

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 1 3 8 2 0 8 0 0 . 2 0 . 8 5 7 6 1

от «06» декабря 2023 г.

Действителен до «06» декабря 2028 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
«Координационно-информационный центр государств-участников
СНГ по сближению регуляторных практик»



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Смазки пластичные на основе синтетических углеводородных масел серии MC марок MC 5123-2 или смазка для суппортов грузовых автомобилей, MC 51.23.4-2 или MC SPM 100-2, MC 51.23.4-1 или MC SPM 100-1, MC 51.23.5-2 или MC SPM 220-2, MC 41.23.6-2, MC 51.23.6-2 или MC SPM 460-2, MC 51.23.6-1/2 или MC SPM 460-1/2, MC 51.23.6-00 или MC SPM 460-00, MC 51.23.8-1/2 или MC SPM 1500-1/2

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Смазки пластичные на основе синтетических углеводородных масел серии MC марок MC 5123-2 или смазка для суппортов грузовых автомобилей, MC 51.23.4-2 или MC SPM 100-2, MC 51.23.4-1 или MC SPM 100-1, MC 51.23.5-2 или MC SPM 220-2, MC 41.23.6-2, MC 51.23.6-2 или MC SPM 460-2, MC 51.23.6-1/2 или MC SPM 460-1/2, MC 51.23.6-00 или MC SPM 460-00, MC 51.23.8-1/2 или MC SPM 1500-1/2

синонимы

Отсутствует

Код ОКПД 2

2 0 . 5 9 . 4 1 . 0 0 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 4 0 3 1 9 9 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ТУ 20.59.41-003-13820800-2020 Смазки пластичные на основе синтетических углеводородных масел серии MC

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Осторожно

Краткая (словесная): Малоопасное вещество по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Горючая жидкость. Может загрязнять объекты окружающей среды.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Полидец-1-ен гидрированный	Не установлена	Нет	68037-01-4	500-183-1
(Т-4)-Бис[(О,О-диалкилС1-14)фосфородитиоато-S,S']цинка	Не установлена	Нет	68649-42-3	272-028-3

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «СМАЗКА.РУ»,
(наименование организации)

Санкт-Петербург
(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 1 3 8 2 0 8 0 0

Телефон экстренной связи (812) 786-27-33

Руководитель организации-заявителя

(подпись)



М.П.

(расшифровка)

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Смазки пластичные на основе синтетических углеводородных масел серии МС марок МС 5123-2 или смазка для суппортов грузовых автомобилей, МС 51.23.4-2 или МС SPM 100-2, МС 51.23.4-1 или МС SPM 100-1, МС 51.23.5-2 или МС SPM 220-2, МС 41.23.6-2, МС 51.23.6-2 или МС SPM 460-2, МС 51.23.6-1/2 или МС SPM 460-1/2, МС 51.23.6-00 или МС SPM 460-00, МС 51.23.8-1/2 или МС SPM 1500-1/2 [1]

1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)

Предназначены для широкого спектра применения в узлах и агрегатах, работающих в широком интервале температур и при значительных нагрузках [1]

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

Общество с ограниченной ответственностью «смазка.ру»

1.2.2 Адрес (почтовый и юридический)

Почтовый адрес: 198095, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, а/я 53

Юридический адрес: 198095, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная д.40, лит. А, офис 108

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

+7 (812) 786-27-33

1.2.4 E-mail

partner@smazka.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425))

Малоопасное вещество по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 (4 класс опасности). [2]

Классификация по СГС:

- Химическая продукция, вызывающая разъедание (некроз)/раздражение кожи, 2 класс.
- Химическая продукция, вызывающая серьезное повреждение/раздражение глаз, 2 класс. [3-7]

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2022

2.2.1 Сигнальное слово

«Осторожно» [8]

2.2.2 Символы (знаки) опасности



«восклицательный знак» [8]

2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

H315: При попадании на кожу вызывает раздражение.

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение [8].

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по ИУРАС)	Отсутствует [1]
3.1.2 Химическая формула	Отсутствует [1]
3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)	Смазки изготовлены на полностью синтетической углеводородной основе с добавлением адгезионно-демпфирующих компонентов и функциональных присадок. [1].

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [7,9,10]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Полидец-1-ен гидрированный	55 – 69	Не установлена [9]	Нет [9]	68037-01-4	500-183-1
12-Гидроксиоктадеканолития	25 – 40	Не установлена [9]	Нет [9]	7620-77-1	603-454-3
(Т-4)-Бис[(О,О-диалкилС1-14)фосфородитиоато-S,S']цинка	4 – 7	Не установлена [9]	Нет [9]	68649-42-3	272-028-3

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)	В условиях образования масляного аэрозоля: слезотечение, першение в горле, кашель, одышка, нарушение ритма дыхания, снижение реакции на внешние раздражители [10].
4.1.2 При воздействии на кожу	Покраснение, сухость [10,11].
4.1.3 При попадании в глаза	Слезотечение, покраснение [10,11].
4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	Тошнота, рвота, боли в животе, слюнотечение, снижение реакции на внешние раздражители, мышечная слабость, боли в области живота, диарея [10].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем	Свежий воздух, покой, тепло, крепкий чай, кофе. При необходимости обратиться за медицинской помощью [10].
4.2.2 При воздействии на кожу	Промыть проточной водой с мылом. При необходимости обратиться за медицинской помощью [10].
4.2.3 При попадании в глаза	Обильно промыть проточной водой в течение 15 минут. При необходимости обратиться за медицинской помощью [10].

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Прополоскать водой ротовую полость, обильное питье воды. При необходимости обратиться за медицинской помощью [10].

4.2.5 Противопоказания

Не вызывать рвоту [10].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)

Горючая жидкость. [10,12,13]

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89)

	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	Температура самовоспламенения, °С
Полидец-1-ен гидрированный	160	324
(Т-4)-Бис[(О,О-диалкилС1-14)фосфородити оато-S,S']цинка	160	—

[7,12,13]

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

При горении и термодеструкции выделяются оксиды углерода, оксиды серы, цинка и фосфора.

Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания [34].

Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций [34].

SO₂ - раздражает кожу, слизистые оболочки глаз, верхние дыхательные пути; вызывают спазм бронхов, заболевания органов дыхания. SO₃ – обладает прижигающим действием на кожу, глаза и верхние дыхательные пути (химические ожоги). Сильный окислитель, может привести к взрыву. Повышенные концентрации оксидов серы вызывают острые отравления со смертельным исходом; коррозионны [34].

Распыленная вода, воздушно-механическая пена [13].

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Компактная струя воды [13].

5.5 Запрещенные средства тушения

пожаров

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью. Комплект боевой одежды пожарного должен соответствовать нормативам [35-38].

5.7 Специфика при тушении

Отсутствует [15].

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

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м. В зону аварии входить в защитной одежде и дыхательном аппарате. Удалить посторонних. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Пострадавшим оказать первую помощь. Отвести транспорт в безопасное место [15].

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [15].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при разливе (в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. При интенсивной утечке оградить земляным валом. Просыпания оградить земляным валом, собрать в сухие емкости и герметично закрыть. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. [15].

6.2.2 Действия при пожаре

Тушить с максимального расстояния тонкораспыленной водой со смачивателем, воздушно-механической пеной, другими средствами [15].

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

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной и местной системой вентиляции. Оборудование должно быть герметичным. Оснащение рабочих мест первичными средствами пожаротушения [1].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Защита окружающей среды от вредных воздействий обеспечивается герметизацией технологического оборудования, наличием систем улавливания на слувных и вакуумных линиях [1].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Средство, в упакованном виде транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в

соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [1].

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Смазки в закрытой таре следует хранить на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, на расстоянии не менее 0,5 м от стен и 1 м от отопительных приборов. Температура при хранении – не ниже минус 40 °С и не выше плюс 40 °С.

Гарантийный срок хранения всех марок, кроме МС 51.23.6-00, составляет 60 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения марки МС 51.23.6-00 или МС SPM 460-00 — 24 месяца со дня изготовления [1].

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Смазки фасуют в стик-пакеты массой нетто от 3 г до 1000 г, в тубы пластиковые и алюминиевые массой нетто от 5 до 250 г, в банки полимерные или металлические массой нетто от 20 г до 5 кг, в картриджи смазочные массой нетто от 350 до 450 г, в ведра пластиковые и металлические массой нетто от 4 до 20 кг, а также в бочки стальные массой нетто до 200 кг. Допускается использование емкостей потребителя и других видов тары, обеспечивающих сохранность и качество готового продукта [1].

В быту не применяется [1].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

Отсутствуют [9]

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Все работы, связанные с изготовлением средства должны производиться в помещении, снабженном приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021 или в хорошо проветриваемом помещении, и противопожарными средствами [1].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Исключить прямой контакт персонала с продуктом. Не курить, не принимать пищу в помещениях, где используется и хранится продукт. Перед едой тщательно мыть руки. Не использовать для приема пищи и питья химическую посуду. После работы принять душ. Проводить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры персонала, привлекаемого к работе [16,17].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Противогаз фильтрующий малогабаритный ПФМ-1 с противогазовым фильтром

8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

марки СО [18,19].

Одежда фильтрующая защитная от химических факторов (костюм маслобензостойкий);

средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов;

средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) от химических факторов;

средства индивидуальной защиты рук от химических факторов (перчатки резиновые маслобензостойкие) [18,19]

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

В быту не применяется [1].

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Марки МС 51.23.4-2, МС 51.23.4-1, МС 51.23.5-2, МС 51.23.6-2, МС 51.23.6-00, МС 51.23.8-1/2 представляют собой однородную массу красного цвета. Марки МС 5123-2 или смазка для суппортов грузовых автомобилей, МС 41.23.6-2 представляют собой однородную массу бежевого цвета [1].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

	М С 51. 23. 4-1	М С 51. 23. 4-2	М С 51. 23. 5-2	М С 51. 23. 6-2	М С 51. 23. 6- 00	М С 512 3-2	М С 41. 23. 6-2	МС 51. 23. 8- 1/2
Коллоидная стабильность, %, не более	12	12	12	12	Не но рм и р у е т с я	12	12	15
Содержание воды	«следы»							
Массовая доля механических примесей, %	0,03							
Температура каплепадения, °С, не ниже	280	280	280	280	Не но рм и р у е т с я	280	180	Не но рм и р у е т с я
Испытание на коррозию	выдерживают							

на пластинах из стали								
Вымываемость водой при 79 °С, %, не более	12	12	12	12	Нормируется	5	12	5
Значение пенетрации перемешанной (60 двойных тактов) смазки при плюс 25 °С, 1/10 мм (класс консистенции)	310-340	265-295	265-295	265-295	400-430	265-295	265-295	280-320
Трибологические характеристики на четырёхшариковой машине трения: - диаметр пятна износа (Di) при постоянной нагрузке 40 кгс, мм, не более; - нагрузка сваривания (Pc), кгс, не менее			0,5			0,65	0,8	0,5
			250			315	250	335

[1]

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях и

(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

10.2 Реакционная способность

10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

соблюдении правил хранения [1].

Данные по продукции в целом отсутствуют [1].

Избегать воздействия источников воспламенения, действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, на расстоянии не менее 0,5 м от стен и 1 м от отопительных приборов [1].

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Малоопасное вещество по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 [2].

При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение [3,7].

11.2 Пути воздействия

(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

Ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза [3,7].

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Центральная нервная и дыхательная системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки [10].

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и sensibilizing действие)

Обладает раздражающим действием на кожу и глаза. Обладает кожно-резорбтивным действием. Sensibilizing действие не установлено [10].

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

Сведения по продукции в целом отсутствуют. По отдельным компонентам репротоксическое, тератогенное, мутагенное и канцерогенное действие не установлено [7, 10, 17,20,21].

11.6 Показатели острой токсичности

(DL₅₀ (LD₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL₅₀ (LC₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

По Полидец-1-ену гидрированному:

DL₅₀ > 5 000 мг/кг (в/ж, крысы)

DL₅₀ > 3 000 мг/кг (н/к, кролики)

CL₅₀ > 5 000 мг/м³ (крысы, 4 ч)

По 12-Гидроксиоктадеканоату лития:

DL₅₀ > 2 000 мг/кг (в/ж, крысы)

DL₅₀ > 3 000 мг/кг (н/к, кролики)

По (Т-4)-Бис[(О,О-диалкилС1-14)фосфородитиоато-S,S']цинка:

DL₅₀ = 3 100 мг/кг (в/ж, крысы)

DL₅₀ > 3 160 мг/кг (н/к, кролики) [7]

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика

воздействия на объекты окружающей

Попадание большого количества вещества в окружающую среду может привести к нарушению

Смазки пластичные на основе синтетических углеводородных масел серии МС	РПБ № 13820800.20.85761 Действителен до 06.12.2028	стр. 11 из 14
---	---	------------------

среды
(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

санитарного режима водоемов, изменению органолептических показателей воды (запах, привкус), загрязнению атмосферного воздуха и почвы [22].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Нарушение правил хранения и транспортирования продукции, неорганизованное размещение и сжигание отходов, сброс в водоемы и на рельеф, аварии и ЧС.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Таблица 2 [10,23,24]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Полидец-1-ен гидрированный	Не установлена	Не установлена	Не установлена	Не установлена
12-Гидроксиоктадеканат лития	Не установлена	0,03 (с.-т., 2 класс) по литию	ПДК рыб.хоз. 0,08 токс., 4 класс опасности - литий (все растворимые в воде формы); для морской воды 0,08 мг/л, токс., 4 класс - лития соединения растворимые по веществу /литий Li (лития катион)	ПДК почвы 0,07 (по литию)
(Т-4)-Бис[(О,О-диалкилС1-14)фосфороди тиоато-S,S']цинка	Не установлена	Не установлена	Не установлена	Не установлена

12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

Данные по продукции в целом отсутствуют [1].

Данные по компонентам:

Полидец-1-ен гидрированный:

LL₅₀ > 1 000 мг/л (96 ч, Микижа)

EL₅₀ > 150 мг/л (48 ч, Дафния Магна)

NOERL = 125 мг/л (21 день, Дафния Магна)

EL₅₀ > 1 000 мг/л (72 ч, Scenedesmus capricornutum)

12-Гидроксиоктадеканат лития:

LL₅₀ > 100 мг/л (96 ч, Микижа)

EL₅₀ > 100 мг/л (48 ч, Дафния Магна)

EL₅₀ > 160 мг/л (72 ч, Pseudokirchneriella subcapitata) [7]

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет

Исходя из результатов готовых скрининговых исследований по биоразложению, ожидается, что

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлкторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлкторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

основной компонент - полидец-1-ен гидрированный по своей природе является биоразлагаемым [7].

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Аналогичны применяемым при обращении с основной продукцией и изложенным в разделах 7 и 8 ПБ.

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Отходы, испорченный продукт собрать в герметичную емкость, промаркировать и передать на уничтожение на полигоны твердых бытовых отходов или в места, согласованные с местными санитарными органами. Невозвратную или вышедшую из употребления тару ликвидируют как основной отход [1].

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

В быту не применяется [1].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)
(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Не применяется [28]

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Смазки пластичные на основе синтетических углеводородных масел серии МС марок МС 5123-2 или смазка для суппортов грузовых автомобилей, МС 51.23.4-2 или МС SPM 100-2, МС 51.23.4-1 или МС SPM 100-1, МС 51.23.5-2 или МС SPM 220-2, МС 41.23.6-2, МС 51.23.6-2 или МС SPM 460-2, МС 51.23.6-00 или МС SPM 460-00, МС 51.23.8-1/2 или МС SPM 1500-1/2 [1].

14.3 Применяемые виды транспорта

Средство, в упакованном виде, транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [1].

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

Не классифицируется как опасный груз [26]

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

Не классифицируется как опасный груз [28]

14.6 Транспортная маркировка
(манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

При маркировке транспортной тары наносят манипуляционные знаки «Беречь от влаги», «Пределы температуры», «Верх» [29]

14.7 Аварийные карточки
(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Отсутствуют [15, 30]

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«Об охране окружающей среды», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «О

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

техническом регулировании», «Об основах охраны труда», «Об отходах производства и потребления».

Отсутствуют

Продукт не подпадает под действие Монреальского протокола и Стокгольмской конвенции [31,32].

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

Паспорт Безопасности разработан взамен РПБ № 13820800.20.81077 в соответствии с ГОСТ 30333 [33].

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности

1. ТУ 20.59.41-003-13820800-2020 «Смазки пластичные на основе синтетических углеводородных масел серии МС».
2. ГОСТ 12.1.007-76 Межгосударственный стандарт. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
3. ГОСТ 32419 Межгосударственный стандарт. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
4. ГОСТ 32423 Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
5. ГОСТ 32424 Межгосударственный стандарт. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду.
6. ГОСТ 32425 Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
7. Данные информационной системы ЕСНА (European Chemical Agency). [Электронный ресурс]: Режим доступа – <http://echa.europa.eu/> (дата обращения: 13.09.2021).
8. ГОСТ 31340 Межгосударственный стандарт. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
9. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
10. Автоматизированная распределенная информационно-поисковая система (АРИПС) «Опасные вещества» Российского Регистра Потенциально Опасных Химических и Биологических Веществ Роспотребнадзора. Режим доступа <http://www.rpohv.ru/arips/> (дата обращения: 15.09.2021).
11. Карты химической безопасности. Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства. Санкт-Петербург, режим доступа: <https://www.safework.ru/cards/> (дата обращения: 14.09.2021).
12. ГОСТ 12.1.044-89 Межгосударственный стандарт. ССБТ. Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
13. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справ. изд. в 2-х частях. – М.: Асс. «Пожнаука», 2000, 2004;
14. Приказ Минздравсоцразвития России от 09.12.2009 N 970н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам нефтяной промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».

15. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (с изменениями на 27 ноября 2020 года);
16. ГОСТ 12.0.004— 2015 Межгосударственный стандарт. ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
17. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда.
18. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств: Энциклопедия «Экометрия» из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям. —М.:ФИД «Деловой экспресс», 2002 — 408 с.
19. Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».
20. Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.
21. Приказ Минтруд России, Минздрав России № 988н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».
22. Грушко. Вредные органические соединения в промышленных сточных водах, Л., 1982 г.
23. ГОСТ 26663-85 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования.
24. Приказ Министерства сельского хозяйства российской федерации от 13 декабря 2016 года N 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения (с изменениями на 10 марта 2020 года)».
25. Данные информационной системы NITE (National Institute of Technology and Evaluation). [Электронный ресурс]: Режим доступа – <https://www.nite.go.jp/> (дата обращения: 16.09.2021).
26. ГОСТ 19433-88 Межгосударственный стандарт. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
28. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцать второе пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2021;
29. ГОСТ 14192-96 Межгосударственный стандарт. Маркировка грузов.
30. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ. Издание 2006. - С-Пб: ЗАО ЦНИИМФ, 2007.
31. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой.
32. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях
33. ГОСТ 30333-2007 Межгосударственный стандарт. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
34. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
35. ГОСТ Р 53264-2019. Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний.
36. ГОСТ Р 53269—2019. Национальный стандарт российской федерации. Техника пожарная КАСКИ ПОЖАРНЫЕ Общие технические требования.
37. ГОСТ Р 53268-2009 Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.
38. ГОСТ Р 53265-2019 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.