

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 13.01.2026

номер версии: 82

Дата редактирования: 08.09.2025

## 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- Другие средства идентификации
- Торговое наименование: **Rittal Decklack Spray**
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата Лак
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:  
RITTAL GmbH & Co.KG  
Auf dem Stützelberg  
D-35745 Herborn  
Phone: +49 2772 505 0  
e-mail: info@rittal.de
- Номер телефона экстренной связи:  
Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn  
Tel.: +49 228/19240 (emergency)  
+49 228/287-3-3480 (office)  
Fax: +49 228/287-3-3278

## 2 Идентификация опасности (опасностей)

- Классификация вещества или смеси



GHS02 Пламя

Воспламеняющийся аэрозоль 1 H222-H229 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.



GHS07

Раздражение глаз 2A

H319

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

СТОМ - однократно 3

H336

Может вызвать сонливость и головокружение

- Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС  
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- Пиктограммы, обозначающие опасности GHS02, GHS07
- Сигнальное слово Опасно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:  
Acetone  
Ethyl acetate  
n-Butyl acetate  
2-Methoxy-1-methylethyl acetate

(Продолжение на странице 2)

—RUS—

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 13.01.2026

номер версии: 82

Дата редактирования: 08.09.2025

**Торговое наименование: Rittal Decklack Spray**

(Продолжение страницы 1)

**Предупреждения об опасности**

H222-H229 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H336 Может вызвать сонливость и головокружение.

**Меры предосторожности**

P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

P211 Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения.

P251 Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.

P261 Избегать вдыхания газа/пара/аэрозолей.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P410+P412 Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания более 50°C.

**Другие опасные факторы**

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

PBT: Неприменимо.

vPvB: Неприменимо.

## 3 Состав (информация о компонентах)

Химическая характеристика: Смеси

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

**Содержащиеся опасные вещества:**

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8	Dimethyl ether ⚠ Flam. Gas 1A, H220; ⚠ Сжатый газ, H280 ПДК: среднесменная ПДК: 200 мг/м³ максимальная разовая ПДК: 600 мг/м³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 4	25-50%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	Acetone ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; ⚠ Раздражение глаз 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H336 ПДК: среднесменная ПДК: 200 мг/м³ максимальная разовая ПДК: 800 мг/м³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 4	≥10-≤20%

(Продолжение на странице 3)

RUS

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 13.01.2026

номер версии: 82

Дата редактирования: 08.09.2025

Торговое наименование: Rittal Decklack Spray

(Продолжение страницы 2)

CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	Ethyl acetate ⚠️ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; ⚠️ Раздражение глаз 2A, H319; CTOM - однократно 3, H336 ПДК: среднесменная ПДК: 50 мг/м³ максимальная разовая ПДК: 200 мг/м³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 4	10-25%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	n-Butyl acetate ⚠️ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; ⚠️ CTOM - однократно 3, H336 ПДК: среднесменная ПДК: 50 мг/м³ максимальная разовая ПДК: 200 мг/м³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 4	<15%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	2-Methoxy-1-methylethyl acetate ⚠️ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; ⚠️ CTOM - однократно 3, H336 ПДК: среднесменная ПДК: 10 мг/м³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 4	<2,5%

## Дополнительные указания:

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

## \* 4 Меры первой помощи

## После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

## После контакта с кожей:

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

## После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

## После проглатывания:

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

## Указания для врача:

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## \* 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

## Надлежащие средства тушения:

СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

## Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 4)

RUS

**Паспорт безопасности**

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 13.01.2026

номер версии: 82

Дата редактирования: 08.09.2025

**Торговое наименование: Rittal Decklack Spray**

(Продолжение страницы 3)

**· Защитное оснащение:**

Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.  
Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

**6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий****· Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

**· Меры по защите окружающей среды:**

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

**· Методы и материалы для локализации и очистки:**

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.  
Обеспечить достаточную вентиляцию.

**· 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.

**7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах****· Обращение с веществом:****· Меры предосторожности по безопасному обращению**

Защищать от жары и прямых солнечных лучей.

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

**· Указания по защите от пожаров и взрывов:**

Не разбрызгивайте на открытое пламя или на раскалённые предметы.

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Ёмкость находится под давлением. Защищать от солнечных лучей и от температур выше 50°C (например, из-за электроламп). Не протыкать и не сжигать, даже после использования.

**· Хранение:****· Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**

Надлежит учитывать предписания соответствующих служб по хранению упаковок под сжатым газом.

**· Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

**· Дальнейшие данные по условиям хранения:**

Не закрывать ёмкости газонепроницаемо.

Держать ёмкости плотно закрытыми.

**· Класс хранения: 2 B****· Характерное конечное применение (или применения)**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

—RUS—

(Продолжение на странице 5)

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 13.01.2026

номер версии: 82

Дата редактирования: 08.09.2025

Торговое наименование: Rittal Decklack Spray

(Продолжение страницы 4)

## 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

· **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

### 115-10-6 Dimethyl ether

PDK ПДК с.с.: 200 мг/м<sup>3</sup>  
ПДК м.р.: 600 мг/м<sup>3</sup>  
п;

### 67-64-1 Acetone

PDK ПДК с.с.: 200 мг/м<sup>3</sup>  
ПДК м.р.: 800 мг/м<sup>3</sup>  
п;

### 141-78-6 Ethyl acetate

PDK ПДК с.с.: 50 мг/м<sup>3</sup>  
ПДК м.р.: 200 мг/м<sup>3</sup>  
п;

### 123-86-4 n-Butyl acetate

PDK ПДК с.с.: 50 мг/м<sup>3</sup>  
ПДК м.р.: 200 мг/м<sup>3</sup>  
п;

### 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethyl acetate

PDK ПДК с.с.: 10 мг/м<sup>3</sup>  
п;

· **Значения DNEL**

### 115-10-6 Dimethyl ether

Ингаляционно (путём вдыхания) DNEL 1.894 мг/м<sup>3</sup> (Arbeiter)

### 67-64-1 Acetone

Дермально (через кожу)	DNEL	62 мг/кг (gpp) 186 мг/кг (Arbeiter)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL	200 мг/м <sup>3</sup> (gpp) 2.420 мг/м <sup>3</sup> (Arbeiter)

### 123-86-4 n-Butyl acetate

Дермально (через кожу)	DNEL	6 мг/кг (gpp) 11 мг/кг (Arbeiter)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL	300 мг/м <sup>3</sup> (gpp) 600 мг/м <sup>3</sup> (Arbeiter)

· **Дополнительные указания:**

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

· **Средства индивидуальной защиты:**

· **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

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

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

(Продолжение на странице 6)

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 13.01.2026

номер версии: 82

Дата редактирования: 08.09.2025

**Торговое наименование: Rittal Decklack Spray**

(Продолжение страницы 5)

Избегать контакта с глазами.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

· **Защита органов дыхания:**

Filter AX/P2 (EN 141, EN 143)



При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

· **Защита рук:**



Защитные перчатки (рукавицы).

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

· **Материал перчаток / рукавиц**

Бутилкаучук

Рекомендуемая толщина материала:  $\geq 0,7$  мм

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.

· **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

Значение для проницаемости: Уровень  $\leq 4$ .

· **Защита глаз:**

Защитные очки



Плотно прилегающие защитные очки

## 9 Физико-химические свойства

· **Общая информация**

· **Внешний вид:**

· **Форма:**

Аэрозоль

· **Цвет:**

В соответствии с характеристикой продукта

· **Запах:**

Характерно

· **Порог запаха:**

Не определено.

· **Значение pH:**

Не определено.

· **Изменение состояния**

· **Точка плавления / интервал температур плавления:**

Не определено.

· **Точка кипения / интервал температур кипения:**

-24,9 °C

· **Температурная точка вспышки:**

<0 °C (DIN 53213)

(Продолжение на странице 7)



## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 13.01.2026

номер версии: 82

Дата редактирования: 08.09.2025

Торговое наименование: *Rittal Decklack Spray*

(Продолжение страницы 6)

· <b>Воспламеняемость:</b>	Неприменимо.
· <b>Самовоспламеняемость:</b>	235 °C (DIN 51794)
· <b>Температура распада:</b>	Не определено.
· <b>Температура воспламенения:</b>	Продукт не является самовоспламеняемым.
· <b>Взрывоопасность:</b>	Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.
· <b>Границы взрываемости:</b>	
· <b>Нижняя:</b>	1,2 пол. %
· <b>Верхняя:</b>	18,6 пол. %
· <b>Давление пара при 20 °C:</b>	5.200 гПа
· <b>Плотность при 20 °C:</b>	0,811 г/см <sup>3</sup> (DIN 53217)
· <b>Относительная плотность</b>	Не определено.
· <b>Плотность пара</b>	Не определено.
· <b>Скорость испарения</b>	Неприменимо.
· <b>Растворимость в / Смешиваемость с водой:</b>	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· <b>Коэффициент распределения (n-октанол / вода):</b>	Не определено.
· <b>Вязкость:</b>	
· <b>Динамическая:</b>	Не определено.
· <b>Кинематическая:</b>	Не определено.
· <b>Содержание растворителя:</b>	
· <b>VOC (EC)</b>	85,05 %
· <b>VOCV (CH)</b>	85,05 %
· <b>Содержание твёрдых тел:</b>	15,0 %
· <b>Другая информация</b>	
· <b>Агрегатное состояние</b>	Аэрозоль

### 10 Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Окись углерода (угарный газ)

### 11 Информация о токсичности

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 8)

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 13.01.2026

номер версии: 82

Дата редактирования: 08.09.2025

Торговое наименование: Rittal Decklack Spray

(Продолжение страницы 7)

· **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**

**67-64-1 Acetone**

Орально (через рот)	LD50	5.800 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	20.000 мг/кг (rabbit)

**141-78-6 Ethyl acetate**

Орально (через рот)	LD50	5.620 мг/кг (rat)
---------------------	------	-------------------

**123-86-4 n-Butyl acetate**

Орально (через рот)	LD50	13.100 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit)

**108-65-6 2-Methoxy-1-methylethyl acetate**

Орально (через рот)	LD50	8.532 мг/кг (rat)
---------------------	------	-------------------

· **Первичное раздражающее воздействие:**

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

· **на глаза:** При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

· **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**

Может вызвать сонливость и головокружение.

· **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.

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

· **Токсичность**

· **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Стойкость и склонность к деградации**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Поведение в экологических системах:**

· **Биоаккумулятивный потенциал**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Дополнительные экологические указания:**

· **Общие указания:**

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

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

· **РВТ:** Неприменимо.

· **vPvB:** Неприменимо.

(Продолжение на странице 9)

RUS



# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 13.01.2026

номер версии: 82

Дата редактирования: 08.09.2025

**Торговое наименование: Rittal Decklack Spray**

(Продолжение страницы 8)

· **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

· **Методы обработки отходов**

· **Рекомендация:**

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

· **Неочищенные упаковки:**

· **Рекомендация:**

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

## 14 Информация при перевозках (транспортировании)

· **Номер UN**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

· **Собственное транспортное наименование ООН**

· **ADR**

UN1950 АЭРОЗОЛИ

· **IMDG**

AEROSOLS

· **IATA**

AEROSOLS, flammable

· **классов опасности транспорта**

· **ADR**



· **Класс**

2 5F Газы

· **Этикетка для опасного содержимого**

2.1

· **IMDG, IATA**



· **Class**

2.1 Газы

· **Label**

2.1

· **Группа упаковки**

· **ADR, IMDG, IATA**

отпадает

· **Экологические риски:**

· **Загрязнитель морской среды:**

Нет

· **Особые меры предосторожности для пользователей**

Осторожно: Газы

· **Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру):**

-

(Продолжение на странице 10)

RUS

# Паспорт безопасности

В соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 13.01.2026

номер версии: 82

Дата редактирования: 08.09.2025

**Торговое наименование: Rittal Decklack Spray**

(Продолжение страницы 9)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Номер EMS:</b></li> <li>· <b>Stowage Code</b></li> <li>· <b>Segregation Code</b></li> </ul>	<p>F-D,S-U</p> <p>SW1 Protected from sources of heat.</p> <p>SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.</p> <p>SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:</p> <p>Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.</p> <p>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:</p> <p>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.</p> <p>For WASTE AEROSOLS:</p> <p>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)</b></li> </ul>	Неприменимо.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Транспорт / дополнительная информация:</b></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>Ограниченные количества (LQ)</b></li> <li>· <b>Транспортная категория</b></li> <li>· <b>Код ограничения проезда через туннели</b></li> </ul>	<p>1L</p> <p>2</p> <p>D</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>Limited quantities (LQ)</b></li> </ul>	<p>1L</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>UN "Model Regulation":</b></li> </ul>	UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1

## 15 Информация о национальном и международном законодательстве

· **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**

· **Реестр евразийской промышленной продукции**

115-10-6	Dimethyl ether
67-64-1	Acetone
141-78-6	Ethyl acetate
123-86-4	n-Butyl acetate
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethyl acetate

· **Элементы маркировки в соответствии с СГС**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· **Пиктограммы, обозначающие опасности GHS02, GHS07**

(Продолжение на странице 11)

RUS

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 13.01.2026

номер версии: 82

Дата редактирования: 08.09.2025

**Торговое наименование: Rittal Decklack Spray**

(Продолжение страницы 10)

· **Сигнальное слово** Опасно

· **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

Acetone

Ethyl acetate

n-Butyl acetate

2-Methoxy-1-methylethyl acetate

· **Предупреждения об опасности**

H222-H229 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H336 Может вызвать сонливость и головокружение.

· **Меры предосторожности**

P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

P211 Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения.

P251 Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.

P261 Избегать вдыхания газа/пара/аэрозолей.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P410+P412 Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания более 50°C.

· **Национальные предписания:**

· **Дополнительная классификация в соответствии с Директивой по опасным веществам (GefStoffV), Приложение II:**

Класс	Доля в %
NK	50-100

· **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

## 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.

· **Соответствующие данные**

H220 Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H280 Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H336 Может вызвать сонливость и головокружение.

· **Контактная информация:**

· **Аббревиатуры и акронимы:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

(Продолжение на странице 12)

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 13.01.2026

номер версии: 82

Дата редактирования: 08.09.2025

**Торговое наименование: Rittal Decklack Spray**

(Продолжение страницы 11)

*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)*

*VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)*

*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

*DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Flam. Gas 1A: Flammable gases – Category 1A*

*Воспламеняющийся аэрозоль 1: Aerosols – Category 1*

*Сжатый газ: Gases under pressure – Liquefied gas*

*Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2*

*Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids – Category 3*

*Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A*

*CTOM - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3*

**\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

RUS