

Дата печати 21.02.2021, Дата переработки 21.02.2021

Редакция 11. Заменяет редакцию: 10 Страница 1 / 14

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

1.1 Идентификатор продукта

SWAG 99 90 6161 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 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.

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333—2007 (RU) SWAG 99 90 6161 синтетический (зеленый)

Номер артикула 99 90 6161 SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Дата печати 21.02.2021, Дата переработки 21.02.2021



Редакция 11. Заменяет редакцию: 10 Страница 2 / 14

2.2 Элементы маркировки

Согласно требованиям ГОСТ 31340-2013 продукт подлежит обязательной маркировке.

Символы опасности

<u>(!)</u>

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

Физио-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 (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

bfe00237



Дата печати 21.02.2021, Дата переработки 21.02.2021

Редакция 11. Заменяет редакцию: 10 Страница 3 / 14

3.2 Смеси

42117 Wuppertal

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
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,
	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

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

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

пена, огнетушащий порошок, распыленная струя воды, двуокись углерода

пожаротушения

Неподходящие огнетушители Сплошная струя воды

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

несгоревшие углеводороды

Опасность образования токсических продуктов пиролиза.

Окись углерода (СО)



Дата печати 21.02.2021, Дата переработки 21.02.2021

Редакция 11. Заменяет редакцию: 10 Страница 4 / 14

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

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.

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.

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.

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



Дата печати 21.02.2021, Дата переработки 21.02.2021

Редакция 11. Заменяет редакцию: 10 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, 8,3 mg/kg,		
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 5,8 mg/m³,		
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 1,74 mg/m³,		
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 5 mg/kg,		

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	
Очистные сооружения (STP), 100 mg/l,	
Морская вода, 0,0004 mg/l,	
Пресная вода, 0,004 mg/l,	
при проглатывании (писчевые продукты), 16,7 mg/kg,	
Осадок (пресная вода), 1,29 mg/kg,	
Почва, 1,04 mg/kg,	

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333—2007 (RU)

SWAG 99 90 6161 синтетический (зеленый)

Номер артикула 99 90 6161

SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Дата печати 21.02.2021, Дата переработки 21.02.2021



Редакция 11. Заменяет редакцию: 10 Страница 6 / 14

8.2 Применимые меры технического контроля

Дополнительные указания по

Обеспечить достаточную вентиляцию и проветривание на рабочем месте. конструкции технических установок 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,

ΓΟCT 8.010, ΓΟCT P 8.563.

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)

Термические опасности нет/отсутствуют Ограничения и контроль Смотри РАЗДЕЛ 6+7.

воздействия на окружающую среду

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]

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.

Плотность [г/см³]

Объемная плотность [кг/м³] не применимо/не указывается

Растворимость в воде Не смешивается

Растворимость в других

Характеристики частиц

растворителях

Информация отсутствует.

Коэффициент соотношения [п-

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.

bfe00237



Дата печати 21.02.2021, Дата переработки 21.02.2021

Редакция 11. Заменяет редакцию: 10 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 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.



Дата печати 21.02.2021, Дата переработки 21.02.2021

Редакция 11. Заменяет редакцию: 10 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, > 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,

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, > 5000 mg/kg bw (OECD 402),

Острая респираторная токсичность

продукт

ATE-mix, Ингаляционно (пар), 241,23 mg/l/4h,

АТЕ-mix, Ингаляционно (Туман), 3,07 mg/l/4h,

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.

Разъедание/раздражение кожи

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.



Дата печати 21.02.2021, Дата переработки 21.02.2021

Редакция 11. Заменяет редакцию: 10 Страница 9 / 14

Респираторная или кожная

сенсибилизация

42117 Wuppertal

Может вызвать аллергическую реакцию.

Метод расчета.

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

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

Репродуктивная токсичность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Опасность при аспирации

Общие примечания

Канцерогенность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации выполнены.

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.

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		
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 не определено

сооружениях

Биологическое разложение не определено

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует.



Дата печати 21.02.2021, Дата переработки 21.02.2021

Редакция 11. Заменяет редакцию: 10 Страница 10 / 14

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 (PBT 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.

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)

130111*

неочищенные упаковки/ёмкости

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

Номер ключа отходов 150102 150104 (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 соответствии с положениями ИАТА

не применимо/не указывается

(IATA)



Дата печати 21.02.2021, Дата переработки 21.02.2021

Редакция 11. Заменяет редакцию: 10 Страница 11 / 14

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Наземный транспорт ДОПОГ (ADR/RID)

НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ.

Внутренний водный транспорт

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"

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 не применимо/не указывается с положениями МК МПОГ (IMDG)

Воздушный транспорт в

не применимо/не указывается

соответствии с положениями ИАТА (IATA)

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

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)

нет



Дата печати 21.02.2021, Дата переработки 21.02.2021

Редакция 11. Заменяет редакцию: 10 Страница 12 / 14

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

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):

FOCT 31340-2013, FOCT 32419-2013, FOCT 32423-2013, FOCT 32424-2013, FOCT 32425-

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)

15.2 Оценка химической опасности

не применимо/не указывается

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

16.1 Краткая характеристика опасности (РАЗДЕЛ 3)

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н304 Может бытъ смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

смеси.

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333—2007 (RU) SWAG 99 90 6161 синтетический (зеленый) Номер артикула 99 90 6161

Номер артикула 99 90 6161 SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Дата печати 21.02.2021, Дата переработки 21.02.2021



Редакция 11. Заменяет редакцию: 10 Страница 13 / 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. (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

РАЗДЕЛ 2 добавлено: Метил метакрилат

РАЗДЕЛ 2 добавлено: Р333+Р313 ПРИ возникновении раздражения или покраснения

кожи обратиться к врачу.

РАЗДЕЛ 2 добавлено: Р280 Использовать перчатки.

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

реакцию.

РАЗДЕЛ 2 добавлено: Skin Sens. 1

РАЗДЕЛ 11 добавлено: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

РАЗДЕЛ 11 удалено: Может вызвать аллергическую реакцию.



Дата печати 21.02.2021, Дата переработки 21.02.2021

Редакция 11. Заменяет редакцию: 10 Страница 14 / 14