

Страница: 1/8

### Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.06.2023 номер версии: 6 Дата переработки: 12.06.2023

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование: WPC-Imprägnier-Öl

Артикульный номер: 2087-2089

### 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Применение вещества / препарата Средство для обработки древесины

#### 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: Теl.: +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

Asp. Tox. 1 H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

#### 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



#### Сигнальное слово Опасно

#### Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

углеводороды, С10-С13

углеводороды, С14-С18, n-алканы, изоалканы, циклические

#### Предупреждения об опасности

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/8

### Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.06.2023 номер версии: 6 Дата переработки: 12.06.2023

### Торговое наименование: WPC-Imprägnier-ÖI

(Продолжение со страницы 1)

#### Меры предосторожности

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или

маркировочный знак.

P102 Держать в месте, не доступном для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

Р301+Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/

к врачу.

P331 НЕ вызывать рвоту. P405 Хранить под замком.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными /

национальными / международными предписаниями.

#### Дополнительная информация:

ЕUH066 Многократное воздействие на кожу может привести к её высыханию или растрескиванию.

ЕИН211 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 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)

**РВТ:** 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	≥70-≤85%		
Номер ЕС: 920-360-0 Reg.nr.: 01-2119448343-41- XXXX	углеводороды, С14-С18, n-алканы, изоалканы, циклические Asp. Tox. 1, H304	≥5-<10%		
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Порядковый номер: 022-006-00- 2 Reg.nr.: 01-2119489379-17- XXXX		≥1-<2,5%		
CAS: 121-91-5 EINECS: 204-506-4	isophthalic acid	≥1-<2,5%		

#### 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

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.

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/8

### Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.06.2023 номер версии: 6 Дата переработки: 12.06.2023

### Торговое наименование: WPC-Imprägnier-Öl

(Продолжение со страницы 2)

После проглатывания: Немедленно обратиться за медицинской консультацией.

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

Головная боль Головокружение

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

#### Надлежащие средства тушения:

CO<sub>□</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

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

Окиси углерода (угарного газа) (СО)

двуокись углерода (СО2)

#### 5.3 Рекомендации для пожарных

#### Защитное оснащение:

Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

Надеть костюм комплексной защиты.

#### Дополнительная информация

Охладить ёмкости, находящиеся под угорозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.

Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её попадание в канализационную систему.

## 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

Держаться подальше от источников возгорания.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

#### 6.2 Меры по защите окружающей среды:

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

Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.

#### Указания по защите от пожаров и взрывов:

Вместе с воздухом пары могут образовывать взрывоопасную смесь.

#### 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости

#### Хранение:

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

Хранить только в оригинальной таре.

#### Указания по совместимости при хранении: -

#### Дальнейшие данные по условиям хранения:

Хранить ёмкость в хорошо вентилируемом месте.

Страница: 4/8

### Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.06.2023 Дата переработки: 12.06.2023 номер версии: 6

### Торговое наименование: WPC-Imprägnier-ÖI

(Продолжение со страницы 3)

Защищать от мороза.

Не курить в месте хранения. Температура хранения: комнатная.

Держать ёмкости плотно закрытыми.

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

#### 8.1 Параметры контроля

Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:			
CAS: 1	3463-67-7 оксид титана		
1	ЛДК с.с.: 10 мг/m³ u; Ф;		
1	CAS: 121-91-5 isophthalic acid		
1	1ДК c.c.: 0,2 мг/m³ ı; A, +;		

#### Дополнительные указания:

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

#### 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.

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

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, при наличии хорошей вентиляции помещения. Защита рук:

Защитные перчатки (рукавицы), устойчивые к возжействию растворителей.

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.

Установленное время прорыва в соответствии со стандартом EN 16523-1:2015 не предусматривается в практических условиях. Поэтому рекомендуемое максимальное время ношения составляет 50 % от времени прорыва.

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

Защита глаз: При опасности образования брызг

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/8

### Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.06.2023 номер версии: 6 Дата переработки: 12.06.2023

Торговое наименование: WPC-Imprägnier-ÖI

(Продолжение со страницы 4)

#### 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:** Не определено. **Верхняя:** Не определено.

Температурная точка вспышки: >61 °C

**Температура воспламенения:**Неприменимо
Температура распада:
Значение pH:
Не определено.
Не определено.

Вязкость:

**кинематическая при 20 °C:** 13 s (DIN 53211/4) **Динамическая:** Не определено.

Способность к растворению

водой: Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

Коэффициент распределения (п-октанол /

вода):Не определено.Давление пара:Не определено.Плотность при 20 °C:са. 0,8 г/стОтносительная 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: < 700 г/л Содержание твёрдых тел: 10,0 %

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.

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/8

### Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.06.2023 номер версии: 6 Дата переработки: 12.06.2023

Торговое наименование: WPC-Imprägnier-ÖI

(Продолжение со страницы 5)

#### 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 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

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

#### 12.1 Токсичность

Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 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)

РВТ: Неприменимо.

**vPvB:** Неприменимо.

#### 12.6 Свойства, разрушающие эндокринную систему

Продукт не содержит веществ со свойствами, разрушающими эндокринную систему.

#### 12.7 Другие вредные эффекты

Дополнительные экологические указания:

#### Общие указания:

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

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

#### 13.1 Методы обработки отходов

#### Рекомендация:

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.

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/8

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.06.2023 номер версии: 6 Дата переработки: 12.06.2023

Торговое наименование: WPC-Imprägnier-ÖI

(Продолжение со страницы 6)

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

44411				
14.1 Howep UN				
ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает			
14.2 Собственное транспортное наименование ООН				
ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает			
14.3 классов опасности транспорта				
ADR, ADN, IMDG, IATA				
Класс	отпадает			
14.4 Группа упаковки				
ADR, IMDG, IATA	отпадает			
14.5 Экологические риски:				
Загрязнитель морской среды:	Нет			
14.6 Особые меры предосторожности для				
пользователей	Неприменимо.			
14.7 Транспортировка навалом в				
соответствии с Приложением II				
MARPOL73/78 (Международная конвенция	MARPOL73/78 (Международная конвенция по			
предотвращению загрязнения вод с судов	и			
IBC Code (Международный кодекс				
перевозок опасных химических грузов				
наливом)	Неприменимо.			
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 евразийской промышленной продукции				
т ссотр свразиис	углеводороды, С10-С13			
040 00040 05 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
CAS: 68649-95-6	Linseed oil, oxidized			
CAS: 13463-67-7	оксид титана			
CAS: 121-91-5	isophthalic acid			
CAS: 68611-44-9	Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica			
CAS: 68911-87-5	organophiler Bentonit			
CAS: 112926-00-8	amorphous silica (silica gel, precipitated silica)			
CAS: 57-55-6	propylene glycol			
CAS: 64216-15-5	Calcium 3,5,5-trimethylhexanoate			
CAS: 108-32-7	propylene carbonate			
CAS: 222716-38-3	Fatty acids, tall-oil, esters with polyethylene glycol mono(hydrogen maleate), compds. with amides from diethylenetriamine and tall-oil fatty acids			
	Углеводороды, С12-С15			
CAS: 22464-99-9	2-этилгексановая кислота, соль циркония			
CAS: 59130-70-0	octadecyl 2-ethylhexanoate			
CAS: 9002-88-4	Polyethylene low density			
	Mangan, Acetat-2-ethylhexanoat-octahydro-1,4,7-trimethyl-1H-1,4,7-triazonin- Komplexe			
CAS: 34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol			
CAS: 104-76-7	2-ethylhexan-1-ol			
CAS: 3710-84-7	N,N-diethylhydroxylamine			
CAS: 556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane			
	/			

(Продолжение на странице 8)

Страница: 8/8

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

Дата печати: 12.06.2023 номер версии: 6 Дата переработки: 12.06.2023

Торговое наименование: WPC-Imprägnier-Öl

(Продолжение со страницы 7)

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

Элементы маркировки в соответствии с СГС

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

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н351 Предположительно вызывает рак.

EUH066 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: 13.06.2022

**Номер предыдущей версии:** 5 **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

Carc. 2: Carcinogenicity – Category 2 Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1