

Страница: 1/8

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.12.2022 номер версии: 4 Дата переработки: 12.12.2022

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование: MSL-40/sm

Артикульный номер: 7240-7246

## 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не

рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности

Производитель / Поставщик:

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13

D-49624 Loeningen Tel.: (+49) 05432/83-0 Fax: (+49) 05432/3985

Отдел, предоставляющий информацию:

Отдел безопасности продуктов: Tel.: +7 (495) 644-35-96

E-Mail: info@remmers.ru

+375 (17) 336 00 90 info@remmers.by

#### 1.4 Номер телефона экстренной связи:

+7 (495) 644-35-96

24h-Transport Emergency Contact Phone Number:

within Ukrain: + 380 947 191 374

within USA and Canada: 1-800-424-9300 outside USA and Canada: 001-703-527-3887

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

#### Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### 2.2 Элементы маркировки

#### Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает

Сигнальное слово отпадает

#### Предупреждения об опасности

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Меры предосторожности

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Р501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

#### Дополнительная информация:

EUH066 Многократное воздействие на кожу может привести к её высыханию или растрескиванию.

EUH208 Содержит 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат. Может вызывать аллергические реакции.

EUH211 Осторожно! При распылении могут образовываться опасные капли, способные проникать в легкие. Не вдыхать аэрозоль и туман.

#### 2.3 Другие опасные факторы

Это продукт, содержащий в себе естественные масла! ОСТОРОЖНО, существует опасность самовоспламенения из-за содержания в нем испаряющихся масел.Испачканные этим продуктом (Продолжение на странице 2)

Страница: 2/8

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.12.2022 номер версии: 4 Дата переработки: 12.12.2022

Торговое наименование: MSL-40/sm

(Продолжение со страницы 1)

тряпки, кисточки и т.п. сразу же после использования залить водой, сушить в больших проветриваемых помещениях или на открытом воздухе в защищенных от пожара местах! Не использовать в покрасочных камерах, где применяются также содержащие растворители нитролаки (NC) или двухкомпонентные полиуретановые лаки (PUR)!

Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

**PBT:** Неприменимо. **vPvB:** Неприменимо.

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2 Химическая характеристика: Смеси

Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

Содержащиеся опасные вещества [% w/w]:				
Номер ЕС: 918-481-9 Порядковый номер: 649-327-00- 6 Reg.nr.: 01-2119457273-39- XXXX	углеводороды, С10-С13 Asp. Tox. 1, H304, EUH066	≥40-<50%		
Номер EC: 920-360-0 Reg.nr.: 01-2119448343-41- XXXX	углеводороды, С14-С18, n-алканы, изоалканы, циклические Asp. Tox. 1, H304	≥5-<10%		
CAS: 121-91-5 EINECS: 204-506-4	isophthalic acid	≥2,5-<5%		
CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5 Порядковый номер: 616-212-00- 7	3-йод-2-пропинилбутилкарбамат Acute Tox. 3, H331; STOT RE 1, H372; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-≤0,5%		
CAS: 78-83-1 EINECS: 201-148-0 Порядковый номер: 603-108-00- 1 Reg.nr.: 01-2119484609-23- XXXX	iso-butanol Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	≥0,1-≤0,25%		
CAS: 627-93-0 EINECS: 211-020-6 Reg.nr.: 01-2119911093-50- XXXX	dimethyl adipate	≥0,1-≤0,25%		

### Дополнительные указания:

Benzene content: < 0,1% Note P is applicable. It is not necessary to classify nor to mark the product as carcinogenic.

Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

#### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

Общие указания: Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfallen arztlichen Rat einholen. После вдыхания: Разместить пострадавшего на свежем воздухе в спокойном положении.

После контакта с кожей: При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

После проглатывания: Немедленно обратиться за медицинской консультацией.

## 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

лечение симптоматическое

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/8

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.12.2022 номер версии: 4 Дата переработки: 12.12.2022

Торговое наименование: MSL-40/sm

(Продолжение со страницы 2)

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 5.3 Рекомендации для пожарных

#### Защитное оснащение:

Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

Надеть костюм комплексной защиты.

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

#### 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Держать людей на отдалении и оставаться с наветренной стороны.

#### 6.2 Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания под землю / в грунт.

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.

#### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

#### 6.4 Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

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

#### 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.

#### 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости

#### Хранение:

### Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

Дальнейшие данные по условиям хранения: Ни одного.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### 8.1 Параметры контроля

1	Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:		
CAS:	121-91-5 isophthalic acid		
PDK	ПДК с.с.: 0,2 мг/m³		
	a; A, +;		
CAS:	78-83-1 iso-butanol		
PDK	ПДК с.с.: 10 мг/m³		
	п;		
1	627-93-0 dimethyl adipate		
PDK	ПДК с.с.: 10 мг/m³		
	п+а; +;		

### Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/8

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.12.2022 номер версии: 4 Дата переработки: 12.12.2022

Торговое наименование: MSL-40/sm

(Продолжение со страницы 3)

#### 8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

Средства индивидуальной защиты:

#### Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Следующие данные о средствах индивидуальной защиты следует понимать как предлагаемые.Выбор необходимых средств индивидуальной защиты должен определяться работодателем в зависимости от выполняемых видов деятельности и окружающих условий. Если в рамках оценки степени опасности на месте установлено, что опасность для работника отсутствует, от использования средств индивидуальной защиты можно отказаться либо соответствующим образом скорректировать объем средств индивидуальной защиты, предназначенных к использованию.

Защита органов дыхания: Не требуется.

#### Защита рук:

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

#### Материал перчаток/ рукавиц.

Нитрилкаучук

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

#### Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

Защита глаз: При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Общая информация

Агрегатное состояние Жидкое

Цвет: В соответствии с характеристикой продукта

Запах: Типично для вида Порог запаха: Не определено.

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

Точка кипения или начальная точка кипения

и интервал вскипания Не определено.

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное

вещество): Неприменимо.

Границы взрываемости:

Нижняя: 0,6 пол. % (углеводороды, С10-С13) Верхняя: 7 пол. % (углеводороды, С10-С13)

Температурная точка вспышки: >61 °C Температура воспламенения: Неприменимо Температура распада: Не определено. Значение рН: Не определено.

Вязкость:

Не определено. кинематическая: 200 mPas Динамическая при 20 °C:

Способность к растворению

водой: Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/8

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.12.2022 номер версии: 4 Дата переработки: 12.12.2022

Торговое наименование: MSL-40/sm

(Продолжение со страницы 4)

Коэффициент распределения (п-октанол /

вода):Не определено.Давление пара:Не определено.Плотность при 20 °C:0,95 г/сm³Относительная плотностьНе определено.Плотность параНе определено.

9.2 Другая информация

Внешний вид:

Форма: Жидкое

Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по мерам

безопасности

Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

Проверка разделения с растворителем: < 3 % VOC EU: < 400 г/л Содержание твёрдых тел: са. 55,0 %

Изменение состояния

Скорость испарения Не определено.

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10.2 Химическая стабильность

Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

10.3 Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.

10.4 Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10.5 Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10.6 Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

#### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1 Информация по токсикологическому воздействию

#### Острая токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Значения LD/LC50, существенные для классифицирования:				
углеводороды, С10-С13				
Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)		
Дермально (через кожу)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)		
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	>20 мг/л (rat)		

на кожу: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

на глаза: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Сенсибилизация: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

#### Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Канцерогенность На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

#### Репродуктивная токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

#### Опасность при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Страница: 6/8

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.12.2022 номер версии: 4 Дата переработки: 12.12.2022

Торговое наименование: MSL-40/sm

(Продолжение со страницы 5)

#### 12.2 Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

12.4 Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

**PBT:** Неприменимо. **vPvB:** Неприменимо.

#### 12.6 Свойства, разрушающие эндокринную систему

Продукт не содержит веществ со свойствами, разрушающими эндокринную систему.

# **12.7 Другие вредные эффекты Примечание:** Вредно для рыб.

Дополнительные экологические указания:

#### Общие указания:

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему. Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

Вредно для водных организмов.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Это продукт, содержащий в себе естественные масла! ОСТОРОЖНО, существует опасность самовоспламенения из-за содержания в нем испаряющихся масел. Испачканные этим продуктом тряпки, кисточки и т.п. сразу же после использования залить водой, сушить в больших проветриваемых помещениях или на открытом воздухе в защищенных от пожара местах! Не использовать в покрасочных камерах, где применяются также содержащие растворители нитролаки (NC) или двухкомпонентные полиуретановые лаки (PUR)!

#### 13.1 Методы обработки отходов

#### Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

Указанные коды утилизации являются рекомендуемыми на основании специфики использования по прямому назначению данного продукта. Исходя из особой специфики применения и условий утилизации, при определённых обстоятельствах специалист по применению может присвоить иные коды утилизации.

#### Неочищенные упаковки:

#### Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб. После очистки упаковка может быть повторно использована или переработана.

#### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Hoмep UN ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает	
14.2 Собственное транспортное наимен ADR, ADN, IMDG, IATA	<b>ование ООН</b> отпадает	
14.3 классов опасности транспорта		
ADR, ADN, IMDG, IATA		
Класс	отпадает	
14.4 Группа упаковки		
ADR, IMDG, IATA	отпадает	
14.5 Экологические риски:	Неприменимо.	

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/8

# **Паспорт безопасности** в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.12.2022 номер версии: 4 Дата переработки: 12.12.2022

Торговое наименование: MSL-40/sm

(Продолжение со страницы 6)

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо.
14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II МARPOL73/78 (Международная конвенция п предотвращению загрязнения вод с судов) IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	
UN "Model Regulation":	отпадает

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

## 15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Реестр евразийсь	Реестр евразийской промышленной продукции		
	углеводороды, С10-С13		
CAS: 68649-95-6	Linseed oil, oxidized		
CAS: 121-91-5	isophthalic acid		
CAS: 112926-00-8	amorphous silica (silica gel, precipitated silica)		
	reaction mass of: isomers of 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-(n)-dodecylphenol		
CAS: 59130-70-0	octadecyl 2-ethylhexanoate		
CAS: 64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		
CAS: 1119-40-0	Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester		
CAS: 55406-53-6	3-йод-2-пропинилбутилкарбамат		
CAS: 78-83-1	iso-butanol		
	углеводороды, С9, ароматика		
CAS: 64216-15-5	Calcium 3,5,5-trimethylhexanoate		
CAS: 2457-02-5	Strontium bis(2-ethylhexanoate)		
CAS: 34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol		
	углеводороды, С9-С12, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, ароматические соединения (2-25%)		
CAS: 627-93-0	dimethyl adipate		
CAS: 108-94-1	cyclohexanone		
CAS: 98-54-4	4-tert-butylphenol		
	DryCoat - Manganese Complex		
CAS: 3710-84-7	N,N-diethylhydroxylamine		
CAS: 9002-88-4	Polyethylene low density		
CAS: 104-76-7	2-ethylhexan-1-ol		
CAS: 96-29-7	2-бутаноноксим		
CAS: 7447-41-8	lithium chloride		
CAS: 2440-22-4	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol		

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Conditions of restriction: 3

15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

Спецификация на поставку товара приведена в соответствующих "Технических описаниях".

#### Соответствующие данные

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

(Продолжение на странице 8)

Страница: 8/8

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.12.2022 номер версии: 4 Дата переработки: 12.12.2022

## Торговое наименование: MSL-40/sm

(Продолжение со страницы 7) H302 Вредно при проглатывании. H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. H315 Вызывает раздражение кожи. H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H331 Токсично при вдыхании. H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H372 Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия. H400 Весьма токсично для водных организмов. H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. ЕUH066 Многократное воздействие на кожу может привести к её высыханию или растрескиванию.

#### Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 Calculation method

Отдел, выдающий паспорт данных: Отдел безопасности продуктов / EHS

Дата предыдущей версии: 27.06.2022

Номер предыдущей версии: 3 Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity - Category 4

Acute Tox. 3: Acute toxicity - Category 3

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation - Category 1

Skin Sens. 1: Skin sensitisation - Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

STOT RE 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) - Category 1

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard - Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard - Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 1

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 3