

Страница: 1/10

### Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 09.12.2022 номер версии: 9 Дата переработки: 09.12.2022

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование: Induline GW 306 weiß

Артикульный номер: 3477

1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не

рекомендуемые области использования Категория продукта РС8 Биоцидные продукты

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: 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 2 H411 Токсично 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



GHS09

### Сигнальное слово отпадает

### Предупреждения об опасности

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Меры предосторожности

Р101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

Р102 Держать в месте, не доступном для детей.

Р103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/10

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

Дата печати: 09.12.2022 номер версии: 9 Дата переработки: 09.12.2022

### Торговое наименование: Induline GW 306 weiß

(Продолжение со страницы 1)

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Р391 Собрать пролившийся или рассыпавшийся продукт.

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

### Дополнительная информация:

EUH208 Содержит 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат, 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он, смесь из: 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он [№ ЕС 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [№ ЕС 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-. 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

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.

Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.			
Содержащиеся опасные веще	ества [% w/w]:		
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Порядковый номер: 022-006-00 2 Reg.nr.: 01-2119489379-17- XXXX	оксид титана Carc. 2, H351	≥10-<20%	
CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0 Reg.nr.: 01-2119456809-23- XXXX	propylene glycol	≥1-<2,5%	
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	≥0,5-<1%	
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Порядковый номер: 030-013-00-7 Reg.nr.: 01-2119463881-32- XXXX	zinc oxide Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,25-≤0,5%	
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Порядковый номер: 607-195-00- 7 Reg.nr.: 01-2119475791-29- XXXX	2-метокси-1-метилэтилацетат Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	≥0,25-≤0,5%	
CAS: 107534-96-3 ELINCS: 403-640-2 Порядковый номер: 603-197-00- 7	тебуконазол (ISO) Repr. 2, H361d; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Acute Tox. 4, H302	0,25%	
CAS: 1071-93-8 EINECS: 213-999-5	дигидрацид адипиновой кислоты Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,25%	
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Порядковый номер: 613-088-00 6	1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Предел удельной концентрации: Skin Sens.1; H317: C ≥ 0,05 %	≥0,0015-<0,05%	

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/10

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 09.12.2022 номер версии: 9 Дата переработки: 09.12.2022

## Торговое наименование: Induline GW 306 weiß

(Продолжение со страницы 2)

	(Tip)	одолжение со страницы z)
CAS: 55965-84-9	смесь из: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-	≥0,00025-<0,0015%
Порядковый номер: 613-167-00-	он [№ ЕС 247-500-7] и 2-метил-2Н-	
5	изотиазол-3-он [№ ЕС 220-239-6] (3:1)	
Reg.nr.: 01-2120764691-48-	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310;	
XXXX	Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314;	
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic	
	Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1,	
	H317, EUH071	
	Пределы удельной концентрации:	
	SkinCorr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %	
	Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %	
	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %	
	Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %	
	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	
CAS: 2527-66-4	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-	0,0002%
Порядковый номер: 613-336-00-	Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1C, H314; Eye	
3	Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic	
	Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H312; Skin	
	Sens. 1, H317	
	ATE: LD50 орально (ртом): 175 мг/кг	
	LD50 дермально: 1.100 мг/кг	
	Предел удельной концентрации:	
	Skin Sens.1A; H317: C ≥ 0,0015 %	
		i l

Дополнительные указания: 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

При длительном/повторном воздействии или при высокой концентрации:

Раздражающее воздействие на кожу и глаза.

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

лечение симптоматическое

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

### Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 5.3 Рекомендации для пожарных

Защитное оснащение: Защита тела

### Дополнительная информация

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

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

Особенная опасность подскальзывания из-за вытекшего / разлитого продукта.

. (Продолжение на странице 4) Страница: 4/10

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 09.12.2022 номер версии: 9 Дата переработки: 09.12.2022

## Торговое наименование: Induline GW 306 weiß

(Продолжение со страницы 3)

### 6.2 Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

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

Разбавить большим количеством воды.

### 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: Продукт негорюч.

### 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости

Хранение:

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

Никаких особенных требований не предъявляется.

Указания по совместимости при хранении: -

Дальнейшие данные по условиям хранения: Защищать от мороза.

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: 13463-67-7 оксид титана		
РDK ПДК с.с.: 10 мг/m³ a; Ф;		
CAS: 57-55-6 propylene glycol		
РDK ПДК с.с.: 7 мг/m³ п+a;		
CAS: 108-65-6 2-метокси-1-метилэтилацетат		
РDK ПДК с.с.: 10 мг/m³ п;		

### 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.

Нанести защитный препарат для кожи в качестве профилактической защиты.

Избегать длительного или интенсивного контакта с кожей.

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.

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/10

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 09.12.2022 номер версии: 9 Дата переработки: 09.12.2022

## Торговое наименование: Induline GW 306 weiß

(Продолжение со страницы 4)

**Защита органов дыхания:** Полумаска для защиты органов дыхания с фильтром А (коричневый) **Защита рук:** 

Непроницаемые защитные перчатки (рукавицы).

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 переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

Защита тела: Рабочая защитная одежда

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Общая информация

**Агрегатное состояние** Жидкое **Цвет:** Белое

Запах:Слабо, характерноПорог запаха:Не определено.

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

Точка кипения или начальная точка кипения

и интервал вскипания 100 °C

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное

вещество): Неприменимо.

Границы взрываемости:

**Нижняя:** Не определено. **Верхняя:** Не определено.

Температурная точка вспышки:>100 °CТемпература воспламенения:НеприменимоТемпература распада:Не определено.

**Значение рН при 20 °C:** 8,3

Вязкость:

**кинематическая при 20 °C:** 14,5 s (DIN 53211/4) **Динамическая:** Не определено.

Способность к растворению

водой: Полностью смешиваемо.

Коэффициент распределения (п-октанол /

вода): Не определения (п-октанол /

Давление пара при 20 °C:23 гаПаПлотность при 20 °C:1,13 г/сm³Относительная плотностьНе определено.Плотность параНе определено.

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/10

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 09.12.2022 номер версии: 9 Дата переработки: 09.12.2022

### Торговое наименование: Induline GW 306 weiß

(Продолжение со страницы 5)

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 %</td>

 Органические растворители:
 5,3 %

 VOC EU:
 <130 г/л</td>

 Вода:
 63,4 %

 Содержание твёрдых тел:
 29,0 %

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 хранении и обращении 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:

Отсутствуют при применении по назначению.

Отсутствуют при хранении в соответствии с предписаниями.

### 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:		
CAS: 55406-53-6 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат		
Орально (через рот)	LD50	1.470 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (rat)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	6,89 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.

### 12.2 Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/10

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 09.12.2022 номер версии: 9 Дата переработки: 09.12.2022

## Торговое наименование: Induline GW 306 weiß

(Продолжение со страницы 6)

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:** Ядовито для рыб.

### Дополнительные экологические указания:

### Общие указания:

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

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

В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.

Ядовито для водных организмов.

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

### 13.1 Методы обработки отходов

#### Рекомендация:

Следует сдать для специализированной обработки с соблюдением предписаний соответствующих служб.

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.

### Рекомендуемые чистящие средства:

Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

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

14.1 Homep UN ADR, IMDG, IATA	UN3082	
14.2 Собственное транспортное наименование ООН		
ADR	3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (3- йод-2-пропинилбутилкарбамат)	
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, tebuconazole (ISO)), MARINE POLLUTANT	
IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3-iodo-2-propynyl butylcarbamate)	

### 14.3 классов опасности транспорта

**ADR** 



**Класс** 9 (М6) Различные опасные вещества и изделия

Страница: 8/10

Дата печати: 09.12.2022

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

номер версии: 9 Дата переработки: 09.12.2022

## Торговое наименование: Induline GW 306 weiß

(Продолжение со страницы 7)

	(Продолжение со страницы 7)
Этикетка для опасного содержимого	9
IMDG	
Class	9 Различные опасные вещества и изделия
Label	э газличные опасные вещества и изделия 9
IATA	
Class Label	9 Различные опасные вещества и изделия 9
14.4 Группа упаковки	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Экологические риски: Загрязнитель морской среды:	Нет Символ (рыба и дерево)
Особые отметки (ADR):	Символ (рыба и дерево)
14.6 Особые меры предосторожности для пользователей	Осторожно: Различные опасные вещества и изделия
Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру): Homep EMS: Stowage Category	90 F-A,S-F A
14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II МARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	
Транспорт/ дополнительные данные:	В соответствии с вышеприведёнными
	характеристиками, не опасно.
ADR Ограниченные количества (LQ) Освобожденные количества (EQ)	5L Код: E1 Максималъное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл Максималъное количество нетто на наружную тару: 1000 мл
Транспортная категори код ограничения проезда через туннели	3 (-)
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл
L	

(Продолжение на странице 9)

Страница: 9/10

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

Дата печати: 09.12.2022 номер версии: 9 Дата переработки: 09.12.2022

### Торговое наименование: Induline GW 306 weiß

(Продолжение со страницы 8)

UN "Model Regulation":UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (3-ЙОД-2-ПРОПИНИЛБУТИЛКАРБАМАТ), 9, III

### 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		
CAS: 7732-18-5	вода	
CAS: 13463-67-7	оксид титана	
CAS: 25035-69-2	ACRYLATES COPOLYMER	
CAS: 34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	
CAS: 1332-58-7	Aluminiumsilikathydrat (Kaolinit)	
CAS: 57-55-6	propylene glycol	
CAS: 55406-53-6	3-йод-2-пропинилбутилкарбамат	
CAS: 1314-13-2	zinc oxide	
CAS: 9046-01-9	poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-tridecyl-ω-hydroxy-, phosphate	
CAS: 25265-77-4	texanol	
CAS: 108-65-6	2-метокси-1-метилэтилацетат	
CAS: 1302-78-9	bentonite	
CAS: 107534-96-3	тебуконазол (ISO)	
CAS: 1071-93-8	дигидрацид адипиновой кислоты	
CAS: 107-98-2	1-метокси-2-пропанол	
CAS: 134180-76-0	модифицированный полиэфиром трисилоксан	
CAS: 11138-66-2	Xanthan Gum - Polysaccharid	
CAS: 214710-34-6	polymeric betaine	
CAS: 2634-33-5	1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он	
CAS: 1336-21-6	аммиак	
CAS: 141-43-5	2-аминоэтанол	
CAS: 1309-48-4	magnesium oxide	
CAS: 3486-35-9	zinc carbonate	
CAS: 64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	
CAS: 540-97-6	dodecamethylcyclohexasiloxane	
CAS: 7631-99-4	Sodium nitrate	
CAS: 541-02-6	decamethylcyclopentasiloxane	
CAS: 1310-58-3	гидроксид калия	
CAS: 55965-84-9	смесь из: 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он [№ EC 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [№ EC 220-239-6] (3:1)	
CAS: 556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane	

### 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.

Н301 Токсично при проглатывании.

Н302 Вредно при проглатывании.

Страница: 10/10

### Паспорт безопасности

### в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 09.12.2022 Дата переработки: 09.12.2022 номер версии: 9

### Торговое наименование: Induline GW 306 weiß

(Продолжение со страницы 9) H310 Смертельно при контакте с кожей. H312 Наносит вред при контакте с кожей. H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. H315 Вызывает раздражение кожи. H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H330 Смертельно при вдыхании. H331 Токсично при вдыхании. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H351 Предположительно вызывает рак. H361d Предположительно причиняет вред неродившемуся ребёнку. 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. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. EUH071 Разъедает дыхательные пути.

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

Отдел, выдающий паспорт данных: Отдел безопасности продуктов / EHS

Дата предыдущей версии: 24.03.2020

### Номер предыдущей версии: 8 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. 2: Acute toxicity – Category 2 Acute Tox. 3: Acute toxicity – Category 3

Skin Corr. 1C: Skin corrosion/irritation - Category 1C

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

Carc. 2: Carcinogenicity – Category 2

Repr. 2: Reproductive toxicity - Category 2

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

STOT RE 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) - 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 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 2