Страница: 1/14

Паспорт безопасности

RITTAL

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.02.2025 номер версии: 19 Дата редактирования: 28.02.2025

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- · Другие средства идентификации
- · Торговое наименование: Rittal Lackstift
- · 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

Phone: +49 2772 505 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



Воспламеняющаяся жидкость 3 Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

смеси.



Опасность для здоровья человека

Репродуктивная токсичность 2 НЗ61 Предполагается, что данная химическая

продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося

ребенка.

СТОМ - повторно 2 Н373 При длительном или многократном

воздействии может оказывать вредное

влияние на органы слуха.



Опасность для окружающей среды

Хроническая токсичность для воды 2 Н411 Токсично для водных организмов с

долгосрочными последствиями.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/14

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.02.2025 номер версии: 19 Дата редактирования: 28.02.2025

Торговое наименование: Rittal Lackstift

(Продолжение страницы 1)



Раздражение кожи 2	H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
Раздражение глаз 2А	H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
СТОМ - однократно 3	H335-H33	6 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Может вызвать сонливость и головокружение.
Острая токсичность 5	H333	Может причинить вред при вдыхании.
Острая токсичность для воды 2	H401	Токсично для водных организмов.

[•] 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, GHS08, GHS09
- Сигнальное слово Осторожно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Xylene

Hydrocarbons, C9, aromatics

Reaction mass of pentamethyl-piperidylsebacate

Ethylbenzene

· Предупреждения об опасности

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н333 Может причинить вред при вдыхании.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H361 Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

Н335-Н336 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Может вызвать сонливость и головокружение.

H373 При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на органы слуха.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Меры предосторожности

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

Р260 Не вдыхать газ/пары/аэрозоли.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке.

Р403+Р235 Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

· Другие опасные факторы

- . Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- **PBT:** Неприменимо.

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/14

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.02.2025 номер версии: 19 Дата редактирования: 28.02.2025

Торговое наименование: Rittal Lackstift

· **vPvB:** Неприменимо.

(Продолжение страницы 2)

Описание: Смесь из Содержащиеся опас	веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.	
CAS: 64742-95-6 Номер EC: 918-668-5	Hydrocarbons, С9, aromatics ♠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; ♦ Опасность при вдыхании 1, H304; ♦ Хроническая токсичность для воды 2, H411; ↑ СТОМ - однократно 3, H335-H336; Острая токсичность 5, H303; Острая токсичность 5,	25-50%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	Н313; Острая токсичность для воды 2, Н401 Хуlепе Воспламеняющаяся жидкость 3, Н226; № СТОМ - повторно 2, Н373; Опасность при вдыхании 1, Н304; Острая токсичность 4, Н312; Острая токсичность 4, Н332; Раздражение кожи 2, Н315; Раздражение глаз 2A, Н319 ПДК: среднесменная ПДК: 50 мг/т³ максимальная разовая ПДК: 150 мг/т³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 3	≥10-≤20%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	n-Butyl acetate ♠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; ♠ СТОМ - однократно 3, H336 ПДК: среднесменная ПДК: 50 мг/т³ максимальная разовая ПДК: 200 мг/т³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 4	5-<10%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4	Ethylbenzene № Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; № СТОМ - повторно 2, H373; Опасность при вдыхании 1, H304; № Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319; Острая токсичность 5, H303; Хроническая токсичность для воды 3, H412 ПДК: среднесменная ПДК: 50 мг/т³ максимальная разовая ПДК: 150 мг/т³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 4	2,5-<10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	2-Methoxy-1-methylethyl acetate 	<2,5%
CAS: 112-07-2 EINECS: 203-933-3	2-Butoxyethyl acetate ◆ Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332; Flammable liquids 4, H227	1-<2,5%



Страница: 4/14

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.02.2025 номер версии: 19 Дата редактирования: 28.02.2025

Торговое наименование: Rittal Lackstift

	(Продолжен	ие страницы 3
CAS: 1065336-91-5 Номер ЕС: 915-687-0	Reaction mass of pentamethyl-piperidylsebacate Peпродуктивная токсичность 2, H361; Ocmpaя токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410	≥0,25-<1%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9	Тоluene Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; Репродуктивная токсичность 2, H361; СТОМ - повторно 2, H373; Опасность при вдыхании 1, H304; Раздражение кожи 2, H315; СТОМ - однократно 3, H336; Острая токсичность 5, H333 ПДК: среднесменная ПДК: 50 мг/т³ максимальная разовая ПДК: 150 мг/т³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 3	≥0,1-<1%

[·] Дополнительные указания:

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

4 Меры первой помощи

- Общие указания: Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.
- · После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

- После контакта с кожей: Немедленно промыть водой.
- · 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.

- Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Полноструйная вода
- Особые опасности, создаваемые веществом или смесью При нагревании или в случае пожара образуются ядовитые газы.

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/14

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.02.2025 номер версии: 19 Дата редактирования: 28.02.2025

Торговое наименование: Rittal Lackstift

(Продолжение страницы 4)

Защитное оснащение: Применение устройства защиты дыхательных путей.

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 устройство защиты органов дыхания.

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

· 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.

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

· Методы и материалы для локализации и очистки:

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

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

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Принять меры против электростатического заряжения.

Держать наготове устройство защиты органов дыхания.

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

Никаких особенных требований не предъявляется.

Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

- Дальнейшие данные по условиям хранения: Держать ёмкости плотно закрытыми.
- Класс хранения: 3
- Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RUS



Страница: 6/14

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.02.2025 номер версии: 19 Дата редактирования: 28.02.2025

Торговое наименование: Rittal Lackstift

(Продолжение страницы 5)

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Составляющие компоненты о на рабочих местах:	с пред	ельными значениями, требующие мониторинга	
1330-20-7 Xylene			
PDK ПДК с.с.: 50 ме/m³ ПДК м.р.: 150 ме/m³ п;			
123-86-4 n-Butyl acetate			
PDK ПДК с.с.: 50 мг/m³ ПДК м.р.: 200 мг/m³ п;			
100-41-4 Ethylbenzene			
РDK ПДК c.c.: 50 мг/m³ ПДК м.р.: 150 мг/m³			
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethy	l acetat	te .	
РDK ПДК c.c.: 10 мг/m³ п;			
108-88-3 Toluene			
РDK ПДК с.с.: 50 мг/m³ ПДК м.р.: 150 мг/m³ п;			
Значения DNEL			
1330-20-7 Xylene			
Дермально (через кожу)	DNEL	212 мг/кг (Arbeiter)	
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL	221 мг/m³ (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/m³ (gpp)	
		600 мг/m³ (Arbeiter)	
112-07-2 2-Butoxyethyl acetate			
Дермально (через кожу)	DNEL	169 мг/кг (Arbeiter)	
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL	133 мг/m³ (Arbeiter)	

· Дополнительные указания:

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

· 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.

Хранить защитную одежду отдельно.

(Продолжение на странице 7)

[•] Средства индивидуальной защиты:

Страница: 7/14

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.02.2025 номер версии: 19 Дата редактирования: 28.02.2025

Торговое наименование: Rittal Lackstift

(Продолжение страницы 6)

Избегать контакта с глазами.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

· Защита органов дыхания:



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:

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



Защитные перчатки (рукавицы).

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

· Материал перчаток / рукавиц

Защитные перчатки (рукавицы) из поливинилацетата.

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.

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

Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

9 Физико-химические свойства

· Общая информация

· Внешний вид:

· **Форма:** Жидкое

·**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: 124-128 °C

• **Температурная точка вспышки:** 24 °C (DIN EN ISO 1523:2002)

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/14

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.02.2025 номер версии: 19 Дата редактирования: 28.02.2025

Торговое наименование: Rittal Lackstift

(Продолжение страницы 7)

Воспламеняемость:
 Самовоспламеняемость:
 Температура распада:

Воспламеняемо.
370 °C (DIN 51794)
Не определено.

• **Температура воспламенения:** Продукт не является самовоспламеняемым.

· **Взрывоопасность:** Продукт не является взрывоопасным, однако

возможно образование взрывоопасных смесей

пара / воздуха.

· Границы взрываемости:

Нижняя: 0,7 пол. %
 Верхняя: 8,1 пол. %
 Давление пара при 20 °С: 10,7 гаПа
 Давление пара при 50 °С: 55 гаПа

· Плотность при 20 °C: 1,092 г/ст³ (DIN EN ISO 2811-1)

Относительная плотностьНе определено.Плотность параНе определено.Скорость испаренияНе определено.

· Растворимость в / Смешиваемость с

• водой: Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

· Коэффициент распределения (n-октанол

/ вода): Не определено.

Вязкость:

· Динамическая: Не определено.

• Кинематическая при **20 °C**: 80-100 s (DIN 53211/4)

· Содержание растворителя:

 VOC (EC)
 57,98 %

 VOCV (CH)
 57,62 %

 Содержание твёрдых тел:
 42,0 %

· Другая информация

Агрегатное состояние Жидкое

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: Может причинить вред при вдыхании.

(Продолжение на странице 9)



Страница: 9/14

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.02.2025 номер версии: 19 Дата редактирования: 28.02.2025

Торговое наименование: Rittal Lackstift

(Продолжение страницы 8)

Значения LD/LC50 (летал классифицирования:	ьной до	озы/концентрации),	необходимые	дл
64742-95-6 Hydrocarbons, C9, arc	omatics			
Орально (через рот)	LD50	>2.000 мг/кг (rat)		
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (rabbit)		
1330-20-7 Xylene	ı			
Орально (через рот)	LD50	5.251 мг/кг (rat)		
Дермально (через кожу)	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit)		
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	29 мг/л (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)		
100-41-4 Ethylbenzene				
Орально (через рот)	LD50	3.500 мг/кг (rat)		
Дермально (через кожу)	LD50	15.500 ме/ке (rabbit)		
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	>24 мг/л (mouse)		
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethy	l acetate			
Орально (через рот)	LD50	8.532 мг/кг (rat)		
112-07-2 2-Butoxyethyl acetate				
Орально (через рот)	LD50	1.880 мг/кг (rat)		
Дермально (через кожу)	LD50	1.480 мг/кг (rabbit)		
108-88-3 Toluene		•		
Орально (через рот)	LD50	>5.300 мг/кг (rat)		
Дермально (через кожу)	LD50	12.124 ме/кг (rabbit)		
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	28,1 ме/л (rat)		

- · Первичное раздражающее воздействие:
- · **на кожу:** При попадании на кожу вызывает раздражение.
- · **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

Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

- Специфическая токсичность для органа-мишени однократное воздействие Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Может вызвать сонливость и головокружение .
- Специфическая токсичность для органа-мишени повторное воздействие При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на органы слуха.

(Продолжение на странице 10)



Страница: 10/14

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.02.2025 номер версии: 19 Дата редактирования: 28.02.2025

Торговое наименование: Rittal Lackstift

(Продолжение страницы 9)

· 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.
- · Экотоксические воздействия:
- Примечания: Ядовито для рыб.
- Дополнительные экологические указания:
- Общие указания:

Класс вредности для воды 2 (Само-классификация): вредно для воды

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

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.

Ядовито для водных организмов.

- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.
- 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:

Упаковки, не поддающиеся очистке, следует утилизировать таким же образом, как и продукт из них.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

· Номер UN

ADR, IMDG, IATA

UN1263

· Собственное транспортное наименование ООН

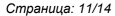
· ADR

UN1263 КРАСКА, ОПАСНОЕ ДЛЯ

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

· IMDG PAINT (Solvent naphtha), MARINE POLLUTANT

(Продолжение на странице 11)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.02.2025 номер версии: 19 Дата редактирования: 28.02.2025

Торговое наименование: Rittal Lackstift

	(Продолжение страницы 1
IATA	PAINT
классов опасности транспорта	
ADR	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Класс Этикетка для опасного содержимого	3 (F1) Легковоспламеняющиеся жидкости 3
IMDG	
<u> </u>	
Class Label	3 Легковоспламеняющиеся жидкости 3
IATA	
Class	3 Легковоспламеняющиеся жидкости
Label	3
Группа упаковки ADR, IMDG, IATA	III
Экологические риски:	Продукт содержит вещества, опасные дл окружающей среды: Solvent naphtha
Загрязнитель морской среды: Особые отметки (ADR):	Символ (рыба и дерево) Символ (рыба и дерево)
Особые меры предосторожности для пользователей	Осторожно: Легковоспламеняющиес жидкости
Идентификационный номер опасности	20
(Код опасности по Кемлеру): Номер EMS:	30 F-E,S-E
Stowage Category	A A
Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II МАRPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов	
наливом)	Неприменимо.

(Продолжение на странице 12)



Страница: 12/14

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.02.2025 номер версии: 19 Дата редактирования: 28.02.2025

Торговое наименование: Rittal Lackstift

	(Продолжение страницы 11)
· Транспорт / дополнительная информаци	เя:
· ADR · Ограниченные количества (LQ) · Транспортная категори · Код ограничения проезда через туннели · Примечания:	5L 3 D/E ≤ 5 π: 2.2.3.1.5 ADR
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Примечания:	5L ≤5 π: 2.3.2.5 IMDG
· UN "Model Regulation":	UN 1263 КРАСКА, 3, III, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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		
64742-95-6	Hydrocarbons, C9, aromatics		
1330-20-7			
123-86-4	n-Butyl acetate		
	Ethylbenzene		
	2-Methoxy-1-methylethyl acetate		
	2-Butoxyethyl acetate		
1065336-91-5	Reaction mass of pentamethyl-piperidylsebacate		
108-88-3	Toluene		

• 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, GHS08, GHS09
- · Сигнальное слово Осторожно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Xylene

Hydrocarbons, C9, aromatics

Reaction mass of pentamethyl-piperidylsebacate

Ethylbenzene

· Предупреждения об опасности

H226	Воспламеняющаяся жидкость.	Пары образуют	с воздухом	взрывоопасные
	смеси.			

Н333 Может причинить вред при вдыхании.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H361 Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

H335-H336 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Может вызвать сонливость и головокружение .

(Продолжение на странице 13)



Страница: 13/14

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.02.2025 номер версии: 19 Дата редактирования: 28.02.2025

Торговое наименование: Rittal Lackstift

(Продолжение страницы 12)

Н373 При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное

влияние на органы слуха.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности

Р210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других

источников воспламенения. Не курить.

Р260 Не вдыхать газ/пары/аэрозоли.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке.

Р403+Р235 Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

· Национальные предписания:

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

Класс	Доля в %
1	<2,5
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

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H227 Горючая жидкость.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н303 Может причинить вред при проглатывании.

H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Н312 Вредно при попадании на кожу.

Н313 Может причинить вред при попадании на кожу.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н333 Может причинить вред при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение .

H361 Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н401 Токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

(Продолжение на странице 14)

RITTAL

Страница: 14/14

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.02.2025 номер версии: 19 Дата редактирования: 28.02.2025

Торговое наименование: Rittal Lackstift

(Продолжение страницы 13)

· Контактная информация:

· 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

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

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2

Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids – Category 3

Flammable liquids 4: Flammable liquids – Category 4

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Острая токсичность 4: Acute toxicity - Category 4

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

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

Репродуктивная токсичность 2: Reproductive toxicity – Category 2

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

CTOM - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2

Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard — Category 1 Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard — Category 2

Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RUS