

**Паспорт безопасности  
According to Regulation (EC) No 1907/2006**

Page 1 of 14

Trade name:	WOOD.PROTECTOR		
Product code:	Date of compilation:	01.01.2026	Version: 5

<b>Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия</b>													
1.1.	Идентификатор товара												
	<table border="1"> <tr> <td>Коммерческое название:</td> <td>WOOD PROTECTOR / деревянный протектор</td> </tr> <tr> <td>Химическое название:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Каталожный номер:</td> <td></td> </tr> </table>	Коммерческое название:	WOOD PROTECTOR / деревянный протектор	Химическое название:		Каталожный номер:							
Коммерческое название:	WOOD PROTECTOR / деревянный протектор												
Химическое название:													
Каталожный номер:													
1.2.	Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые применения												
	<table border="1"> <tr> <td>Пользы:</td> <td>предохранение древесины от растрескивания</td> </tr> <tr> <td>Пользы советовать против:</td> <td>другие пользы</td> </tr> <tr> <td>Причина, по которой не рекомендуется использовать:</td> <td>несовместимость</td> </tr> </table>	Пользы:	предохранение древесины от растрескивания	Пользы советовать против:	другие пользы	Причина, по которой не рекомендуется использовать:	несовместимость						
Пользы:	предохранение древесины от растрескивания												
Пользы советовать против:	другие пользы												
Причина, по которой не рекомендуется использовать:	несовместимость												
1.3.	Сведения о поставщике паспорта безопасности												
	<table border="1"> <tr> <td>Поставщик:</td> <td>Liquid Solutions e.U.</td> </tr> <tr> <td>Адрес:</td> <td>Betriebsgelände Süd Straße C8, A-3071 Böheimkirchen</td> </tr> <tr> <td>Телефон:</td> <td>0043 650 6621766</td> </tr> <tr> <td>Телефакс:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>e-mail компетентного лица:</td> <td>office@liquidsolutions.at</td> </tr> <tr> <td>Национальный контакт:</td> <td></td> </tr> </table>	Поставщик:	Liquid Solutions e.U.	Адрес:	Betriebsgelände Süd Straße C8, A-3071 Böheimkirchen	Телефон:	0043 650 6621766	Телефакс:		e-mail компетентного лица:	office@liquidsolutions.at	Национальный контакт:	
Поставщик:	Liquid Solutions e.U.												
Адрес:	Betriebsgelände Süd Straße C8, A-3071 Böheimkirchen												
Телефон:	0043 650 6621766												
Телефакс:													
e-mail компетентного лица:	office@liquidsolutions.at												
Национальный контакт:													
1.4.	Телефон экстренной помощи												
	<table border="1"> <tr> <td>Национальное Управление защиты и спасения:</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>Медицинская информация:</td> <td>+7 (95) 928 16 47</td> </tr> <tr> <td>Другая информация:</td> <td></td> </tr> </table>	Национальное Управление защиты и спасения:	112	Медицинская информация:	+7 (95) 928 16 47	Другая информация:							
Национальное Управление защиты и спасения:	112												
Медицинская информация:	+7 (95) 928 16 47												
Другая информация:													

<b>Раздел 2. Определение опасности</b>					
2.1.	Классификация вещества или смеси				
2.1.1.	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 (CLP в)				
	<table border="1"> <tr> <td>Класс и код категории опасности:</td> <td>заявление об опасности*:</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	Класс и код категории опасности:	заявление об опасности*:	-	-
Класс и код категории опасности:	заявление об опасности*:				
-	-				
2.1.2.	Дополнительная информация				
	-				
* Полный текст заявлений об опасности и опасности ЕС см. в разделе 16.					
2.2.	элемент этикетки				
	<table border="1"> <tr> <td>Идентификация продукта:</td> <td>WOOD PROTECTOR</td> </tr> <tr> <td>Идентификационный номер</td> <td>B Y.70.06.01.008.E.000913.03.18 от 15.03.2018</td> </tr> </table>	Идентификация продукта:	WOOD PROTECTOR	Идентификационный номер	B Y.70.06.01.008.E.000913.03.18 от 15.03.2018
Идентификация продукта:	WOOD PROTECTOR				
Идентификационный номер	B Y.70.06.01.008.E.000913.03.18 от 15.03.2018				

**Паспорт безопасности  
According to Regulation (EC) No 1907/2006**

Page 2 of 14

Trade name:	WOOD.PROTECTOR			
Product code:	Date of compilation:	01.01.2026	Version:	5

Номер авторизации:	-
Пиктограммы опасности:	-
Сигнальное слово:	-
Заявление об опасности:	-
Меры предосторожности:	-
Дополнительная информация об опасности (EC):	-
<b>2.3.</b>	<b>Другая опасность</b>
	-

**Раздел 3. Состав / информация о компонентах**

АВАРИЯ (CAS)/ EC/ Номер индекса	REACH Регистрация Нет	Вес % содержание (или диапазон)	Identification name	Идентификационное наименование Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 (CLP)
CAS:112-34-5 EC: 203-961-6 индекс: 603-096-00-8	01-2119475104-44-xxxx	1 – 1,5	Бутиловый дигликоль	H 319 раздражитель глаз. 2

**Раздел 4. Меры первой помощи**

<b>4.1.</b>	<b>Описание мер первой помощи</b>	
	Общее замечание :	
	После вдыхания: вынести на свежий воздух	вынести на свежий воздух
	При попадании на кожу:	снять загрязненную одежду и обувь Смыть водой с мылом
	При попадании в глаза:	тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут и обратиться к врачу
	После проглатывания:	<b>не вызывать рвоту</b>
	Самозащита и первая помощь	проконсультируйтесь с этим MSDS
<b>4.2.</b>	<b>Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные</b>	
	После вдыхания:	неизвестно
	При контакте с кожей:	неизвестно
	Следующий визуальный контакт:	не расклассифицированный для острого
	После проглатывания::	не классифицируется по острой
<b>4.3.</b>	<b>Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения</b>	

**Паспорт безопасности  
According to Regulation (EC) No 1907/2006**

Page 3 of 14

Trade name:	WOOD.PROTECTOR		
Product code:	Date of compilation:	01.01.2026	Version: 5

--	--

<b>Раздел 5. Меры по борьбе с пожаром</b>	
5.1.	Огнетушащие средства
	Подходящая среда для тушения: использовать CO <sub>2</sub> , порошковый или пенный противогаз
	Неподходящие средства пожаротушения: не использовать поток воды так как он может растечься и вызвать пожар.
5.2.	. Особые опасности, связанные с веществом или смесью
	Опасные продукты сгорания: нет данных
5.3.	нет данных
	При тушении пожара надевать защитную экипировку/одежду.
5.4.	Дополнительная информация
	Охладить емкость водой.

**Раздел 6. Меры при случайном выбросе**

<b>SECTION 6. Accidental release measures</b>	
6.1.	Меры личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях
6.1.1.	Для неаварийного персонала
	Средства индивидуальной защиты см. раздел 8
	Методы предотвращения несчастных случаев:
	Аварийные процедуры: Предотвратите загрязнение воды и почвы. Предотвратите распространение в канализации. В случае большого загрязнения звоните по номеру 112.
6.1.2.	Для аварийно-спасательных служб:
6.2.	Экологические меры предосторожности:
	Предотвратите загрязнение воды и почвы. Предотвратите распространение в канализации.
6.3.	Методы и материалы для локализации и очистки
6.3.1.	Засорение стоков; покрывая процедуры: держите в соответствующих, закрытых контейнерах для избавления
6.3.2.	Очистка: песком или другим негорючим абсорбирующим материалом и поместить в контейнеры для последующей утилизации
6.3.3.	Другая информация
6.4.	Ссылки на другие разделы
	См. Раздел 12 для дополнительной экологической информации

**Паспорт безопасности  
According to Regulation (EC) No 1907/2006**

Page 4 of 14

Trade name:	WOOD.PROTECTOR			
Product code:	Date of compilation:	01.01.2026	Version:	5

<b>Раздел 7. Обработка и хранение</b>	
7.1.	Меры предосторожности для безопасного обращения
7.1.1.	Защитные средства
	Меры по предотвращению пожара: избежать открытого огня
	Меры по предотвращению образования аэрозолей и пыли: -
	Меры по защите окружающей среды: не допускайте попадания
	Другие мероприятия: -
7.1.2.	Рекомендации по общей гигиене труда:
	Не курите, не ешьте не пейте этот продукт. Избегать контакта с кожей и глазами.
7.2.	Условия безопасного хранения, включая несовместимости
	Технические измерения и условия хранения: правильно обозначенный первоначальный контейнер
	Упаковка : -
	Требования к складским помещениям и емкостям: Температура от +5°C до + 35°C, избегать попадания прямых солнечных лучей
	Советы по хранению оборудования: -
	Дополнительная информация об условиях хранения: Избегайте попадания прямых солнечных лучей и заморозания продукта
7.3.	Специфические виды конечного использования(ы)
	Рекомендации: Защита древесины
	Решения для промышленного сектора: -

<b>Раздел 8. Контроль воздействия / средства индивидуальной защиты</b>					
8.1.	Параметры контроля				
	Вещество	CAS No	отсутствие оккупационных предельных значений выдержки / не долгосрочных значений		биологические предельные значения
			ppm	мг/м3	
	-	-	-	-	-
	Вещество:	-			
	EC нет	-	CAS никакой::	-	
<b>DNEL</b>					
<b>Промышленный</b>					

**Паспорт безопасности  
According to Regulation (EC) No 1907/2006**

Page 5 of 14

Trade name:	WOOD.PROTECTOR			
Product code:	Date of compilation:	01.01.2026	Version:	5

Маршрут выдержки:	острое влияние	местное острое влияние	системное хроническое действие	местное хроническое влияние системный
Устный	-	-	-	-
Ингаляция	-	-	-	-
Кожный	-	-	-	-

Критические физические параметры: растворимость, воспламеняемость, коррозионность:

**Потребитель**

Маршрут выдержки:	острое влияние	местное острое влияние	системное хроническое действие	местное хроническое влияние системный
Устный	-	-	-	-
Ингаляция	-	-	-	-
Кожный	-	-	-	-

**PNEC /ПБК**

Цель охраны окружающей среды	PNEC
Пресная вода	-
Пресноводные отложения	-
Морская вода	-
Морские отложения	-
Пищевая цепь	-
Микроорганизмы при очистке сточных вод	-
Почва (сельскохозяйственная)	-
Воздух	-

**8.2. Управление экспозицией**

**8.2.1. Соответствующий технический контроль**

Меры, связанные с веществом/смесью, для предотвращения воздействия во время идентифицированного использования:	применять технические меры для соблюдения предельных уровней профессионального воздействия. При работе в закрытых помещениях (цистернах, контейнерах и др.), обеспечить подачу воздуха, пригодного для дыхания, и носить рекомендуемое оборудование
Структурные меры по предотвращению воздействия:	избегать загрязнения воды и почвы

**Паспорт безопасности  
According to Regulation (EC) No 1907/2006**

Page 6 of 14

Trade name:	WOOD.PROTECTOR		
Product code:	Date of compilation:	01.01.2026	Version: 5

	Организационные меры по предотвращению воздействия:	использовать средства защиты
	Технические меры по предотвращению воздействия:	использовать средства защиты
8.2.2.	<b>Средства индивидуальной защиты:</b>	
8.2.2.1.	Защита глаз и лица:	защитные очки с боковыми щитками
8.2.2.2.	Защита кожи:	носить соответствующую защитную одежду. Защитная обувь или ботинки
	Защита рук:	Защитные перчатки
	Другие средства защиты кожи	надеть соответствующую защитную одежду. Защитная обувь или ботинки
8.2.2.3.	Защита органов дыхания:	нет при нормальных условиях использования
8.2.2.4.	Термические опасности:	нет
8.2.3.	<b>Контроль воздействия на окружающую среду</b>	
	Вещества / смеси меры по предотвращению воздействия	: избегать загрязнения воды и почвы
	Структурные меры по предотвращению воздействия:	-
	Организационные меры по предотвращению воздействия	-
	Технические меры по предотвращению воздействия	-

<b>Раздел 9. Физические и химические свойства</b>			
9.1. Информация об основных физических и химических свойствах			
		Значения	Метод
	Физическое состояние:	вязкая жидкость	
	Цвет:	Различный	
	Запах:	Мягкий	
	Порог запаха:	-	
	уровень pH:	7 - 8	
	Температура плавления / замерзания	0° C (для воды)	
	Начальная температура кипения и диапазон кипения:	100° C (для воды)	

**Паспорт безопасности  
According to Regulation (EC) No 1907/2006**

Page 7 of 14

Trade name:	WOOD.PROTECTOR		
Product code:	Date of compilation:	01.01.2026	Version: 5

Температура вспышки:	нет данных
Скорость испарения:	нет данных
Воспламеняемость (твердое тело, газ):	нет данных
Верхний / Нижний пределы воспламеняемости или взрывчатости:	нет данных
Давление паров:	нет данных
Плотность пара:	нет данных
Относительная плотность	1,45 - 1,50 г/см <sup>3</sup>
Насыпная плотность:	1,45 - 1,50 г/см <sup>3</sup>
Растворимость (и):	Смеси, но не растворимые в воде
Коэффициент распределения: n-октанол / вода:	нет данных
Температура самовоспламенения:	нет данных
Температура разложения:	8000 - 9500 mPas
Вязкость	нет данных
Взрывоопасные свойства:	нет данных
Окислительные свойства:	нет данных
<b>9.2.</b>	<b>Другая информация</b>

<b>Раздел 10. Стабильность и реакционная способность</b>	
10.1.	Реактивность: конюшня в нормальных условиях.
10.2.	Химическая стойкость: продукт стабилизирован вовремя нормальный регулировать.
10.3.	Возможность опасных реакций при нормальных условиях хранения и использования опасных реакций не произойдет
10.4.	Условия, которых следует избегать: нет конкретных данных
10.5.	Несовместимые материалы: нет конкретных данных
10.6.	Опасные продукты разложения: при нормальных условиях хранения и использования опасные продукты разложения производиться не должны

<b>Раздел 11. Токсикологические сведения</b>	
11.1.	Информация о токсикологическом воздействии
	Острая токсичность:

**Паспорт безопасности  
According to Regulation (EC) No 1907/2006**

Page 8 of 14

Trade name:	WOOD.PROTECTOR				
Product code:	Date of compilation:	01.01.2026	Version:	5	

Маршрут выдержки:	метода	вид	эффективная доза ЛД50/ЛК50 или ATE <sub>mixture</sub>	Время воздействия	результаты
Устный	-	-	-	-	-
Кожный	-	-	-	-	-
Inhalation:	-	-	-	-	-

Специфическая токсичность для органов – мишеней-однократное воздействие (STOT SE):

	Специфические эффекты	целевой орган	Примечание
Устный	-	-	-
Кожный	-	-	-
Ингаляция	-	-	-

Опасность аспирации: -

Раздражение и коррозия:

	Время воздействия	метод	оценки	видов	Примечание
Разъедание/раздражение кожи	-	-	-	-	-
Серьезное повреждение/раздражение глаз	-	-	-	-	-

Сенсибилизация

Сенсибилизация кожи:	-
Респираторная сенсибилизация:	-

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

Устная выдержка:	-
Воздействие на кожу:	-
Ингаляционное воздействие :	-
Выдержка глаза:	-

Токсичность при повторном приеме (подострая, субхроническая, хроническая)

**Паспорт безопасности  
According to Regulation (EC) No 1907/2006**

Page 9 of 14

Trade name:	WOOD.PROTECTOR				
Product code:	Date of compilation:	01.01.2026	Version:	5	

	Доза	время воздействия	видовой	метод	Оценка	Примечание
Подострое пероральное	-	-	-	-	-	-
Подострая кожная	-	-	-	-	-	-
Подострая ингаляционная	-	-	-	-	-	-
Подострая пероральная	-	-	-	-	-	-
Субхроническая кожная	-	-	-	-	-	-
Субхроническая ингаляционная	-	-	-	-	-	-
Хронический устный	-	-	-	-	-	-
Хронический дермальный	-	-	-	-	-	-
Хроническое вдыхание	-	-	-	-	-	-

Специфическая токсичность для органов-мишеней-повторное воздействие): (STOT RE):

	Специфические эффекты	целевой орган	Примечание
Подострое пероральное	-	-	-
Подострая кожная	-	-	-
Подострая ингаляционная	-	-	-
Подострая пероральная	-	-	-
Субхроническая кожная	-	-	-
Субхроническая ингаляционная	-	-	-
Хронический устный	-	-	-
Хронический дермальный	-	-	-
Хроническое вдыхание	-	-	-

CMR-эффекты (канцерогенность; мутагенность; репродуктивная токсичность)

Канцерогенность :	-
Мутагенность in-vitro:	-

**Паспорт безопасности  
According to Regulation (EC) No 1907/2006**

Page 10 of 14

Trade name:	WOOD.PROTECTOR			
Product code:	Date of compilation:	01.01.2026	Version:	5

	Генотоксичность :	-
	Мутагенность in-vivo:	-
	Мутагенность зародышевых клеток:	-
	Репродуктивная токсичность:	-
	Резюме оценки свойств CMR:	-
<b>11.2.</b>	<b>Практический опыт</b>	
	Классификация наблюдений:	-
	Other observations:	-
<b>11.3.</b>	<b>General notes:</b>	

<b>SECTION 12. Ecological information</b>						
<b>12.1. Toxicity</b>						
Acute (short-term) toxicity	Dose	Exposure time	Species	Method	Evaluation	Note
Fish:	LC <sub>50</sub>	96 hours	-	-	-	-
Crustacea:	EC <sub>50</sub>	48 hours	-	-	-	-
Algae/aquatic plants:	IC <sub>50</sub>	72 hours	-	-	-	-
Other organisms:						
Chronic (long-term) toxicity	Doza	Exposure time	Species	Method	Evaluation	Note
Fish:	LC <sub>50</sub>	96 hours	-	-	-	-
Crustacea:	EC <sub>50</sub>	48 hours	-	-	-	-
Algae/aquatic plants:	IC <sub>50</sub>	72 hours	-	-	-	-
Other organisms:	-	-	-	-	-	-
<b>12.2. Persistence and degradability</b>						
<b>Abiotic degradation</b>						
	Degradation half-lives	Method	Evaluation	Note		
Marine water	-	-	-	-		
Fresh water	-	-	-	-		
Air	-	-	-	-		
Soil	-	-	-	-		
<b>Biodegradation</b>						

**Паспорт безопасности  
According to Regulation (EC) No 1907/2006**

Page 11 of 14

Trade name:	WOOD.PROTECTOR			
Product code:	Date of compilation:	01.01.2026	Version:	5

% Degradation	Time (days)	Method	Evaluation	Note
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

**12.3. Bioaccumulative potential**

Octanol-water partition coefficient (log Kow)

Value	Concentration	pH	°C	Method	Evaluation	Note
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Bioconcentration factor (BCF)

Value	Species	Method	Evaluation	Note
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Chronic ecotoxicity

Value	Dose	Exposure time	Species	Method	Evaluation	Note
Chronic toxicity on fish	LC <sub>50</sub>	-	-	-	-	-
Chronic toxicity on crustacea (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	-	-	-	-	-

**12.4. Mobility in soil**

Known or predicted distribution in environmental compartments:

Surface tension:

Value	°C	Concentration	Method	Note
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Adsorption/desorption

Transport	A/D coefficient Henry's constant	log Kow	Evaporation rate	Method	Note
Soil-Water	-	-	-	-	-

**Паспорт безопасности  
According to Regulation (EC) No 1907/2006**

Page 12 of 14

Trade name:	WOOD.PROTECTOR			
Product code:	Date of compilation:	01.01.2026	Version:	5

Water-Air	-	-	-	-	-
Soil-Air	-	-	-	-	-

**12.5. Results of PBT and vPvB assessment**

-
---

**12.6. Other adverse effects**

-
---

**SECTION 13. Disposal considerations**

**13.1. Waste treatment methods**

**13.1.1. Product/Packaging disposal:**

Must not be disposed together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system. Dispose in safe manner in accordance with local/national regulation. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.

**13.1.2. Waste codes/waste designations according to Law:**

08 01 16 aqueous sludges containing paint or varnish other than those mentioned in 08 01 15  
15 01 02 plastic packaging

**13.1.3. Waste treatment – relevant information:**

No data

**13.1.4. Sewage disposal – relevant information:**

Do not dispose in sewage

**13.1.5. Other disposal recommendations:**

-

**13.1.6. Relevant Community provisions:**

-

**SECTION 14. Transport information**

Transporting/shipment by road (ADR)

UN number: Non-regulated

UN proper shipping name: -

Transport hazard class(es): -

Packing group: -

**Паспорт безопасности  
According to Regulation (EC) No 1907/2006**

Page 13 of 14

Trade name:	WOOD.PROTECTOR		
Product code:	Date of compilation:	01.01.2026	Version: 5

Environmental hazards:	-
Special precautions for user:	-
Transporting/shipment by rail (RID)	
UN number:	Non-regulated
UN proper shipping name:	-
Transport hazard class(es):	-
Packing group:	-
Environmental hazards:	-
Special precautions for user:	-
Transporting/shipment by inland waterways (ADN)	
UN number:	Non-regulated
UN proper shipping name:	-
Transport hazard class(es):	-
Packing group:	-
Environmental hazards:	-
Special precautions for user:	-
Transporting/shipment by sea (IMDG)	
UN number:	Non-regulated
UN proper shipping name:	-
Transport hazard class(es):	-
Packing group:	-
Environmental hazards:	-
Special precautions for user:	-
Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC code:	-
Transporting/shipment by air (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN number:	Non-regulated
UN proper shipping name:	-
Transport hazard class(es):	-
Environmental hazards:	-
Special precautions for user:	-
Further information:	-

<b>SECTION 15. Regulatory information</b>	
15.1.	Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
	EU regulations

**Паспорт безопасности  
According to Regulation (EC) No 1907/2006**

Page 14 of 14

Trade name:	WOOD.PROTECTOR		
Product code:	Date of compilation:	01.01.2026	Version: 5

	Authorisations and/or restrictions on use
	Authorisations:
	Restrictions:
	Other EU regulations: European Regulation (EC) No 1907/2006 European Regulation 2015/ 830
	Information according 1999/13/EC about limitation of emissions of volatile organic compounds (VOC-guideline) A(i), 140 g/l, max 19 g/l
	National legislation:
15.2.	Chemical safety assessment

<b>SECTION 16. Other information</b>		
16.1.	Indication of changes: -	
16.2.	Abbreviations and acronyms: -	
16.3.	Key literature references and source of data:	
16.4.	Classification and procedure used to derive the classification for mixture according to Regulation (EC) 1272/2008 (CLP)	
	Classification	Classification procedure
	-	-
16.5.	Relevant H statements (number and full text)	
	H: 319	Eye Irrit. 2
16.6.	Training advice:	
16.7.	Further information:	

<b>ANNEX: Exposure scenario resulting to Chemical safety assessment</b>