

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: 1688
Наименование: IDROSMALTO V55 MATT

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

Определенные виды использования:	Промышленное	Профессиональное	Потребление
ДЕКОРАТИВНЫЕ КРАСКИ И КРАСКИ	-	✓	✓

1.3. Информация о поставщике спецификации по безопасности

Наименование компании: VALPAINT S.P.A.
Адрес: Via dell'Industria, 80
Город и Страна: 60020 POLVERIGI (AN)
ITALY
тел. +39 071 906383 (r.a.)
факс +39 071 906384
Электронная почта компетентного лица, ответственного за паспорт безопасности вещества: laboratorio@valpaint.it

1.4. Номер телефона для срочного звонка

За срочной информацией обращаться к + 39 071 906383 da Lun. a Ven. dalle 8:00-12:00 --14:00-18:00

РАЗДЕЛ 2. Указание на опасность

2.1. Классификация вещества или смеси

Продукт не классифицируется как опасный, в соответствии с положениями, упомянутыми в Регламенте (ЕС) 1272/2008 (CLP).
Продукт, содержащий опасные вещества в таких концентрациях, что требует заявления об этом в разделе 3, требует паспорта безопасности вещества, содержащего необходимую информацию, согласно положениям Регламента (ЕС) 2020/878.

Классификация и указание на опасность: --

2.2. Информация, указываемая на этикетке

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

Пиктограммы: --

Предупреждения: --

Указания на опасность:

EUN210 Спецификация безопасности предоставляется по требованию.
EUN208 Содержит: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.247-500-7);2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.220-239-6)(3:1)
Benzisothiazol-3(2h)-one
Может вызывать аллергические реакции.



Рекомендации по мерам предосторожности:

VOC (Директива 2004/42/ЕС) :

Матовые краски для стен и потолков внутренних помещений.

VOC выражены в g/l продукта, готового для использования : 25,00

VOC макс. Величина : 30,00

	VALPAINT S.P.A.		Редакция №13 Дата редакции 24/10/2024 Напечатано 14/11/2024 Страница № 2 / 11 Новая редакция:12 (Дата редакции 15/03/2023)	RU																										
	IDROSMALTO V55 MATT																													
РАЗДЕЛ 2. Указание на опасность ... / >>																														
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:																														
<table><tr><td>Идентификация</td><td>x = Конц. %</td><td>Классификация (EC) 1272/2008 (CLP)</td></tr><tr><td colspan="3">Benzisothiazol-3(2h)-one</td></tr><tr><td>ИНДЕКС 613-088-00-6</td><td>0 < x < 0,05</td><td>Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, EUH208</td></tr><tr><td>EЭС 220-120-9</td><td></td><td>Skin Sens. 1 H317: ≥ 0,05%</td></tr><tr><td>CAS 2634-33-5</td><td></td><td>LD50 Внутрь: 490 мг/кг</td></tr><tr><td colspan="3">Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.247-500-7);2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.220-239-6)(3:1)</td></tr><tr><td>ИНДЕКС 613-167-00-5</td><td>0 < x < 0,0015</td><td>Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1 H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH071</td></tr><tr><td>EЭС</td><td></td><td>Skin Corr. 1 H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,06% - < 0,6%, Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06% - < 0,6%</td></tr><tr><td>CAS 55965-84-9</td><td></td><td>LD50 Внутрь: 66 мг/кг, LD50 Кожный: >141 мг/кг, OOT Вдых пары: 0,501 мл/л</td></tr></table>				Идентификация	x = Конц. %	Классификация (EC) 1272/2008 (CLP)	Benzisothiazol-3(2h)-one			ИНДЕКС 613-088-00-6	0 < x < 0,05	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, EUH208	EЭС 220-120-9		Skin Sens. 1 H317: ≥ 0,05%	CAS 2634-33-5		LD50 Внутрь: 490 мг/кг	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.247-500-7);2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.220-239-6)(3:1)			ИНДЕКС 613-167-00-5	0 < x < 0,0015	Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1 H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH071	EЭС		Skin Corr. 1 H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,06% - < 0,6%, Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06% - < 0,6%	CAS 55965-84-9		LD50 Внутрь: 66 мг/кг, LD50 Кожный: >141 мг/кг, OOT Вдых пары: 0,501 мл/л
Идентификация	x = Конц. %	Классификация (EC) 1272/2008 (CLP)																												
Benzisothiazol-3(2h)-one																														
ИНДЕКС 613-088-00-6	0 < x < 0,05	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, EUH208																												
EЭС 220-120-9		Skin Sens. 1 H317: ≥ 0,05%																												
CAS 2634-33-5		LD50 Внутрь: 490 мг/кг																												
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.247-500-7);2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.220-239-6)(3:1)																														
ИНДЕКС 613-167-00-5	0 < x < 0,0015	Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1 H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH071																												
EЭС		Skin Corr. 1 H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,06% - < 0,6%, Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06% - < 0,6%																												
CAS 55965-84-9		LD50 Внутрь: 66 мг/кг, LD50 Кожный: >141 мг/кг, OOT Вдых пары: 0,501 мл/л																												
Полный текст указаний на опасность (H) приведен в разделе 16 паспорта.																														
РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи																														
4.1. Описание мер первой помощи																														
<p>Не предполагается наличие воздействия, требующего применения особых мер скорой помощи. Приведенная ниже информация является советами по правильному поведению в случае контакта с химическим веществом, даже если оно не является опасным. В случае сомнений или при наличии симптомов обратитесь к врачу и покажите ему этот документ.</p> <p>При наличии тяжелых симптомов обратиться за срочной медицинской помощью.</p> <p>ГЛАЗА: Снять, если имеются, контактные линзы, если ситуация позволяет легко выполнить данную операцию. <input type="checkbox"/>Немедленно промыть водой в большом количестве в течение минимум 15 минут, хорошо раскрывая веки. <input type="checkbox"/>Немедленно проконсультироваться с врачом.</p> <p>КОЖА: Снять с себя загрязненную одежду. Немедленно тщательно промойте проточной водой (по возможности используйте мыло). Обратиться к врачу. Избегайте дополнительного контакта с загрязненной одеждой.</p> <p>ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ: Не вызывать рвоту, если не было назначено врачом. Не давать ничего через ротовую полость, если человек без сознания. <input type="checkbox"/>Немедленно проконсультироваться с врачом.</p> <p>ВДЫХАНИЕ: Вынести пострадавшего на воздух, далеко от места несчастного случая. <input type="checkbox"/>Немедленно проконсультироваться с врачом.</p> <p><u>Защита для спасателей</u></p> <p>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.</p>																														
4.2. Основные симптомы и последствия, как острые, так и хронические																														
<p>Особая информация в отношении симптомов и эффектов, которые может вызывать продукт, неизвестна.</p> <p>ОТСРОЧЕННЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ: На основе имеющейся в наличии информации неизвестны случаи замедленного воздействия после контакта с данным веществом.</p>																														
4.3. Указания на необходимость немедленной консультации с врачом или специального лечения																														
<p>При появлении симптомов, как острых, так и отсроченных, обратитесь к врачу.</p> <p><u>Средства, которые следует держать на рабочем месте для оказания немедленной специализированной помощи</u></p> <p>Проточная вода для мойки кожи и глаз.</p>																														
 EPY 11.8.0 - SDS 1004.14																														

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.

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:		
BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 „cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
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"
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
GBR	United Kingdom TLV-ACGIH	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) ACGIH 2023

ДИОКСИД ТИТАНА						
Пороговое предельное значение						
Тип	Страна	TWA/8ч		STEL/15мин		Замечания / Наблюдения
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm	
TLV	BGR	10				ДЫХАТ
MAK	DEU	0,3		2,4		ДЫХАТ Hinweis
TLV	DNK	6				Som Ti
VLA	ESP	10				
VLEP	FRA	10				
TLV	GRC		10			
GVI/KGVI	HRV	10				ВДЫХ
GVI/KGVI	HRV	4				ДЫХАТ
RD	LTU	5				
NDS/NDSch	POL	10				ВДЫХ
TLV	ROU	10		15		
ПДК	RUS	10				а, Ф
NGV/KGV	SWE	5				Totaldamm
NPEL	SVK	5				
WEL	GBR	10				ВДЫХ
WEL	GBR	4				ДЫХАТ
TLV-ACGIH		0,2				ДЫХАТ

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

Benzisothiazol-3(2h)-one

Предусмотренная концентрация, не оказывающая воздействие на окружающую среду - PNEC

Справочное значение в пресной воде	0,00403	мл/л
Справочное значение в морской воде	0,00043	мл/л
Справочное значение для отложений в пресной воде	0,05	мг/кг
Справочное значение для отложений в морской воде	0,005	мг/кг
Справочное значение для микроорганизмов STP	1,03	мл/л
Справочное значение для пищевой цепочки (вторичное отравление)	NPI	
Справочное значение для наземного участка	3	мг/кг
Справочное значение для атмосферы	NPI	

Здоровье - Производный уровень, не оказывающий воздействия - DNEL / DMEL

Путь воздействия	Воздействие на потребителей				Воздействие на работников			
	Местное	Систем	Местное	Систем	Местное	Систем	Местное	Систем
	острое	острое	хронич	хронич	острое	острое	хронич	хронич
Ротовая полость		NEA		NEA				
Вдыхание	NPI	NPI	NPI	1,2 мг/м3	NPI	NPI	NPI	6,81 мг/м3
Кожное		NPI		0,345 мг/кг живого веса/день		NPI		0,966 мг/кг живого веса/день

Условные Обозначения:
(C) = CEILING ; ВДЫХ = Вдыхаемая фракция ; ДЫХАТ = Дыхательная фракция ; ГРУД = Грудная фракция.
VND = определена опасность, но DNEL/PNEC не доступен ; NEA = не ожидается воздействие ; NPI = опасность не идентифицирована ; LOW = низкая опасность ; MED = средняя опасность ; HIGH = высокая опасность.

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.

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 I (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 A, 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	Значение	Информация
Физическое состояние	жидкий	
Цвет	bianco, neutro	
Запах	lieve caratteristico	
Порог запаха	не доступно	Причина отсутствия данных:NON DETERMINATO in quanto NON RILEVANTE
Точка плавления или замерзания	не доступно	Причина отсутствия данных:N.A.
Начальная точка кипения	не доступно	Причина отсутствия данных:non determinato

	VALPAINT S.P.A.		Редакция №13 Дата редакции 24/10/2024 Напечатано 14/11/2024 Страница № 6 / 11 Новая редакция:12 (Дата редакции 15/03/2023)	RU
	IDROSMALTO V55 MATT			
РАЗДЕЛ 9. Физические и химические характеристики ... / >>				
Интервал кипения	не доступно		Причина отсутствия данных:non determinato	
Возгораемость	не определено		Причина отсутствия данных:miscela non infiammabile	
Нижний предел взрывоопасности	не доступно		Причина отсутствия данных:NON DETERMINATO in quanto NON RILEVANTE	
Верхний предел взрывоопасности	не доступно		Причина отсутствия данных:NON DETERMINATO in quanto NON RILEVANTE	
Точка воспламеняемости	>	94 °C	Причина отсутствия данных:N.A.	
Температура самовозгорания	не доступно		Причина отсутствия данных:N.A.	
Температура разложения	не доступно			
Температура самоускоряющегося разложения (SADT)	не доступно		Причина отсутствия данных:N.A.	
pH	7 - 9		Метод:ISO 976	
Кинематическая вязкость	не доступно			
Динамическая вязкость	4000-7000 cps		Метод:UNI EN ISO 2555	
Растворимость	частично растворимый в воде			
Коэффициент распространения: n-октанол/вода	не доступно			
Напряжение пара	не доступно		Причина отсутствия данных:N.A.	
Плотность и/или относительная плотность	1350 - 1450	g/l	Метод:ISO 2811-1	
Относительная плотность паров	не доступно			
Характеристики частиц	не применимо			
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)				
	63,00	%		
VOC (Директива 2004/42/EC) :	1,69	% - 25,00	g/l	
VOC (летучий углерод)	0			
РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реактивность				
10.1. Реактивность				
Реакции с другими веществами в нормальных условиях использования не предусмотрены.				
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.				
10.4. Условия , которых следует избегать				
Нет особых условий. Соблюдать нормальные меры предосторожности для химических веществ.				
10.5. Несовместимые материалы				
Информация отсутствует				
10.6. Опасные продукты разложения				
Информация отсутствует				
 EPY 11.8.0 - SDS 1004.14				

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) 1272/2008Метаболизм, токсикокинетика, механизм действия и прочая информация

Информация отсутствует

Информация о вероятных путях поступления в организм

Информация отсутствует

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

Информация отсутствует

Взаимодействие

Информация отсутствует

ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ

АТЕ (Вдых) смеси: Не классифицируется (нет значительных компонентов)

АТЕ (Внутрь) смеси: Не классифицируется (нет значительных компонентов)

АТЕ (Кожный) смеси: Не классифицируется (нет значительных компонентов)

Benzisothiazol-3(2h)-one

LD50 (Кожный): 2000 мг/кг

LD50 (Внутрь): 490 мг/кг

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.247-500-7);2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.220-239-6)(3:1)

LD50 (Кожный): > 141 мг/кг Mouse

LD50 (Внутрь): 66 мг/кг Mouse

LC50 (Вдых пары): 0,33 мл/л/4 ч Mouse

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

Может вызывать аллергические реакции.

Содержит:

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.247-500-7);2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.220-239-6)(3:1)

Benzisothiazol-3(2h)-one

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

	VALPAINT S.P.A.	Редакция №13 Дата редакции 24/10/2024 Напечатано 14/11/2024 Страница № 8 / 11 Новая редакция:12 (Дата редакции 15/03/2023)	RU
	IDROSMALTO V55 MATT		
РАЗДЕЛ 11. Токсикологическая информация ... / >>			
Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности			
<u>УДЕЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ - ПОВТОРНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ</u>			
Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности			
<u>ОПАСНОСТЬ ПРИ ВДЫХАНИИ</u>			
Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности			
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			
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.247-500-7);2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.220-239-6)(3:1)			
LC50 - Рыба	0,28 мл/л/96 ч <i>Lepomis macrochirus</i>		
EC50 - Ракообразные	> 0,16 мл/л/48 д <i>Daphnia magna</i> , 48h		
NOEC Хроническое рыба	0,12 мл/л <i>Pimephales promelas</i> , 36 days		
NOEC Хроническое ракообразные	0,1 мл/л <i>Daphnia Magna</i> , 21 days		
Benzisothiazol-3(2h)-one			
LC50 - Рыба	2,15 мл/л/96 ч		
EC50 - Водорасли / Водни Растения	0,11 мл/л/72 ч		
EC10 Ракообразные	10,3 мл/л/48 д		
12.2. Устойчивость и разложение			
Информация отсутствует			
12.3. Потенциальное бионакопление			
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.247-500-7);2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.220-239-6)(3:1)			
Коэффициент распределения: n-октанол/вода	< 0,401		
BCF	54 0.01 mg/l		
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 ≥ 0,1%.			
12.6. Свойства, нарушающие работу эндокринной системы			
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. Сами отходы от продукции должны считаться специальными неопасными отходами. Вывоз на свалку должен быть поручен организации, уполномоченной заниматься обработкой отходов с соблюдением			
 EPY 11.8.0 - SDS 1004.14			

	VALPAIN S.P.A.	Редакция №13 Дата редакции 24/10/2024 Напечатано 14/11/2024 Страница № 9 / 11 Новая редакция:12 (Дата редакции 15/03/2023)	RU
	IDROSMALTO V55 MATT		
РАЗДЕЛ 13. Примечания по вывозу на свалку ... / >>			
<p>международных и местных нормативов.</p> <p>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.</p> <p>ЗАГРЯЗНЕННЫЕ УПАКОВКИ</p> <p>Загрязненные упаковки должны быть направлены для рекуперации или вывоза на свалку в соответствии с национальными нормами по обработке отходов.</p>			
РАЗДЕЛ 14. Информация по перевозке			
<p>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).</p>			
14.1. номер UN или ID			
<p>не применимо</p>			
14.2. правильное транспортное наименование UN			
<p>не применимо</p>			
14.3. Классы опасности, связанные с перевозкой			
<p>не применимо</p>			
14.4. Группа упаковки			
<p>не применимо</p>			
14.5. Опасности для окружающей среды			
<p>не применимо</p>			
14.6. Особые меры предосторожности для пользователей			
<p>не применимо</p>			
14.7. Морские перевозки большим объёмом в соответствии с документами ИМО			
<p>Информация не имеет отношения</p>			
РАЗДЕЛ 15. Информация о регламенте			
15.1. Нормы и законодательство по здравоохранению, безопасности и окружающей среде по веществам или смесям			
<p><u>Категория Севезо - Директивой 2012/18/EC:</u> Отсутствует</p>			
<p><u>Ограничения, связанные с продуктом или содержащимися веществами, согласно Приложению XVII Регламента (EC) 1907/2006</u></p>			
<p><u>Продукт</u></p>			
<p>Пункт 40</p>			
<p><u>Содержащиеся вещества</u></p>			
<p>Пункт 75</p>			
<p><u>Регламент (EC) 2019/1148 - о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ</u></p>			
<p>не применимо</p>			
<p><u>Вещества в Candidate List (Статья 59 REACH)</u></p>			
<p>В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит SVHC в концентрации ≥ 0,1%.</p>			
<p><u>Вещества, подлежащие авторизации (Приложение XIV REACH)</u></p>			
<p>Отсутствует</p>			
<p><u>Вещества, подлежащие регистрации при экспорте Регламенту (EC) 649/2012:</u></p>			
<p>Отсутствует</p>			
 EPY 11.8.0 - SDS 1004.14			

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

Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Роттердама:
Отсутствует

Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Стокгольма:
Отсутствует

Санитарный контроль
Информация отсутствует

VOC (Директива 2004/42/EC):
Матовые краски для стен и потолков внутренних помещений.

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:

Acute Tox. 2	Острая токсичность, категория 2
Acute Tox. 3	Острая токсичность, категория 3
Acute Tox. 4	Острая токсичность, категория 4
Skin Corr. 1	Коррозионное 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
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
H310	Смертельно при контакте с кожей.
H330	Смертельно при вдыхании.
H301	Токсично при попадании внутрь.
H302	Вредно при попадании внутрь.
H314	Причиняет серьезные ожоги кожи и поражения глаз.
H318	Вызывает серьезные поражения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H315	Вызывает раздражение на коже.
H317	Может вызывать аллергическую реакцию на коже.
H400	Очень токсично для водных организмов.
H410	Очень токсично для водных организмов, с длительным действием.
EUN071	Коррозионное действие на дыхательные пути.
EUN208	Содержит <наименование аллергизирующих веществ>. Может вызывать аллергические реакции.
EUN210	Спецификация безопасности предоставляется по требованию.

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 (EC) 1272/2008
- DNEL: Производный уровень без воздействия
- EmS: Аварийная программа
- 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, биоаккумулятивный 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

РАЗДЕЛ 16. Прочая информация ... / >>

- 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 (ЕС) 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 (ЕС) 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 (ЕС) 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 / 03 / 04 / 08 / 09 / 11 / 13 / 16.