

Дата печати 10.03.2021, Дата переработки 14.12.2020

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 1 / 14

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

1.1 Идентификатор продукта

SWAG 10 92 1647 масло для рулевого механизма с усилителем Номер артикула: 10 92 1647

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 информацияinfo@swag.deПаспорт безопасностиinfo@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: 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.



Дата печати 10.03.2021, Дата переработки 14.12.2020

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 2 / 14

2.2 Элементы маркировки

42117 Wuppertal

Согласно требованиям ГОСТ 31340-2013 продукт подлежит обязательной маркировке.

Символы опасности

!

Сигнальное слово ОПАСНО

Содержит: 1-Децен, димер, гидрирован

Метил метакрилат

Краткая характеристика опасности Н332 Вредно при вдыхании.

Н304 Может бытъ 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 Р101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности

показать упаковку/маркировку продукта. Р102 Хранить в недоступном для детей месте.

Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом

помещении.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р301+Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ

ЦЕНТР или к врачу-специалисту / терапевту.

Р312 Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту / терапевту при

плохом самочувствии. Р331 НЕ вызывать рвоту.

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Р501 Упаковку/содержимое утилизировать в соответствии с местными / региональными

/ национальными / международными правилами (уточнить).

Р280 Использовать перчатки.

Р333+Р313 ПРИ возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться к врачу.

2.3 Другие опасности

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 (РВТ) 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

bfe00235



Дата печати 10.03.2021, Дата переработки 14.12.2020

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 3 / 14

3.2 Смеси

42117 Wuppertal

Продукт представляет собой смесь

Содержание [%]	Компонент
	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 - < 5	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized
	CAS: 64742-79-6, EINECS/ELINCS: 265-182-8, EU-INDEX: 649-222-00-5, Reg-No.: 01-2119471311-49-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H332 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 2: H411
0,25 - < 1	Бутилгидрокситолуол
	CAS: 128-37-0, EINECS/ELINCS: 204-881-4, Reg-No.: 01-2119565113-46-XXXX
	GHS/CLP: Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410,
	М-фактор (острая токсичность): 1, М-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

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 первой помощи

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. Немедленный вызов врача.

4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы отравления могут также наступить намного позже, поэтому врачебное наблюдение минимум 48 часов.

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

bfe00235



Дата печати 10.03.2021, Дата переработки 14.12.2020

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 4 / 14

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

несгоревшие углеводороды

Опасность образования токсических продуктов пиролиза.

Окись углерода (СО)

5.3 Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

Не вдыхать газовые продукты взрыва и горения.

Использовать автономный респиратор.

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

Собрать 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.

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.

Не носить в карманах брюк пропитанную продуктом ветошь для очистки.

Загрязненную рабочую одежду следует оставлять на рабочем месте.

Загрязенную 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.

Хранить емкость в хорошо проветриваемом месте.

7.3 Специфическое конечное применение

Смотри применение продукта, РАЗДЕЛ 1.2



Дата печати 10.03.2021, Дата переработки 14.12.2020

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 5 / 14

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/m³,
1-Децен, димер, гидрирован, CAS: 68649-11-6
Промышленное использование, Ингаляционно, Острое - системное воздействие, 60 mg/m³,
Общее население, Ингаляционно, Острое - системное воздействие, 50 mg/m³,
Метил метакрилат, CAS: 80-62-6
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 13.67 mg/kg bw/d,
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 208 mg/m³,
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 8.2 mg/kg bw/d,
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 74,3 mg/m³,
Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 0.5 mg/kg bw/day,
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 3.5 mg/m³,
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 0.25 mg/kg bw/day,
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 0.25 mg/kg bw/day,
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 0.86 mg/m³,

PNEC

Компонент	
Метил метакрилат, CAS: 80-62-6	
Осадок (пресная вода), 5.74 mg/kg,	
Очистные сооружения (STP), 10 mg/L,	
Морская вода, 0.94 mg/L,	
Пресная вода, 0.94 mg/L,	
Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0	
при проглатывании (писчевые продукты), 8.33 mg/kg food,	
Почва, 47.69 µg/kg soil dw,	
Осадок (морская вода), 9.96 µg/kg sediment dw,	
Осадок (пресная вода), 99.6 µg/kg sediment dw,	
Очистные сооружения (STP), 0.17 mg/l,	
Морская вода, 0.02 µg/l,	
Пресная вода, 0.199 µg/l,	



Дата печати 10.03.2021, Дата переработки 14.12.2020

42117 Wuppertal

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 6 / 14

8.2 Применимые меры технического контроля

Дополнительные указания по

Обеспечить достаточную вентиляцию и проветривание на рабочем месте. конструкции технических установок Структура, содержание и изложение методик измерения концентраций вредных

веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.016,

ΓΟCT 8.010, ΓΟCT P 8.563.

Соблюдать предельно-допустимые нормы масляного тумана в воздухе.

Защита глаз В случае опасности разбрызгивания:

Защитные очки. (EN 166:2001)

Приведённые данные являются рекомендацией. Для получения дальнейшей Защита рук

информации просим связаться с фирмой-поставщиком перчаток.

> 0,4 mm; Нитрил, >480 мин (ЕН 374). > 0,4 mm; Неопрен, >480 мин (ЕН 374).

Зашита тела легкая спецодежда

Личное защитное оснащение выбирать в зависимости от концентрации и массы Прочие меры защиты

химически опасного вещества. Химическую устойчивость и качественные особенности

защитного оснащения следует обсудить с поставщиком.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

Защита органов дыхания при образовании аэрозолей и тумана. Защита дыхательных путей

Аппарат для кратковременной фильтрации, комбинированный фильтр A-P1. (DIN EN

14387)

нет/отсутствуют Термические опасности

Ограничения и контроль Соблюдайте все действующие экологические положения, ограничивающие загрязнение

воздействия на окружающую среду воздуха, воды и почвы.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация по основным физическим и химическим свойствам

Агрегатное состояние жидкий Цвет зеленый Запах характерный Порог восприятия запаха несущественны

Показатель рН не применимо/не указывается Показатель рН [1%] не применимо/не указывается Точка кипения [°С] Информация отсутствует.

Температурная точка вспышки[°С] 160 (ISO 2592)

Температура воспламенения [°С] Информация отсутствует. Нижний предел взрывания Информация отсутствует. Верхний предел взрывания Информация отсутствует.

Свойства, способствующие пожару

Давление пара/давление газа [kPa] Информация отсутствует.

0,83 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F) Плотность [г/см³] Объемная плотность [кг/м³] не применимо/не указывается

Растворимость в воде Не смешивается

Растворимость в других

Характеристики частиц

Коэффициент соотношения [п-

растворителях

Информация отсутствует.

октанол/вода]

Информация отсутствует.

Информация отсутствует.

Кинематическая вязкость 18,5 mm²/s (40° C)

Относительная плотность пара Информация отсутствует. Скорость испарения Информация отсутствует. Точка плавления [°С] Информация отсутствует. Температура самовоспламенения Информация отсутствует. Точка распада (°С) Информация отсутствует.



Дата печати 10.03.2021, Дата переработки 14.12.2020

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 7 / 14

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 кислотами. Реакции с сильными щелочами.

10.4 Условия, которых следует избегать

Смотри РАЗДЕЛ 7.2. Сильный нагрев.

10.5 Несовместимые материалы

Окислители сильно основные соединения Сильные кислоты

10.6 Опасные продукты разложения (распада)

Опасные продукты распада не установлены.



Дата печати 10.03.2021, Дата переработки 14.12.2020

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 8 / 14

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

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,

1-Децен, димер, гидрирован, CAS: 68649-11-6

LD50, орально, Крыса, > 5000 mg/l,

Метил метакрилат, CAS: 80-62-6

LD50, орально, Крыса, > 5000 mg/kg OECD 401,

Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0

LD50, орально, Крыса, > 6000 mg/kg bw (OECD 401)

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,

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,

Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0

LD50, дермально, Крыса, > 2000 mg/kg bw (OECD 402),

Острая респираторная токсичность

продукт

ATE-mix, Ингаляционно (пар), 241,23 mg/l,

ATE-mix, Ингаляционно (Туман), 3,07 mg/l,

Компонент

Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция, САS: 64742-53-6

LC50, Ингаляционно, Крыса, > 5,53 mg/l/4h (dust/mist),

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,

Серьезное повреждение/раздражение глаз

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0



Дата печати 10.03.2021, Дата переработки 14.12.2020

42117 Wuppertal

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 9 / 14

Разъедание/раздражение кожи На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. Компонент Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0 Респираторная или кожная Может вызывать аллергическую кожную реакцию. сенсибилизация Метод расчета. Компонент Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0 Системная На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при однократном воздействии Системная На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при многократном воздействии Компонент Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0 NOAEL, орально, Крыса, 25 mg/kg bw/day, -, На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. Мутагенность Компонент Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0 Репродуктивная токсичность На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. Компонент Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0 NOAEL, орально, Крыса, 100 mg/kg bw/day, -, Канцерогенность На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. Компонент Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0 Опасность при аспирации Исходя из имеющихся данных, критерии классификации выполнены. на основе данных тестирования

Общие примечанияТоксикологические 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.



Дата печати 10.03.2021, Дата переработки 14.12.2020

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 10 / 14

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,		
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, (72h), Selenastrum capricornutum, > 110 mg/l OECD 201,		
EC50, (48h), Daphnia magna, 69 mg/l OECD 202,		
Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0		
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus, > 0.4 mg/l (EU Method C.3),		
EC50, (21d), Daphnia magna, > 0.39 mg/l (OECD 202),		
EC50, (48h), Daphnia magna, 0.48 mg/l (OECD 202),		
LC0, (96h), Danio rerio, >= 0.57 mg/l (EU Method C.1),		
NOEC, (35d), Oryzias latipes, 0.053 mg/l (OECD 210),		

12.2 Стойкость и разлагаемость

Поведение в окружающей среде не определено Поведение в очистных не определено сооружениях

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

Информация отсутствует.

12.7 Общие указания

Данные об экологической безопасности продукта в целом отсутствуют.

Приведенные данные токсичности ингредиентов предоставлены производителями составляющих компонентов продукта.



Дата печати 10.03.2021, Дата переработки 14.12.2020

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 11 / 14

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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!

Утилизацию согласовывать с соответствующими службами по

утилизации/ответственными службами. Утилизировать как опасные отходы.

Номер ключа отходов

(рекоменд)

130206* 130111*

неочищенные упаковки/ёмкости

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

Номер ключа отходов

(рекоменд)

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 не применимо/не указывается

с положениями МК МПОГ (IMDG)

Воздушный транспорт в

не применимо/не указывается

соответствии с положениями ИАТА

(171174)

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 NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

с положениями МК МПОГ (IMDG)

Воздушный транспорт в

соответствии с положениями ИАТА

(IATA)

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"



Дата печати 10.03.2021, Дата переработки 14.12.2020

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 12 / 14

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Наземный транспорт ДОПОГ (ADR/RID)

не применимо/не указывается

Внутренний водный транспорт

не применимо/не указывается

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

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА

не применимо/не указывается

14.4 Группа упаковки

Наземный транспорт ДОПОГ (ADR/RID)

не применимо/не указывается

Внутренний водный транспорт

(ADN)

(IATA)

не применимо/не указывается

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

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА (IATA)

не применимо/не указывается

14.5 Экологические опасности

Наземный транспорт ДОПОГ

(ADR/RID)

нет

Внутренний водный транспорт

(ADN)

нет

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

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА (IATA)

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

не применимо/не указывается

Соответствующие данные указаны в РАЗДЕЛАХ 6 и 8.

14.7 Транспортировка внасыпную согласно приложению II MARPOL и Кодекса IBC

не применимо/не указывается



Дата печати 10.03.2021, Дата переработки 14.12.2020

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 13 / 14

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 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008;

75/324/EEC (2016/2037/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

ТРАНСПОРТ, СЛУЖЕБНЫЕ

ПРЕДПИСАНИЯ:

ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021)

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

(RU):

 $\hbox{FOCT 31340-2013, FOCT 32419-2013, FOCT 32423-2013, FOCT 32424-2013, FOCT 32425-2013, FOCT 3245-2015, FOCT 3245-2015, FOCT 325-2015, FOCT 325-2015, FOCT 325-2015, FOCT 325-2015, FOCT 325-2015, FOCT 325-2015$

2013, FOCT 30333-2007

- 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 Краткая характеристика опасности (РАЗДЕЛ 3)

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н304 Может бытъ смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

Н332 Вредно при вдыхании.



Дата печати 10.03.2021, Дата переработки 14.12.2020

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 14 / 14

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

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

16.3 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. (на основе данных тестирования)

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

РАЗДЕЛ 2 добавлено: Метил метакрилат

РАЗДЕЛ 2 добавлено: Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую

реакцию.

РАЗДЕЛ 2 добавлено: ОСТОРОЖНО РАЗДЕЛ 2 добавлено: Skin Sens. 1