500 mg/kg bw. |
| 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol, CAS: 67124-09-8 |
| LD50, дермально, Кролик: >2000 mg/kg bw (OECD 434). |
| LD50, орально, Крыса: >5000 mg/kg bw. |

| | |
|---|---|
| Серьезное повреждение/раздражение глаз | На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. |
| Разъедание/раздражение кожи | На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. |
| Респираторная или кожная сенсibilизация | Токсикологические данные всего продукта отсутствуют. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Метод расчета. |
| 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. |
| Мутагенность | На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. |
| Репродуктивная токсичность | На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. |
| Канцерогенность | На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. |
| Опасность при аспирации | На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. |
| 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. |

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

| |
|--|
| Компонент |
| Смазочные масла (нефть), C20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, CAS: 72623-87-1 |
| EL50, (24h), Daphnia magna: >10000 mg/l (OECD). |
| LL50, (96h), Pimephales promelas: >100 mg/l (OECD). |
| NOEL, (21d), Daphnia magna: 10 mg/l (OECD). |
| NOEL, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: >100 mg/l (OECD). |
| olefin derivatives |
| LC50, (96h), рыба: > 101 mg/l. |
| EC50, (72d), Algae: > 101 mg/l. |
| NOEC, (21d), Daphnia magna: 10 mg/l. |
| LL50, (96h), Rainbow trout: > 100 mg/l. |
| Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich, CAS: 398141-87-2 |
| EC50, (48h), Daphnia magna: 4,6 mg/l (OECD 202). |
| LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 2,4 mg/l (OECD 203). |
| EbL50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 3,5 mg/l (OECD 201). |
| 1,2-Propanediol, 3-amino-, N,N-dicoco alkyl derivs. |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: > 100 mg/l. |
| EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: 10 mg/l. |
| EC50, (48h), Daphnia magna: 230 mg/l. |
| 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol, CAS: 67124-09-8 |
| EL50, (48h), Daphnia magna: 0,58 mg/l (OECD 202). |
| EL50, (21d), Daphnia magna: 0,75 mg/l (OECD 211). |
| EL50, (96h), Desmodesmus subspicatus: >100 mg/l (OECD 201). |
| LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 0,75 mg/l (OECD 203). |

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 PBT (СБТ) и vPvB (oCoB)

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

12.6 Общие указания

Отсутствие классификации на основе метода расчета согласно директиве о многокомпонентных продуктах.

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1 Способы переработки отходов

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

продукт

Продукция соответствует ROHS!
Загрузить в установку сгорания, соблюдая предписания местной администрации.
По вопросам утилизации консультироваться с производителем.

Номер ключа отходов
(рекоменд) 130205*

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: Указания по транспортировке

14.1 Номер ООН

Наземный транспорт 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 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) NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

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

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Наземный транспорт 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 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 ADR/RID нет

Внутренний водный транспорт (ADN) нет

Морской транспорт в соответствии с положениями МК МПОГ (IMDG) нет

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА (IATA) нет

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Соответствующие данные указаны в РАЗДЕЛАХ 6 и 8.

14.7 Транспортировка внасыпную согласно приложению II MARPOL и Кодекса IBC

РАЗДЕЛ 15: Предписания

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

| | |
|--|---|
| ЕС-ПРЕДПИСАНИЯ | 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EEC (2008/47/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014 |
| ТРАНСПОРТ, СЛУЖЕБНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ: | ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2018) |
| НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ (RU): | ГОСТ 31340-2013, ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013, ГОСТ 30333-2007 |
| - Ограничения трудовой деятельности работников | нет |
| - VOC (2010/75/EC) | 0% |

15.2 Оценка химической опасности

Для этого вещества оценка безопасности химических веществ не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Прочие указания

16.1 Краткая характеристика опасности (РАЗДЕЛ 03)

H302 Вредно при проглатывании.
H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

16.2 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
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
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
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
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

16.3 Прочие указания

классификация методов

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

нет/отсутствуют