

Спецификация данных по безопасности

В соответствии с Приложением II к REACH - Регламенте (ЕС) 2020/878

РАЗДЕЛ 1. Идентифицирующие элементы вещества или смеси и компании/общества

1.1. Идентификатор продукта

Код: I975NW
Наименование: Idropac 975 NATURAL WOOD

1.2. Идентифицированные надлежащие использования вещества или смеси и не рекомендуемое использование

Описание/Использование: Лак на водной основе прозрачный

1.3. Информация о поставщике спецификации по безопасности

Наименование компании: BOTTOSSO E FRIGHETTO VERNICI S.R.L.
Адрес: Viale J.F.Kennedy 20
Город и Страна: 30025 FOSSALTA DI PORTOGRUARO (VE)
ITALIA
тел.: +39 0421 700222
Электронная почта компетентного лица, ответственного за паспорт безопасности вещества: info@bottosso-frighetto.com

1.4. Номер телефона для срочного звонка

За срочной информацией обращаться к:
PV 0382/24444 - MI 02/66101029-
FI 055/7947819 - RM 06/3054343-49978000
NA 081/7472870 - BG 800883300

РАЗДЕЛ 2. Указание на опасность

2.1. Классификация вещества или смеси

Продукт классифицируется как опасный, в соответствии с положениями, упомянутыми в Регламенте (ЕС) 1272/2008 (CLP) (и последующих изменениях и дополнениях). Поэтому продукт требует паспорта безопасности вещества, согласно положениям Регламента (ЕС) 2020/878.

Возможная дополнительная информация по риску для здоровья и/или окружающей среды приведена в разделе 11 и 12 настоящего паспорта.

Классификация и указание на опасность:
Сенсибилизация кожи, категория 1 H317 Может вызывать аллергическую реакцию на коже.

2.2. Информация, указываемая на этикетке

Этикетирование опасности, согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 (CLP) и последующим изменениям и дополнениям.

Пиктограммы:



Предупреждение: Осторожно

Указания на опасность:
H317 Может вызывать аллергическую реакцию на коже.

Рекомендации по мерам предосторожности:
P280 Носить защитные перчатки.
P102 Хранить в недоступном для детей месте.

 BOTTOZZO e FRIGHETTO	BOTTOSSO E FRIGHETTO VERNICI S.R.L.		Редакция №6 Дата редакции 10/02/2026 Напечатано 20/02/2026 Страница № 2 / 11 Новая редакция:5 (Дата редакции 10/07/2024)	RU
	I975NW - Idropac 975 NATURAL WOOD			

РАЗДЕЛ 2. Указание на опасность ... / >>

P261
P333+P313
P362+P364
P273

Избегать вдыхать пыль / дым / газ / туман / пар / аэрозоль.
В случае раздражения и высыпаний на коже: обратиться к врачу.
Снимите загрязненную одежду и выстирайте ее перед тем, как надевать снова.
Не допускать попадания в окружающую среду.

Содержит:

Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себацината и метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидилсебацината
ГЕКСАНДИОВАЯ КИСЛОТА, 1,6 ДИГИДРАЗИД
Смесь:
α-3-(3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-согидроксиполи(оксиэтилен);
α-3-(3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-ω-3-(3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионилоксиполи

2.3. Прочие опасности

В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит PBT или vPvB в концентрации ≥ 0,1%.

Данный продукт не содержит вещества с разрушающими эндокринную систему свойствами в концентрации ≥ 0,1%.

РАЗДЕЛ 3. Состав/информация по компонентам

3.2. Смеси

Содержит:

Идентификация	x = Конц. %	Классификация (ЕС) 1272/2008 (CLP)
2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ		
ИНДЕКС	603-096-00-8	1,5 ≤ x < 2
ЕЭС	203-961-6	Eye Irrit. 2 H319
CAS	112-34-5	
Рег. REACH	01-2119475104-44	
Смесь: α-3-(3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-согидроксиполи(оксиэтилен); α-3-(3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-ω-3-(3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионилоксиполи		
ИНДЕКС	607-176-00-3	0,4 ≤ x < 0,45
ЕЭС	400-830-7	Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411
CAS	104810-48-2	
Рег. REACH	01-0000015075-76-XXXX	
ГЕКСАНДИОВАЯ КИСЛОТА, 1,6 ДИГИДРАЗИД		
ИНДЕКС		0,15 ≤ x < 0,2
ЕЭС	213-999-5	Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411
CAS	1071-93-8	
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себацината и метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидилсебацината		
ИНДЕКС		0,15 ≤ x < 0,2
ЕЭС	915-687-0	Repr. 2 H361f, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
CAS	1065336-91-5	
Рег. REACH	01-21119491304-40-XXXX	
АММИАК		
ИНДЕКС	007-001-01-2	0 < x < 0,05
ЕЭС	215-647-6	Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Классификация в соответствии с приложением VI Регламента CLP: B
CAS	1336-21-6	STOT SE 3 H335: ≥ 5%
Рег. REACH	01-2119488876-14-XXXX	

Полный текст указаний на опасность (H) приведен в разделе 16 паспорта.

РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

В случае сомнений или при наличии симптомов обратитесь к врачу и покажите ему этот документ.

При наличии тяжелых симптомов обратиться за срочной медицинской помощью.

EPY 12.1.0 - SDS 1004.14

**РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи ... / >>**

ГЛАЗА: Снять, если имеются, контактные линзы, если ситуация позволяет легко выполнить данную операцию. Немедленно промыть водой в большом количестве в течение минимум 15 минут, хорошо раскрывая веки. Немедленно проконсультироваться с врачом.

КОЖА: Немедленно снять с себя всю загрязненную одежду. Немедленно тщательно промойте проточной водой (по возможности используйте мыло). Немедленно проконсультироваться с врачом. Избегайте дополнительного контакта с загрязненной одеждой.

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ: Не вызывать рвоту, если не было назначено врачом. Не давать ничего через ротовую полость, если человек без сознания. Немедленно проконсультироваться с врачом.

ВДЫХАНИЕ: Вынести пострадавшего на воздух, далеко от места несчастного случая. Немедленно проконсультироваться с врачом.

Защита для спасателей

Спасатели, оказывающие помощь лицам, попавших под воздействие химического вещества или смеси, должны носить средства индивидуальной защиты. Тип подобной защиты зависит от опасности вещества или смеси, порядка воздействия или степени загрязнения. При отсутствии других инструкций рекомендуется использовать одноразовые перчатки в случае возможного контакта с биологическими жидкостями. Типы подходящих СИЗ, соответствующих характеристикам вещества или смеси, указаны в разделе 8.

4.2. Основные симптомы и последствия, как острые, так и хронические

Особая информация в отношении симптомов и эффектов, которые может вызывать продукт, неизвестна.

ОТСРОЧЕННЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ: На основе имеющейся в наличии информации неизвестны случаи замедленного воздействия после контакта с данным веществом.

4.3. Указания на необходимость немедленной консультации с врачом или специального лечения

В случае раздражения и высыпаний на коже: обратиться к врачу.

Средства, которые следует держать на рабочем месте для оказания немедленной специализированной помощи

Проточная вода для мойки кожи и глаз.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарные меры**5.1. Средства тушения****ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА**

Средства тушения традиционные: двуокись углерода, пена, порошок и распыленная вода.

НЕПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА

Конкретные средства отсутствуют.

5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью**ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВСЛЕДСТВИЕ ПОЖАРА**

Не вдыхать продукты горения.

5.3. Рекомендации для пожарных**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Охладить резервуары струями воды для того, чтобы избежать разложения вещества и выделения потенциально опасных для здоровья веществ. Всегда надевать полную экипировку для защиты от пожара. Собрать воду, используемую для тушения, которую нельзя сливать в канализацию. Утилизировать загрязненную воду, используемую для тушения, а также остатки после пожара, в соответствии с действующими стандартами.

ЭКИПИРОВКА

Нормальная одежда для тушения пожаров, такие, как автономные респираторы со сжатым воздухом с открытым контуром (EN 137), комплект для защиты от пламени (EN469), перчатки для защиты от пламени (EN 659) и сапоги для пожарных (НО A29 или A30).

РАЗДЕЛ 6. Меры в случае неожиданной утечки**6.1. Меры личной безопасности, средства защиты и аварийные процедуры**

Устранить утечку, если не существует опасность.

Наденьте соответствующие защитные средства (включая индивидуальные защитные средства, указанные в разделе 8 паспорта безопасности вещества) для предотвращения загрязнения кожи, глаз и личной одежды. Эти инструкции действительны как для лиц, выполняющих обработку, так и для аварийных ситуаций.

 BOTTOSO e FRIGHETTO		BOTTOSSO E FRIGHETTO VERNICI S.R.L. I975NW - Idropac 975 NATURAL WOOD	Редакция №6 Дата редакции 10/02/2026 Напечатано 20/02/2026 Страница № 4 / 11 Новая редакция:5 (Дата редакции 10/07/2024)	RU
РАЗДЕЛ 6. Меры в случае неожиданной утечки ... / >>				
6.2. Меры защиты окружающей среды				
Избегать проникновения вещества в канализационные стоки, в поверхностные воды, в водоносные слои.				
6.3. Методы и материалы для ограничения и очистки				
Собрать аспирацией вытекшее наружу вещество. Оцените совместимость резервуара, используемого вместе с продуктом, проверив ее в разделе 10. Впитать оставшееся вещество при помощи абсорбирующего материала. Обеспечить хорошую вентиляцию места, в котором произошел выход наружу вещества. Вывоз на свалку загрязненного материала должен производиться в соответствии с инструкциями, приведенными в пункте 13.				
6.4. Ссылка на другие разделы				
Информация, касающаяся индивидуальной защиты и вывоза на свалку, приведена в разделах 8 и 13.				
РАЗДЕЛ 7. Перемещение и хранение				
7.1. Меры для безопасного перемещения				
Обращайтесь с веществом, предварительно прочитав все прочие разделы данного паспорта безопасности вещества. Избегайте распространения средства в окружающей среде. Не курите, не ешьте, не пейте во время его использования. Снимите загрязненную одежду и защитные средства перед входом в зоны приема пищи.				
7.2. Условия для безопасного хранения, включая несовместимости				
Хранить в оригинальной упаковке. Хранить закрытые емкости в хорошо проветриваемом месте, вдали от солнечных лучей. Храните резервуары вдали от несовместимых с ними материалов, проверив совместимость в разделе 10.				
7.3. Особое конечное предназначение				
Информация отсутствует				
РАЗДЕЛ 8. Контроль воздействия/индивидуальная защита				
8.1. Параметры контроля				
Нормативные ссылки:				
CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 18. října 2023, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů		
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2024		
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021		
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81		
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 24 czerwca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy		
ROU	România	HOTĂRÂRE nr. 179 din 28 februarie 2024 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți ca		
RUS	Россия	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 февраля 2018 г. N 25 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ГН 2.2.5.3532-18 "ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ"		
SVK	Slovensko	121_2024 Z. z. Nariadenie vlády o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym, mutagénnym alebo reprodukčne toxickým faktorom pri práci		
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim, mutagenim ali reprotoksičnim snovem pri delu. Ljubljana, četrtek 4. 4. 2024		
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)		
EU	OEL EU	Директива (ЕС) 2022/431; Директива (ЕС) 2019/1831; Директива (ЕС) 2019/130; Директива (ЕС) 2019/983; Директива (ЕС) 2017/2398; Директива (ЕС) 2017/164; Директива 2009/161/ЕС; Директива 2006/15/ЕС; Директива 2004/37/ЕС; Директива 2000/39/ЕС; Директива 98/24/ЕС; Директива 91/322/ЕЭС.		
	ACGIH	ACGIH 2025		

РАЗДЕЛ 8. Контроль воздействия/индивидуальная защита ... / >>

АММИАК

Пороговое предельное значение

Тип	Страна	TWA/8ч	STEL/15мин	Замечания / Наблюдения
		мг/кг	ppm	
OEL	EU	14	20	36
				50

2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ

Пороговое предельное значение

Тип	Страна	TWA/8ч	STEL/15мин	Замечания / Наблюдения
		мг/кг	ppm	
TLV	CZE	67,5	10	101,2
VLA	ESP	67,5	10	101,2
VLEP	FRA	67,5	10	101,2
VLEP	ITA	67,5	10	101,2
NDS/NDSch	POL	67	100	
TLV	ROU	67,5	10	101,2
ПДК	RUS		5	п
NPEL	SVK	67,5	10	101,2
MV	SVN	67,5	10	101,2
WEL	GBR	67,5	10	101,2
OEL	EU	67,5	10	101,2
ACGIH		66	10	ВДЫХ

Условные Обозначения:

(C) = CEILING ; ВДЫХ = Вдыхаемая фракция ; ДЫХАТ = Дыхательная фракция ; ГРУД = Грудная фракция.

8.2. Контроль воздействия

С учетом того, что использование адекватных технических мер должно иметь первостепенную роль относительно средств индивидуальной защиты, обеспечить хорошую вентиляцию на рабочем месте при помощи эффективной локальной вытяжки. Для выбора средств индивидуальной защиты необходимо обратиться за консультацией к собственным поставщикам химических веществ.

Средства индивидуальной защиты должны иметь маркировку CE, удостоверяющую их соответствии действующим нормам.

Предусмотрите аварийный душ с ванночкой для промывки лица и глаз.

ЗАЩИТА РУК

Защищать руки при помощи рабочих перчаток категории III.

При выборе материала рабочих перчаток следует учитывать следующее (см. стандарт EN 374): совместимость, порча, время проницаемость.

В случае препаратов необходимо проверить устойчивость рабочих перчаток перед использованием, так как это невозможно предусмотреть. Перчатки имеют время износа, зависящее от продолжительности и способов использования.

ЗАЩИТА КОЖИ

Носить рабочую одежду с длинными рукавами и защитную обувь для профессионального применения категории II (справочная Регламент 2016/425 и стандарт EN ISO 20344). Вымыться водой с мылом после снятия защитной одежды.

ЗАЩИТА ГЛАЗ

Рекомендуется носить герметичные защитные очки (см. стандарт EN ISO 16321).

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Применение защитных средств для дыхательных путей необходимо в том случае, если принятые технические меры недостаточны для ограничения воздействия на работника, со снижением до предельных учитываемых значений. Рекомендуется носить маску с фильтром типа А, чей класс (1, 2 или 3) должен быть выбран в зависимости от предельной концентрации применения. (см. стандарт EN 14387).

В том случае, если вещество считается не имеющим запаха или его обонятельный предел превышает TLV-TWA, а также в случае аварии, необходимо носить автоматический респиратор со сжатым воздухом, с открытым контуром (ссылка на стандарт EN 137) или респиратор с забором наружного воздуха (ссылка на стандарт EN 138). Для правильного выбора защитного устройства дыхательных путей следует проконсультироваться со стандартом EN 529.

КОНТРОЛЬ ЗА ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Выбросы от производственных процессов, включая выбросы от вентиляционной аппаратуры, должны контролироваться так, чтобы гарантировать соответствие нормативам по защите окружающей среды.

РАЗДЕЛ 9. Физические и химические характеристики

9.1. Информация о физических свойствах

Характеристики

Физическое состояние

Цвет

Запах

Значение

жидкий

бесцветный

характерный

Информация



BOTTOSSO E FRIGHETTO VERNICI S.R.L.

I975NW - Idropac 975 NATURAL WOOD

Редакция №6
Дата редакции 10/02/2026
Напечатано 20/02/2026
Страница № 6 / 11
Новая редакция:5 (Дата редакции 10/07/2024)

RU

РАЗДЕЛ 9. Физические и химические характеристики ... / >>

Точка плавления или замерзания	0	°C
Начальная точка кипения	не доступно	
Возгораемость	не доступно	
Нижний предел взрывоопасности	не доступно	
Верхний предел взрывоопасности	не доступно	
Точка воспламеняемости	> 60	°C
Температура самовозгорания	0	°C
Температура разложения	не доступно	
pH	не доступно	
Кинематическая вязкость	>20,5 mm2/sec (40°C)	
Растворимость	растворимый в воде	
Коэффициент распространения:		
n-октанол/вода	не доступно	
Напряжение пара	не доступно	
Плотность и/или относительная плотность	1	
Относительная плотность паров	не доступно	
Характеристики частиц	не применимо	

Дополнительная информация для наноформ

ВОДНЫЙ СИЛИКАТ АМОРФНЫЙ (наноформа)

Деноминация (nanoforma)

9.2. Прочая информация

9.2.1. Информация о классах физической опасности

Информация отсутствует

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Общее содержание твердых частиц (250°C / 482°F)	36,44 %		
ВОС (Директива 2010/75/ЕС)	0,54 %	-	5,40 g/l

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реактивность

10.1. Реактивность

Реакции с другими веществами в нормальных условиях использования не предусмотрены.

АММИАК

Корродирует: алюминий,железо,цинк,медь,медные сплавы.

10.2. Химическая стабильность

Вещество устойчиво в нормальных условиях использования и хранения.

10.3. Возможные опасные реакции

При нормальных условиях использования и хранения опасные реакции не предусмотрены.

АММИАК

Опасность взрыва при контакте с: сильные кислоты,йод.Может вступать в опасную реакцию с: сильные основания.

2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ

Может вступать в реакцию с: окисляющие вещества.Может образовывать пероксиды с: кислород.Образует водород при контакте с: алюминий.Может образовывать взрывчатые смеси с: воздух.

10.4. Условия , которых следует избегать

Нет особых условий. Соблюдать нормальные меры предосторожности для химических веществ.

2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ

Избегайте воздействия: воздух.

10.5. Несовместимые материалы

АММИАК

Несовместим с: серебро,соли серебра,свинец,соли свинца,цинк,соли цинка,соляная кислота,азотная

BOTTOSSO e FRIGHETTO	BOTTOSSO E FRIGHETTO VERNICI S.R.L. I975NW - Idropac 975 NATURAL WOOD	Редакция №6 Дата редакции 10/02/2026 Напечатано 20/02/2026 Страница № 7 / 11 Новая редакция:5 (Дата редакции 10/07/2024) RU
---	--	--

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реактивность

... / >>

кислота,олеум,галогены,акролеин,нитрометан,акриловая кислота.

2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ

Несовместим с: окисляющие вещества,сильные кислоты,щелочные металлы.

10.6. Опасные продукты разложения

АММИАК

Может привести к: оксиды азота.

2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ

Может привести к: водород.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологическая информация

При отсутствии токсикологических данных о веществе, возможная опасность вещества для здоровья оценивается на основе свойств содержащихся в нем веществ, согласно критериям справочной нормативы для классификации.

Следует учитывать концентрацию отдельных опасных веществ, указанных в разделе 3, для оценки токсикологического воздействия средства.

11.1. Информация о классах опасности в соответствии с Регламенте (ЕС) 1272/2008

Метаболизм, токсикокинетика, механизм действия и прочая информация

Информация отсутствует

Информация о вероятных путях поступления в организм

2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ

РАБОЧИЕ: вдыхание; контакт с кожей.

Замедленное и непосредственное действие, а также длительный эффект от кратковременного и длительного воздействия

2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ

Может попадать внутрь организма путем вдыхания, проглатывания и контактируя с кожей; оказывает раздражающее действие на кожу и особенно на глаза. Может вызывать повреждение селезенки. При комнатной температуре риск вдыхания маловероятен из-за низкой плотности паров вещества.

Взаимодействие

Информация отсутствует

ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ

АТЕ (Вдых) смеси:

АТЕ (Внутрь) смеси:

АТЕ (Кожный) смеси:

Не классифицируется (нет значительных компонентов)

Не классифицируется (нет значительных компонентов)

Не классифицируется (нет значительных компонентов)

ВОДНЫЙ СИЛИКАТ АМОРФНЫЙ

LD50 (Кожный):

LD50 (Внутрь):

LC50 (Вдых туман/пыль):

> 2000 мг/кг Rat

> 2000 мг/кг Rat

> 2,2 мг/л/1ч Rat

2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ

LD50 (Кожный):

LD50 (Внутрь):

2700 мг/кг Rabbit

3384 мг/кг Rat

АММИАК

LD50 (Внутрь):

350 мг/кг Rat

КОРРОЗИЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ НА КОЖУ / РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

ТЯЖЕЛЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ / РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ

Чувствителен для кожи

EPY 12.1.0 - SDS 1004.14

**РАЗДЕЛ 11. Токсикологическая информация ... / >>**МУТАГЕННОСТЬ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

КАНЦЕРОГЕННОСТЬ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

УДЕЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ - ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

УДЕЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ - ПОВТОРНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

ОПАСНОСТЬ ПРИ ВДЫХАНИИ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности Вязкость: >20,5 mm²/sec (40°C)

11.2. Информация о других опасностях

Согласно полученным данным, продукт не содержит веществ, перечисленных в основных Европейских перечнях потенциальных или предполагаемых эндокринных разрушителей, влияющих на здоровье человека.

РАЗДЕЛ 12. Экологическая информация

Использовать препарат в соответствие с правилами работы, не оставляя препарат в окружающей среде. Поставить в известность компетентные органы, если препарат попал в водные потоки или если загрязнил почву или растительность.

12.1. Токсичность

АММИАК	
LC50 - Рыба	47 мг/л/96ч Channa punctata
EC50 - Ракообразные	20 мг/л/48ч Daphnia magna

12.2. Устойчивость и разложение

ВОДНЫЙ СИЛИКАТ АМОРФНЫЙ	
Растворимость в воде	0,1 - 100 мг/л
2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ	
Растворимость в воде	1000 - 10000 мг/л

12.3. Потенциальное бионакопление

ВОДНЫЙ СИЛИКАТ АМОРФНЫЙ	
Коэффициент распределения: n-октанол/вода	0,53
2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ	
Коэффициент распределения: n-октанол/вода	1

12.4. Подвижность в почве

Информация отсутствует

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит PBT или vPvB в концентрации $\geq 0,1\%$.

12.6. Свойства, нарушающие работу эндокринной системы

	BOTTOSSO E FRIGHETTO VERNICI S.R.L. I975NW - Idropac 975 NATURAL WOOD	Редакция №6 Дата редакции 10/02/2026 Напечатано 20/02/2026 Страница № 9 / 11 Новая редакция:5 (Дата редакции 10/07/2024) RU
РАЗДЕЛ 12. Экологическая информация ... / >> Согласно полученным данным, продукт не содержит веществ, перечисленных в основных Европейских перечнях потенциальных или предполагаемых эндокринных разрушителей с оцениваемым воздействием на окружающую среду. 12.7. Прочие вредные воздействия Информация отсутствует		
РАЗДЕЛ 13. Примечания по вывозу на свалку 13.1. Методы обработки отходов По возможности использовать повторно. Остатки от продукции должны считаться специальными опасными отходами. Опасность отходов, частично содержащих данное вещество, должна быть оценена на основе положений действующего законодательства. Вывоз на свалку должен быть поручен организации, уполномоченной заниматься обработкой отходов с соблюдением международных и местных нормативов. Утилизация отходов, возникающих в результате использования или рассеивания данного продукта, должна быть организована в соответствии с правилами техники безопасности на производстве. См. раздел 8 о возможной необходимости использования СИЗ. ЗАГРЯЗНЕННЫЕ УПАКОВКИ Загрязненные упаковки должны быть направлены для рекуперации или вывоза на свалку в соответствии с национальными нормами по обработке отходов.		
РАЗДЕЛ 14. Информация по перевозке Продукт не считается опасным, согласно действующим положениям по транспортировке опасных товаров по дороге (A.D.R.), по железной дороге (RID), по морю (Код IMDG) и самолетом (IATA). 14.1. номер UN или ID не применимо 14.2. правильное транспортное наименование UN не применимо 14.3. Классы опасности, связанные с перевозкой не применимо 14.4. Группа упаковки не применимо 14.5. Опасности для окружающей среды не применимо 14.6. Особые меры предосторожности для пользователей не применимо 14.7. Морские перевозки большим объёмом в соответствии с документами ИМО Информация не имеет отношения		
РАЗДЕЛ 15. Информация о регламенте 15.1. Нормы и законодательство по здравоохранению, безопасности и окружающей среде по веществам или смесям Категория Севезо - Директивой 2012/18/ЕС: Отсутствует Ограничения, связанные с продуктом или содержащимися веществами, согласно Приложению XVII Регламента (ЕС) 1907/2006 Продукт		

РАЗДЕЛ 15. Информация о регламенте ... / >>

Пункт 3 - 40
Содержащиеся вещества
Пункт 75

Регламент (ЕС) 2019/1148 - о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ
не применимо

Вещества в Candidate List (Статья 59 REACH)
В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит SVHC в концентрации $\geq 0,1\%$.

Вещества, подлежащие авторизации (Приложение XIV REACH)
Отсутствует

Вещества, подлежащие регистрации при экспорте Регламенту (ЕС) 649/2012:
Отсутствует

Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Роттердама:
Отсутствует

Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Стокгольма:
Отсутствует

Санитарный контроль
Рабочие, подверженные воздействию данного химического агента, не подлежат медицинскому наблюдению, при условии оценки риска, показавшей, что существует только средний риск для здоровья и безопасности рабочих, и что меры, предусмотренные, в соответствии со директивой 98/24/CE.

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена для подготовки/веществ, указанных в разделе 3.

РАЗДЕЛ 16. Прочая информация

Тексты указания на опасность (H), упомянутых в разделах 2-3 паспорта:

Repr. 2	Токсичность для воспроизводства, категория 2
Skin Corr. 1B	Коррозийное действие на кожу, категория 1B
Skin Corr. 1C	Коррозийное действие на кожу, категория 1C
Skin Corr. 1	Коррозийное действие на кожу, категория 1
Eye Dam. 1	Тяжелые повреждения глаз, категория 1
Eye Irrit. 2	Раздражение глаз, категория 2
Skin Irrit. 2	Раздражение кожи, категория 2
STOT SE 3	Удельная токсичность для органов-мишеней - единичное воздействие, категория 3
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожи, категория 1
Skin Sens. 1A	Сенсибилизация кожи, категория 1A
Aquatic Acute 1	Опасно для водной среды, острая токсичность, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно для водной среды, хроническая токсичность, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно для водной среды, хроническая токсичность, категория 2
H361f	Подозрение на отрицательное воздействие на детородную способность.
H314	Причиняет серьезные ожоги кожи и поражения глаз.
H318	Вызывает серьезные поражения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H315	Вызывает раздражение на коже.
H335	Может раздражать дыхательные пути.
H317	Может вызывать аллергическую реакцию на коже.
H400	Очень токсично для водных организмов.
H410	Очень токсично для водных организмов, с длительным действием.
H411	Токсично для водных организмов, с длительным действием.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- ADR: Европейское соглашение для перевозки опасных товаров по дороге
 - ATE / OOT: Оценка Острой Токсичности
 - CAS: Номер Химической реферативной службы
 - CE50: Концентрация, оказывающее воздействие на 50% населения, подвергаемого тестированию
 - CE: Идентификационный номер в ESIS (европейский архив существующих веществ)
 - CLP: Регламенте (ЕС) 1272/2008
 - DNEL: Производный уровень без воздействия
 - EmS: Аварийная программа

РАЗДЕЛ 16. Прочая информация ... / >>

- GHS: Глобальная стандартизированная система классификации и этикетирования химических веществ
- IATA DGR: Регламент для перевозки опасных товаров Международной Ассоциации воздушных перевозок
- IC50: Концентрация иммобилизации 50% населения, подвергаемого тестированию
- IMDG: Международный морской кодекс для перевозки опасных товаров
- IMO: Международная морская организация
- INDEX: Идентификационный номер Приложения VI CLP
- LC50: Смертельная концентрация 50%
- LD50: Смертельная доза 50%
- OEL: Уровень воздействия на рабочем месте
- PBT: Стойкий, бионакопительный и токсичный
- PEC: Прогнозируемая концентрация в окружающей среде
- PEL: Прогнозируемый уровень воздействия
- PMT: Стойкий, подвижный и токсичный
- PNEC: Прогнозируемая концентрация, не оказывающая воздействия
- REACH: Регламенте (EC) 1907/2006
- RID: Регламент для международной перевозки опасных товаров по железной дороге
- TLV: Пороговое предельное значение
- TLV (ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ): Концентрация, которую нельзя превышать в любой момент воздействия во время работы.
- TWA: Предельное значение воздействия среднее взвешенное
- TWA STEL: Предельное значение воздействия в течение короткого времени
- VOC: Летучее органическое соединение
- vPvB: Высокостойкий и высоко бионакопительный
- vPvM: Высокостойкий и высоко подвижный
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ГЛАВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ:

- CGC Rev. 4
- ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
- ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования (с Поправкой)
- ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм (Издание с Поправкой)
- ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения (с Поправкой)
- ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду
- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Веб-сайт IFA GESTIS
- Веб-сайт Агентства ECHA
- База данных моделей SDS (паспорт безопасности вещества) для химических веществ - Министерство здравоохранения и ISS (Istituto Superiore di Sanità, Национальный институт здоровья) - Италия

Инструкции для пользователя:

Сведения, находящиеся в данной спецификации, основаны на данных, имеющихся на момент написания последней редакции. Пользователь обязан убедиться в полноте и соответствии информации для конкретного использования вещества.

Данный документ не должен рассматриваться в качестве гарантии особых свойств вещества.

Поскольку использование вещества не происходит под нашим непосредственным наблюдением, пользователь обязан выполнять законы и действующие положения по вопросам гигиены и безопасности, под собственную ответственность. Мы не несем ответственность за использование не по назначению.

Обеспечить необходимое обучение персонала, занятого в работе с химическими веществами.

МЕТОДЫ РАСЧЕТА ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ

Химическую или физическую опасности: Классификация продукта задана на основе критериев, установленных в Части 2, Дополнения I, Регламента (EC) по классификации (CLP). Данные для выполнения оценки химических и физических свойств приведены в разделе 9.

Опасности для здоровья: Классификация продукта основана на методах расчета в соответствии с Частью 3, Приложения I к Регламенту (EC) по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей (CLP), если в Разделе 11 не определено иное.

Опасности для окружающей среды: Классификация продукта основана на методах расчета в соответствии с Частью 4, Приложения I к Регламенту (EC) по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей (CLP), если в Разделе 12 не определено иное.

Изменения по сравнению с предыдущей редакцией:

В следующие разделы были внесены изменения:

02 / 08 / 13 / 16.