

**Раздел 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ
ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ**

1.1 Идентификатор продукта

Название продукта : MEIKO ACTIVE R-PM 2690 PL

Код продукта : 117730E

Использование
Вещества/Препарата : Ополаскиватель

Тип вещества : Смесь

Только для профессиональных пользователей.

Информация о разведении : Информация о разведении продукта отсутствует

**1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества
или смеси**

Сферы применения : Средство для мойки и ополаскивания посуды;
Автоматический процесс

Рекомендованные
ограничения при
использовании : Предназначен только для промышленного и
профессионального использования.

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : АО «Эколаб»
ул. Летниковская, дом 10, строение 4, этаж 6, комнаты 1-46;
115114, Москва Российская Федерация +7(495) 980-72-80
RUmoscowCS@ecolab.com

MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG
Englerstr 3
77652 Offenburg, Германия +49 781 203 1717
chemicals@meiko-global.com

1.4 Телефон экстренной связи

Телефон экстренной связи : +74956694219
+32-(0)3-575-5555 Транс-Европейский

Телефонный номер
Информационного Центра
по Отравляющим
веществам : (495) 628-16-87/ 621-68-85

Дата : 01.12.2020
составления/изменения

MEIKO ACTIVE R-PM 2690 PL

Версия : 1.4

Раздел 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1 Классификация веществ или смесей

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Раздражение кожи, Категория 2 H315
Раздражение глаз, Категория 2 H319

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Указание на опасность : H315 Вызывает раздражение кожи
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Предупреждения : **Предотвращение:**
P280 Использовать перчатки/ средства защиты глаз/ лица.

Дополнительная маркировка:

Исключительное : Содержит: глутаровый альдегид Может вызывать
этикетирование аллергическую реакцию.
специальных препаратов

2.3 Другие опасности

Не известны.

Раздел 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.2 Смеси

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. EC-Номер. REACH №	Классификация ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008	Концентрация: [%]
Алкоксилированный спирт	POLYMER	Острая токсичность Категория 4; H302 Раздражение кожи Категория 2; H315 Раздражение глаз Категория 2; H319	>= 10 - < 20
Этоксилаты жирных спиртов $\leq$ C15 en $\leq$ 5EO (содержащих менее 15 углеродных атомов,	68439-51-0 POLYMER	Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде Категория 3; H412	>= 2.5 - < 5

MEIKO ACTIVE R-PM 2690 PL

степень этоксирования менее 5)			
Изотридеканол этоксированный	69011-36-5 500-241-6 01-2119976362-32	Острая токсичность Категория 4; H302 Раздражение кожи Категория 2; H315 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Серьезное повреждение/раздражение глаз Категория 1 20 - 100 % Серьезное повреждение/раздражение глаз Категория 2A > 10 - 20 % Серьезное повреждение/раздражение глаз Категория 2B 1 - 10 %	>= 2.5 - < 3
Sodium p- cumenesulphonate	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37	Раздражение глаз Категория 2; H319	>= 1 - < 2.5
глутаровый альдегид	111-30-8 203-856-5 01-2119455549-26	Острая токсичность Категория 3; H301 Острая токсичность Категория 2; H330 Разъедание кожи Подкатегория 1B; H314 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Респираторный аллерген Категория 1; H334 Кожный аллерген Подкатегория 1A; H317 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400 Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде Категория 2; H411 Токсичность вещества для конкретного органа - однократное воздействие Категория 3; H335 Токсичность вещества для конкретного органа - однократное воздействие Категория 3 H335 0.5 - < 5 %	< 0.1
Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте :			
этанол	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Воспламеняющиеся жидкости Категория 2; H225 Серьезное повреждение/раздражение глаз Категория 2; H319 Серьезное повреждение/раздражение глаз Категория 2A 50 - 100 %	>= 2.5 - < 5

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

Раздел 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер первой помощи

При попадании в глаза : Немедленно промыть большим количеством воды, также под

веками, на протяжении не менее 15 минут.

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Обратиться за медицинской помощью.

- | | | |
|-------------------------|---|--|
| При попадании на кожу | : | Немедленно промыть большим количеством воды на протяжении минимум 15 минут. По возможности используйте мягкое мыло. Обратиться за медицинской помощью, если раздражение развивается и сохраняется. |
| При попадании в желудок | : | Прополоскать рот. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. |
| При вдыхании | : | При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. |

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

См. раздел 11 для получения более подробной информации о воздействии на организм и симптомах

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

- | | | |
|---------|---|-----------------------|
| Лечение | : | Лечить симптоматично. |
|---------|---|-----------------------|

Раздел 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

- | | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Рекомендуемые средства пожаротушения | : | Использовать меры пожаротушения, соответствующие местным условиям и окружающей среде. |
| Запрещенные средства пожаротушения | : | Не известны. |

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

- | | | |
|---|---|--|
| Особые виды опасности при тушении пожаров | : | Пожароопасность
Держать вдали от нагрева и источников возгорания.
Возможна обратная вспышка на значительном расстоянии. |
| Опасные продукты горения | : | В зависимости от параметров горения продукты разложения могут содержать следующие материалы:
Оксиды углерода
Окиси серы
Оксиды металлов |

5.3 Меры предосторожности для пожарных

- | | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Специальное защитное оборудование для | : | Используйте средства индивидуальной защиты. |
|---------------------------------------|---|---|

пожарных

Дополнительная информация : Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством. В случае открытого огня и/или взрыва не допускать попадания дыма в дыхательные пути.

Раздел 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Рекомендация для неаварийного персонала : Удалить все источники возгорания. Убедитесь, что зачистка пролива проводится только обученным персоналом. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.

Рекомендация для аварийной бригады : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не допускать попадания в почву, поверхностные или грунтовые воды.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Устранить источники воспламенения, если это не сопряжено с риском. Остановить утечку, если это безопасно. Локализовать пролитое (рассыпавшееся) вещество и затем собрать его с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песка, земли, диатомовой земли, вермикулита), поместить в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13). Смыть следы струей воды. В случае больших разливов необходимо локализовать разлитый материал путем обваловки или иным способом так, чтобы предотвратить его попадание в водоотвод.

6.4 Ссылка на другие разделы

Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1.
О мерах индивидуальной защиты см. в разделе 8.
Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

Раздел 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения с материалом

Информация о безопасном обращении : Избегайте контакта с кожей и с глазами. Использовать только соответствующую вентиляцию. Хранить вдали от источника

открытого огня, искр и нагретых поверхностей. Предпринять необходимые действия для избежания разряда статического электричества (который может вызвать возгорание органических испарений). После обработки тщательно вымыть руки.

Гигиенические меры : Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным использованием. После обработки тщательно вымыть лицо, руки и все незащищенные участки кожи.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Держать вдали от нагрева и источников возгорания. Держать вдали от окислителей. Хранить в недоступном для детей месте. Держать в плотно закрытой/герметичной таре. Хранить в контейнерах с этикетками, соответствующими их содержанию.

Температура хранения : 0 °C до 40 °C

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Средство для мойки и ополаскивания посуды; Автоматический процесс

Раздел 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Параметры контроля

Предел воздействия на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля	Основа
этанол	64-17-5	ПДК (пары и/или газы)	1,000 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	4	4 класс - малоопасные		
		ПДК разовая (пары и/или газы)	2,000 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	4	4 класс - малоопасные		
глутаровый альдегид	111-30-8	ПДК разовая (пары и/или газы)	5 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	3	3 класс - умеренно опасные		
	A	вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях		

8.2 Регулирования воздействия

Соответствующие технические меры

MEIKO ACTIVE R-PM 2690 PL

Инженерно-технические мероприятия : Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы контролировать воздействие на работников загрязняющих веществ в воздухе.

Средства индивидуальной защиты

Гигиенические меры : Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным использованием. После обработки тщательно вымыть лицо, руки и все незащищенные участки кожи.

Защита глаз/лица (EN 166) : Защитные очки с боковыми щитками

Защита рук (EN 374) : Рекомендуются профилактические средства защиты кожи
Перчатки
Нитриловая резина
бутилкаучук
Время прорыва: 1–4 часа
Минимальная толщина для бутил-каучука 0.3 мм для нитрилового каучука или равноценного материала 0.2 мм (обратитесь к производителю/поставщику перчаток за советом).
Необходимо выбрасывать и заменять перчатки, если есть малейшие признаки разрушения или химического прорыва.

Защита кожи и тела (EN 14605) : Не требуется никакого специального защитного оборудования.

Защита дыхательных путей (EN 143, 14387) : Не требуется, если концентрация взвешенных в воздухе частиц не превышает допустимых пределов, указанных в документе "Информация о пределах воздействия". Если риски для органов дыхания невозможно устранить или в достаточной мере сократить с помощью технических средств коллективной защиты, мер, методов и процедур организации труда, используйте средства защиты органов дыхания, сертифицированные по стандартам 89/656/ЕЕС и (EU) 2016/425 либо по эквивалентным стандартам.

Контроль воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Обеспечьте наличие поддона у емкостей для хранения.

Раздел 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : жидкость
Цвет : светлый, синий
Запах : без запаха

MEIKO ACTIVE R-PM 2690 PL

рН	: 7.0 - 9.0, 100 %
Температура вспышки	: 62 °С закрытый тигель, Не поддерживает горения.
Порог восприятия запаха	: Не применяется и/или не определено для смеси
Точка плавления/Точка замерзания	: Не применяется и/или не определено для смеси
Начальная точка кипения и интервал кипения	: Не применяется и/или не определено для смеси
Скорость испарения	: Не применяется и/или не определено для смеси
Горючесть (твердого тела, газа)	: Не применяется и/или не определено для смеси
Верхний предел взрываемости	: Не применяется и/или не определено для смеси
Нижний предел взрываемости	: Не применяется и/или не определено для смеси
Давление пара	: Не применяется и/или не определено для смеси
Относительная плотность пара	: Не применяется и/или не определено для смеси
Относительная плотность	: 1.0 - 1.02
Растворимость в воде	: слегка растворимый
Растворимость в других растворителях	: Не применяется и/или не определено для смеси
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: Не применяется и/или не определено для смеси
Температура самовозгорания	: Не применяется и/или не определено для смеси
Термическое разложение	: Не применяется и/или не определено для смеси
Вязкость, кинематическая	: Не применяется и/или не определено для смеси
Взрывоопасные свойства	: Не применяется и/или не определено для смеси
Окислительные свойства	: Вещество или смесь не относится к классу окислителей.

9.2 Дополнительная информация

Не применяется и/или не определено для смеси

Раздел 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реакционная способность

При нормальном использовании ни о каких опасных реакциях не известно.

10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных условиях.

10.3 Возможность опасных реакций

MEIKO ACTIVE R-PM 2690 PL

При нормальном использовании ни о каких опасных реакциях не известно.

10.4 Условия, которых следует избегать

Тепло, огонь и искры.

10.5 Несовместимые материалы

Не известны.

10.6 Опасные продукты разложения

В зависимости от параметров горения продукты разложения могут содержать следующие материалы:

Оксиды углерода

Окиси серы

Оксиды металлов

Раздел 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Информация о вероятных путях воздействия : Вдыхание, Попадание в глаза, Контакт с кожей

Продукт

Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности : > 2,000 mg/kg

Острая ингаляционная токсичность : Нет данных для данного продукта.

Острая дермальная токсичность : Нет данных для данного продукта.

Разъедание/раздражение кожи : Нет данных для данного продукта.

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Нет данных для данного продукта.

Респираторная или кожная сенсibilизация : Нет данных для данного продукта.

Канцерогенность : Нет данных для данного продукта.

Воздействие на репродуктивные функции : Нет данных для данного продукта.

мутагенность половых органов; : Нет данных для данного продукта.

MEIKO ACTIVE R-PM 2690 PL

Тератогенность : Нет данных для данного продукта.

Специфическая
избирательная
токсичность, поражающая
отдельные органы-мишени
(при однократном
воздействии) : Нет данных для данного продукта.

Специфическая
избирательная
токсичность, поражающая
отдельные органы-мишени
(при многократном
воздействии) : Нет данных для данного продукта.

Токсичность при аспирации : Нет данных для данного продукта.

Компоненты

Острая оральная
токсичность : Алкоксилированный спирт LD50 Крыса: > 500 mg/kg
Испытательное вещество: Предоставленная информация
основана на данных полученных от подобных субстанций.

Этоксилаты жирных спиртов $\leq$ C15 en $\leq$ 5EO (содержащих
менее 15 углеродных атомов, степень этоксилирования менее
5) LD50 Крыса: > 2,000 mg/kg

Изотридеканол этоксилированный LD50 Крыса: 1,250 mg/kg

Sodium p-cumenesulphonate LD50 Крыса: > 7,000 mg/kg

глутаровый альдегид LD50 Крыса: 150 mg/kg

этанол LD50 Крыса: 10,470 mg/kg

Компоненты

Острая ингаляционная
токсичность : глутаровый альдегид 4 h LC50 Крыса: 0.28 mg/l
Атмосфера испытания: пыль/туман

этанол 4 h LC50 Крыса: 117 mg/l
Атмосфера испытания: испарение

Компоненты

Острая дермальная
токсичность : Этоксилаты жирных спиртов $\leq$ C15 en $\leq$ 5EO (содержащих
менее 15 углеродных атомов, степень этоксилирования менее
5) LD50 Крыса: > 5,000 mg/kg

Изотридеканол этоксилированный LD50 : 2,150 mg/kg

этанол LD50 Кролик: 15,800 mg/kg

Потенциальные эффекты воздействия на здоровье

MEIKO ACTIVE R-PM 2690 PL

Глаза	: Вызывает серьезное раздражение глаз.
Кожа	: Вызывает раздражение кожи.
Попадание в желудок	: При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.
Вдыхание	: При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.
Хроническое воздействие	: При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.

Данные о воздействии на человека

Попадание в глаза	: Покраснение, Боль, Раздражение
Контакт с кожей	: Покраснение, Раздражение
Попадание в желудок	: Отсутствие известных или предполагаемых симптомов.
Вдыхание	: Отсутствие известных или предполагаемых симптомов.

Раздел 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1 Экотоксичность

Воздействие на окружающую среду	: Данный продукт не оказывает каких-либо известных экотоксикологических воздействий.
---------------------------------	--

Продукт

Токсичность по отношению к рыбам	: не имеются данные
----------------------------------	---------------------

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным.	: не имеются данные
---	---------------------

Токсичность по отношению к морским водорослям	: не имеются данные
---	---------------------

Компоненты

Токсичность по отношению к рыбам	: Алкоксилированный спирт96 h LC50 Pimephales promelas (Гольян): 11.3 mg/l
----------------------------------	---

Этоксилаты жирных спиртов $\leq$ C15 en $\leq$ 5EO (содержащих менее 15 углеродных атомов, степень этоксилирования менее 5)48 h LC50 Leuciscus idus (Золотой карп): > 1 mg/l

Изотридеканол этоксилированный LC50: 5.33 mg/l

Sodium p-cumenesulphonate96 h LC50 Oncorhynchus mykiss

MEIKO ACTIVE R-PM 2690 PL

(Радужная форель): > 1,000 mg/l

глутаровый альдегид96 h LC50 Oncorhynchus mykiss
(Радужная форель): 0.8 mg/l

этанол96 h LC50 Pimephales promelas (Гольян): > 100 mg/l

Компоненты

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. : Алкоксилированный спирт48 h EC50 Daphnia magna (дафния): > 100 mg/l

Этоксилаты жирных спиртов =< C15 en =< 5EO (содержащих менее 15 углеродных атомов, степень этоксилирования менее 5)24 h EC50 Daphnia magna (дафния): > 1 mg/l

глутаровый альдегид48 h EC50 Daphnia magna (дафния): 0.35 mg/l

этанол48 h EC50 Водные беспозвоночные: 857 mg/l

Компоненты

Токсичность по отношению к морским водорослям : Алкоксилированный спирт72 h EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли): 67.9 mg/l

Этоксилаты жирных спиртов =< C15 en =< 5EO (содержащих менее 15 углеродных атомов, степень этоксилирования менее 5)72 h EC50 Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли): > 1 mg/l

Sodium p-cumenesulphonate96 h EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: > 230 mg/l

глутаровый альдегид72 h EC50 Scenedesmus quadricauda (зеленые водоросли): 0.6 mg/l
72 h NOEC Scenedesmus quadricauda (зеленые водоросли): 0.025 mg/l

12.2 Стойкость и разлагаемость

Продукт

Биоразлагаемость : Способность к биологическому разложению ПАВ, входящих в состав средства, соответствии закону о моющих средствах 648/2004/ЕС.

Компоненты

Биоразлагаемость : Алкоксилированный спиртРезультат: Является быстро разлагающимся.

Этоксилаты жирных спиртов =< C15 en =< 5EO (содержащих менее 15 углеродных атомов, степень этоксилирования менее 5)Результат: Является быстро разлагающимся.

Изотридеканол этоксилированныйРезультат: Является быстро разлагающимся.

MEIKO ACTIVE R-PM 2690 PL

Sodium p-cumenesulphonateРезультат: Является быстро разлагающимся.

глутаровый альдегидРезультат: Является быстро разлагающимся.

этанолРезультат: Является быстро разлагающимся.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

не имеются данные

12.4 Подвижность в почве

не имеются данные

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Продукт

Оценка : Вещество/смесь не содержит компонентов, которые считаются либо стойкими, бионакапливающими и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень бионакапливающими (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

не имеются данные

Раздел 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Утилизировать в соответствии с Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.

13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Если возможно, то вторичная переработка предпочтительнее вывозу на свалку или уничтожению в мусоросжигательных печах. Если вторичная переработка невозможна, продукт подлежит утилизации в соответствии с действующими предписаниями местных властей. Утилизировать отходы на испытанных и официально утвержденных установках по утилизации отходов.

Загрязненная упаковка : Удалить в качестве неиспользованного продукта. Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для утилизации или окончательного удаления.
Не использовать повторно пустые контейнеры. Утилизацию производить в соответствии с местными, региональными и федеральными законами.

MEIKO ACTIVE R-PM 2690 PL

Руководство по выбору кода отходов : Органические отходы, содержащие опасные вещества. Если этот продукт используется в каких-либо дальнейших процессах, конечный потребитель должен пересмотреть и назначить наиболее подходящий код в соответствии с Европейским классификатором отходов. Это ответственность производителя отходов определить токсичность и физические свойства полученного материала, чтобы определить надлежащие методы идентификации и утилизации отходов в соответствии с действующими европейскими (Директива ЕС 2008/98/ЕС) и местными правилами.

Раздел 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Грузоотправитель / поставщик / отправитель несет ответственность за то что упаковка, маркировка и знаки опасности соответствуют выбранному виду транспорта.

**Сухопутный транспорт
(ADR/ADN/RID)**

14.1 Номер ООН : Безопасный груз
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН : Безопасный груз
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке : Безопасный груз
14.4 Группа упаковки : Безопасный груз
14.5 Опасности для окружающей среды : Безопасный груз
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя : Безопасный груз

**Воздушный транспорт
(IATA)**

14.1 Номер ООН : Безопасный груз
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН : Безопасный груз
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке : Безопасный груз
14.4 Группа упаковки : Безопасный груз
14.5 Опасности для окружающей среды : Безопасный груз
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя : Безопасный груз

**Морской транспорт
(IMDG/IMO)**

MEIKO ACTIVE R-PM 2690 PL

14.1 Номер ООН	: Безопасный груз
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН	: Безопасный груз
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	: Безопасный груз
14.4 Группа упаковки	: Безопасный груз
14.5 Опасности для окружающей среды	: Безопасный груз
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя	: Безопасный груз
14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ	: Безопасный груз

Раздел 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.
в соответствии с : 15% или выше, но менее 30%: неионогенные поверхностно-активные вещества
Регламентом по моющим средствам ЕС 648/2004 : менее 5%: анионные поверхностно-активные вещества
Консерванты:
глутаровый альдегид

Seveso III: Директива : Не применимо.
2012/18/ЕС Европейского парламента и Совета о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами.

Отечественный регламент

Обратите внимание на Директиву 94/33/ЕС по защите молодежи на рабочем месте.

Другие правила : Закон Российской Федерации "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ.
Закон Российской Федерации "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ.
Закон Российской Федерации "О защите прав потребителей" от 07.02.1992 N 2300-1.
Закон Российской Федерации "О техническом регулировании" от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ.
Закон Российской Федерации "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ.
ГОСТ 30333-2007 "Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования".
ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка".

MEIKO ACTIVE R-PM 2690 PL

ГОСТ 12.1.007-76 (Межгосударственный стандарт) "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка Химической Безопасности для продукта не проводилась

Раздел 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Процедура, используемая для определения классификации в соответствии с **ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008**

Классификация	Подтверждение
Раздражение кожи 2, H315	Метод вычисления
Раздражение глаз 2, H319	Метод вычисления

Полный текст формулировок по охране здоровья

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315	Вызывает раздражение кожи
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	Вызывает серьезное повреждение глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H330	Летальный исход при вдыхании.
H334	При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст других сокращений

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AICS - Австралийский перечень химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (ЕС) № 1272/2008; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECHA - Европейское химическое агентство; EC-Number - Номер европейского сообщества; ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация;

ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; SVHC - особо опасное вещество; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TRGS - Техническое правило для опасных веществ; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Подготовлено : Regulatory Affairs

Числа представлены в MSDS в следующем формате: 1,000,000 = 1 миллион и 1,000 = 1 тысяча, соответственно 0.1 = 1 десятая и 0.001 = 1 тысячная

ПЕРЕСМОТРЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Значительные изменения регуляторной информации или информации здравоохранения для данной редакции указаны на левом поле MSDS.

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.