Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333—2007 (RU) SWAG 64 92 4704 масло для гидросистемы

Hомер артикула 64 92 4704 SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Дата печати 04.11.2019, Дата переработки 04.11.2019



Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 1 / 13

РАЗДЕЛ 1: Наименование материала / смеси и фирмы

1.1 Идентификатор продукта

SWAG 64 92 4704 масло для гидросистемы

Номер артикула: 64 92 4704

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

Для всех пользователей, не указанные в РАЗДЕЛЕ 1.2.1

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)

РАЗДЕЛ 2: Возможные виды опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

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

Skin Irrit. 2: H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Aquatic Chronic 3: H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

2.2 Элементы маркировки

Согласно требованиям ГОСТ 31340-2013 продукт подлежит обязательной маркировке.

Символы опасности

(!)

Сигнальное слово ОСТОРОЖНО

Содержит: Продукты реакции P-/N-/S-содержащих веществ с пропионовой кислотой

Пропионовая кислота, 3-[[бис(2-метилпропокси)фосфинотиоил]тио]-2-метил-(9СI)

Краткая характеристика опасности Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности Р101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности

показать упаковку/маркировку продукта. P102 Хранить в недоступном для детей месте. P280 Использовать перчатки / спецодежду.

Р333+Р313 ПРИ возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться к врачу. Р501 Упаковку/содержимое утилизировать в соответствии с местными / региональными

/ национальными / международными правилами (уточнить).



Дата печати 04.11.2019, Дата переработки 04.11.2019

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 2 / 13

2.3 Другие опасности

нет/отсутствуют

Опасность для здоровья При проглатывании или рвоте опасность попадания в легкие.

Частый и продолжительный контакт с кожей может привести к её раздражению.

Опасность для окружающей среды Не содержит устойчивых биоаккумулятивных токсичных веществ (РВТ) или очень

устойчивых и очень биоаккумулятивных токсичных веществ (vPvB).

Другие виды опасностей на данный момент времени не установлены. Прочие виды опасности

РАЗДЕЛ 3: Состав / Данные о составляющих компонентах

Тип продукта:

3.2 Продукт представляет собой смесь

Содержание [%]	Компонент
30 - < 60	Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция
	CAS: 64742-53-6, EINECS/ELINCS: 265-156-6, EU-INDEX: 649-466-00-2
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
15 - < 30	Дистилляты (нефть), обработанные водородом, лёгкие, содержащие парафин
	CAS: 64742-55-8, EINECS/ELINCS: 265-158-7, EU-INDEX: 649-468-00-3, Reg-No.: 01-2119487077-29-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
15 - < 30	Дистилляты (нефть), обработанные водородом, средние
	CAS: 64742-46-7, EINECS/ELINCS: 265-148-2, EU-INDEX: 649-221-00-X
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H332 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 2: H411
5 - < 15	Смазочные масла (нефть), С20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти
	CAS: 72623-87-1, EINECS/ELINCS: 276-738-4, EU-INDEX: 649-483-00-5
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
< 0.5	2,6-Бис(1,1 -диметилэтил)-фенол
	CAS: 128-39-2, EINECS/ELINCS: 204-884-0, Reg-No.: 01-2119490822-33-XXXX
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 1: H410 - Aquatic Acute 1: H400
< 0.25	Пропионовая кислота, 3-[[бис(2-метилпропокси)фосфинотиоил]тио]-2-метил-(9Cl)
	CAS: 268567-32-4, EINECS/ELINCS: 434-070-2, Reg-No.: 01-2119658068-31
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1B: H317 - Aquatic Chronic 3: H412
< 0.25	Продукты реакции P-/N-/S-содержащих веществ с пропионовой кислотой
	CAS: 94270-86-7, EINECS/ELINCS: 939-700-4, Reg-No.: 01-2119982395-25
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1B: H317 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 2: H411

Не содержит или содержит меньше 0,1 % веществ, включённых в список SVHC Пояснение составных элементов

(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

Описание необходимых мер первой помощи

Общие указания Загрязенную одежду снять и постирать перед последующим использованием.

При вдыхании Обеспечить поступление свежего воздуха.

При жалобах оказание медицинской помощи.

При контакте с кожей При попадании на кожу промыть водой и мылом.

При продолжающемся раздражении кожи обратиться к врачу.

Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, При контакте с глазами

если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

При приёме внутрь Немедленная консультация у врача.

Не вызывать рвоту.

Полоскание рта и обильное питье.

4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Информация отсутствует.



Дата печати 04.11.2019, Дата переработки 04.11.2019

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 3 / 13

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

Симптомное лечение.

При проглатывании или рвоте опасность попадания в легкие.

Показать врачу паспорт безопасности материала.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1 Средства пожаротушения

42117 Wuppertal

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

Опасность образования токсических продуктов пиролиза.

Окись углерода (CO) Окислы серы (SOx).

5.3 Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

Не вдыхать газовые продукты взрыва и горения.

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

Собрать адсорбирующими средствами (напр.универсальные адсорбенты).

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

Избегать образования аэрозолей.

Fire class (DIN EN 2): B

Не курить.

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

Перед перерывами и после работы мыть руки.

Не носить в карманах брюк пропитанную продуктом ветошь для очистки.

Для профилактической защиты кожи наносить защитную мазь для кожи.

Загрязненную рабочую одежду следует оставлять на рабочем месте.

Загрязенную одежду снять и постирать перед последующим использованием.



Дата печати 04.11.2019, Дата переработки 04.11.2019

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 4 / 13

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 окислителями.

Запрещено совместное хранение с пищевыми и кормовыми продуктами.

Емкости должны быть плотно закрыты.

7.3 Специфическое конечное применение

Смотри применение продукта, РАЗДЕЛ 1.2



Дата печати 04.11.2019, Дата переработки 04.11.2019

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 5 / 13

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

Дистилляты (нефть), обработанные водородом, лёгкие, содержащие парафин

CAS: 64742-55-8, EINECS/ELINCS: 265-158-7, EU-INDEX: 649-468-00-3, Reg-No.: 01-2119487077-29-XXXX

Среднесменная ПДК (Предельно допустимая концентрация вредного вещества в воздухе рабочей зоны).: 5 mg/m³, масляный туман

DNEL

П	K٨	71	10	IO	н	эμ	ıт

2,6-Бис(1,1 -диметилэтил)-фенол, CAS: 128-39-2

Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 70,61 mg/m³.

Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие: 11,25 mg/kg bw/day.

Общее население, орально, Длительное - системное воздействие: 6,75 mg/kg bw/day.

Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 20,9 mg/m³.

Пропионовая кислота, 3-[[бис(2-метилпропокси)фосфинотиоил]тио]-2-метил-(9CI), CAS: 268567-32-4

Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие: 1.25 mg/kg bw/d (AF=100).

Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 4,4 mg/m³ (AF=25).

Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 1.1 mg/m³ (AF=50).

Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие: 0.6 mg/kg bw/d (AF=200).

Общее население, орально, Длительное - системное воздействие: 0.6 mg/kg bw/d (AF=200).

Дистилляты (нефть), обработанные водородом, лёгкие, содержащие парафин, CAS: 64742-55-8

Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие: 5,6 mg/m³.

Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие: 1 mg/kg bw/day.

Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 2,7 mg/m³.

Общее население, орально, Длительное - системное воздействие: 0,74 mg/kg bw/day.

Продукты реакции P-/N-/S-содержащих веществ с пропионовой кислотой, CAS: 94270-86-7

Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 1,3 mg/m³ (AF=30).

Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие: 0,4 mg/kg bw/d (AF=120).

Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие: 0,2 mg/kg bw/d (AF=240).

Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 0,3 mg/m³ (AF=60).

PNEC

Компонент

2,6-Бис(1,1 -диметилэтил)-фенол, CAS: 128-39-2

Очистные сооружения (STP), 10 mg/l.

Морская вода, 0,00 mg/l.

Осадок (пресная вода), 0,317 mg/kg sediment dw.

Осадок (морская вода), 0,032 mg/kg sediment dw.

Почва, 0,063 mg/kg soil dw.

при проглатывании (писчевые продукты), 60 mg/kg food.

Пресная вода, 0,001 mg/l.

Пропионовая кислота, 3-[[бис(2-метилпропокси)фосфинотиоил]тио]-2-метил-(9CI), CAS: 268567-32-4

Пресная вода, 0.072 mg/L (AF=50).

Почва, 4.54 mg/kg dw.

Осадок (морская вода), 2.3 mg/kg dw.

Осадок (пресная вода), 23 mg/kg dw.



Дата печати 04.11.2019, Дата переработки 04.11.2019

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 6 / 13

Очистные сооружения (STP), 10 mg/l (AF=10).

Морская вода, 0.007 mg/L (AF=500).

Дистилляты (нефть), обработанные водородом, лёгкие, содержащие парафин, САS: 64742-55-8

при проглатывании (писчевые продукты), 9,33 mg/kg food.

Продукты реакции P-/N-/S-содержащих веществ с пропионовой кислотой, CAS: 94270-86-7

Пресная вода, 0,001 mg/l (AF=1000).

Очистные сооружения (STP), 0,69 mg/l (AF=100).

Морская вода, 0 mg/l (AF=10.000).

8.2 Применимые меры технического контроля

Дополнительные указания по Обеспечить достаточную вентиляцию и проветривание на рабочем месте.

конструкции технических установок Методы измерений для выполнения замеров 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.

> 0,11 mm: Нитрил, >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
 Информация отсутствует.

 Ограничения и контроль
 Смотри РАЗДЕЛ 6+7.

. воздействия на окружающую среду

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333—2007 (RU) SWAG 64 92 4704 масло для гидросистемы

Номер артикула 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Дата печати 04.11.2019, Дата переработки 04.11.2019



Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 7 / 13

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Форма жидкий

 Цвет
 зеленый-желтый

 Запах
 характерный

 Порог восприятия запаха
 не определено

Показатель рН не применимо/не указывается показатель рН [1%] не применимо/не указывается точка кипения [°C] Информация отсутствует.

Температурная точка вспышки[°C] > 90 (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 [kPa] < 0,01 (20°C)

Плотность [г/см³] ca. 0,86 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F)

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

 Растворимость в воде
 Не смешивается

 Коэффициент соотношения [п не определено

октанол/вода]

Вязкость

ca. 21 mm²/s (40°C) (DIN 51562/T1)

Относит. Плотность пара по

отношению к воздуху

не определено

 Скорость испарения
 не определено

 Точка плавления [°C]
 са. -51 (ISO 3016)

 Самовоспламеняемость [°C]
 не определено

Точка распада (°C) > 300

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

Реакции с сильными окислителями.

10.4 Условия, которых следует избегать

Сильный нагрев. Распад начинается при > 300°C.

10.5 Несовместимые материалы

Окислители

10.6 Опасные продукты разложения (распада)

Опасные продукты распада не установлены.



Дата печати 04.11.2019, Дата переработки 04.11.2019

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 8 / 13

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Острая токсичность

продукт

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

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

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

Компонент

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

LD50, дермально, Кролик: > 2000 mg/kg.

LD50, орально, Крыса: > 5000 mg/kg.

2,6-Бис(1,1 -диметилэтил)-фенол, CAS: 128-39-2

LD50, орально, Крыса: >5000 mg/kg bw (OECD 401).

LD0, дермально, Крыса: > 36 ml/kg bw (Lit.).

Пропионовая кислота, 3-[[бис(2-метилпропокси)фосфинотиоил]тио]-2-метил-(9CI), CAS: 268567-32-4

LD50, дермально, Крыса: > 2000 mg/kg bw.

LD50, орально, Крыса: > 2000 mg/kg bw.

Смазочные масла (нефть), С20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, САS: 72623-87-1

LD50, дермально, Кролик: >= 2000 mg/kg (OECD 402).

LD50, орально, Крыса: >= 5000 mg/kg (OECD 401).

LC50, Ингаляционно, Крыса: >= 5,53 mg/l (OECD 403)

Дистилляты (нефть), обработанные водородом, лёгкие, содержащие парафин, CAS: 64742-55-8

LD50, орально, Крыса: >5000 mg/kg bw (OECD 401).

LD50, дермально, Кролик: >2000 mg/kg bw (OECD 402).

Продукты реакции P-/N-/S-содержащих веществ с пропионовой кислотой, CAS: 94270-86-7

LD50, дермально, > 2000 mg/kg bw

LD50, орально, Крыса: 3313 mg/kg bw.

Серьезное

повреждение/раздражение глаз

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Разъедание/раздражение кожи

Токсикологические данные всего продукта отсутствуют.

Раздражающий

Метод расчета.

Респираторная или кожная

сенсибилизация

Токсикологические данные всего продукта отсутствуют.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Метод расчета.

Системная

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

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

Мутагенность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Репродуктивная токсичность

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

Канцерогенность 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



Дата печати 04.11.2019, Дата переработки 04.11.2019

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 9 / 13

здоровья на рабочем месте, для токсикологов.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

Компонент				
2,6-Бис(1,1 -диметилэтил)-фенол, CAS: 128-39-2				
LC50, (21d), Daphnia magna: 0,23 mg/l (OECD 211).				
LC50, (48h), Daphnia magna: 0,45 mg/l (US EPA TSCA).				
LC50, (96h), Pimephales promelas: 1,4 mg/l (OECD 204).				
EC50, (24h), Pseudokirchneriella subcapitata: 2,3 mg/l (US EPA 797.1050).				
Пропионовая кислота, 3-[[бис(2-метилпропокси)фосфинотиоил]тио]-2-метил-(9CI), CAS: 268567-32-4				
LC50, (96h), рыба: 54 mg/l.				
EC50, (48h), Daphnia magna: 53 mg/l.				
Смазочные масла (нефть), С20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, САS: 72623-87-1				
LC50, (96h), рыба: > 100 mg/l (OECD 203).				
EC50, (48h), Crustacea: > 100 mg/l (OECD 202).				
ErC50, (72h), Algae: > 100 mg/l (OECD 201).				
Дистилляты (нефть), обработанные водородом, лёгкие, содержащие парафин, CAS: 64742-55-8				
EL50, (24h), Daphnia magna: >10000 mg/l (OECD 202).				
LL50, (96h), Pimephales promelas: >100 mg/l (OECD 203).				
NOEL, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: >100 mg/l (OECD 201).				
NOEL, (21d), Daphnia magna: >10 mg/l (OECD 211).				
Продукты реакции P-/N-/S-содержащих веществ с пропионовой кислотой, CAS: 94270-86-7				
LC50, (96h), 1 - 10 mg/l.				
EC50, (48h), Daphnia magna: 1 - 10 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.

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 Общие указания

Данные об экологической безопасности продукта в целом отсутствуют.

Избегать бесконтрольного попадания продукта в окружающую среду и канализацию.

Приведенные данные токсичности ингредиентов предоставлены производителями составляющих компонентов продукта.



Дата печати 04.11.2019, Дата переработки 04.11.2019

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 10 / 13

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

Утилизацию согласовывать с соответствующими службами по

утилизации/ответственными службами.

Загрузить в установку сгорания, соблюдая предписания местной администрации.

Продукция соответствует ROHS!

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)

150110*

РАЗДЕЛ 14: Укзания 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 не применимо/не указывается

с положениями МК МПОГ (IMDG)

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)

(IATA)

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

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

bfe00124



Дата печати 04.11.2019, Дата переработки 04.11.2019

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 11 / 13

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 не применимо/не указывается

с положениями МК МПОГ (IMDG)

Воздушный транспорт в не п соответствии с положениями ИАТА

не применимо/не указывается

14.4 Группа упаковки

Наземный транспорт 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 ADR/RID нет

Внутренний водный транспорт

(ADN)

нет

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

Воздушный транспорт в нег соответствии с положениями ИАТА (IATA)

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

не применимо/не указывается



Дата печати 04.11.2019, Дата переработки 04.11.2019

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 12 / 13

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

ТРАНСПОРТ, СЛУЖЕБНЫЕ

ПРЕДПИСАНИЯ:

ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ $\hbox{FOCT 31340-2013, FOCT 32419-2013, FOCT 32423-2013, FOCT 32424-2013, FOCT 32425-2013, FOCT 3245-2013, FOCT 3245-$

(RU):

- Ограничения трудовой деятельности работников 2013, FOCT 30333-2007

- VOC (2010/75/EC) 0%

15.2 Оценка химической опасности

не применимо/не указывается

РАЗДЕЛ 16: Прочие указания

16.1 Краткая характеристика опасности (РАЗДЕЛ 03)

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н304 Может бытъ смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.



Дата печати 04.11.2019, Дата переработки 04.11.2019

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 13 / 13

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

ECSU = 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 Skin Sens. 1: Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

(Метод расчета.)

Skin Irrit. 2: H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. (Метод расчета.)

Aquatic Chronic 3: H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными

последствиями. (Метод расчета.)

Измененные позиции

нет/отсутствуют