

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 24.03.2026

преработено на: 24.03.2026

Номер на версията 2 (замества версия 1)

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: **Rigips PROFIMAT, Матова интерьерална боя**

Номер на артикула: ХХР017570

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

The product is intended for professional or consumer use.

Приложение на веществото / на приготвянето

Строителна химия

боя

Употреби, които не се препоръчват

добавки за хранителни вещества

Употреби, различни от препоръчителните.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител/доставчик:

Сен-Гобен България ЕООД

ул. Император Константин Велики, No.13

Индустриална зона

гр. Костинброд 2230

0035924003700

office@weber.bg

1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

National Toxicology Center,

Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov"

Emergency number/ fax: +359 2 9154 233, Opening hours: 24/7

Emergency number/ fax: +359 2 9154 409, Opening hours: 08:00 – 16:00/7

e-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Препаратът не е класифициран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 отпада

Пиктограми за опасност отпада

Сигнална дума отпада

Предупреждения за опасност отпада

Допълнителни данни:

Информация съгласно Регламент (ЕС) 528/2012 за биоцидните продукти: съдържа

Active substance: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS no.: 2634-33-5)

Активно вещество за съхранение: реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [EC №. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EC №. 220-239-6] (3:1) (CAS no.: 55965-84-9)

If medical advice is needed, have product container or label at hand

Keep out of reach of children.

Read carefully and follow all instructions

(продължение на стр.2)

BG

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 24.03.2026

преработено на: 24.03.2026

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Rigips PROFIMAT, Матова интерьералъна боя

(продължение от стр.1)

If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

EUN208 Съдържа реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [ЕС №. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3- [ЕС №. 220-239-6] (3:1), 1,2-бензисотиазол-3(2Н)-он. Може да предизвика алергична реакция.

2.3 Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT: неприложимо**vPvB:** неприложимо

Определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система

Does not contain substances with endocrine-disrupting properties.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Описание: Смес: състояща се от посочените по-долу вещества.

Опасни съставни вещества:

CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx	limestone вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността	25-50%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Индекс номер: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx	титанов диоксид [под формата на прах, съдържащ 1 % или повече частици с аеродинамичен диаметър $\leq 10 \mu\text{m}$] вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността	5-10%

(продължение на стр.3)

BG

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 24.03.2026

преработено на: 24.03.2026

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Rigips PROFIMAT, Матова интерьерална боя

		(продължение от стр.2)
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Индекс номер: 613-088-00-6	1,2-бензисотиазол-3(2H)-он Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 орално: 450 мг/кг LC50/4 ч. инхалативно: 0,21 мг/л специфична граница на концентрация: SkinSens. 1A; H317: C ≥ 0,036 %	<0,025%
CAS: 55965-84-9 ЕО номер: 611-341-5 Индекс номер: 613-167-00-5	реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [ЕС №. 247-500-7] и 2- метил-2H-изотиазол-3- [ЕС №. 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Бележка: В специфични граници на концентрация: SkinCorr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%

SVHC

This product does not contain any Substances of Very High Concern on the Candidate List (according to REACH regulation (EC) No 1907/2006, article 57) in a concentration ≥ 0.1%/w.

Допълнителни указания:

(CAS:13463-67-7) Titanium dioxide

Note 10 of CLP classification: The classification as a carcinogen by inhalation applies only to mixtures in powder form containing 1 % or more of titanium dioxide which is in the form of or incorporated in particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm.

The product contains silica sand composed of quartz (crystalline silica) with a fine fraction below 1%.

The respirable fraction has an occupational exposure limit value (cf. section 8).

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ
Общи указания:

Пострадалият да се изведе от опасната зона. Ако не се чувства добре, да се консултира с лекар и да представи настоящият лист.

Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

След вдишване: Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.

След контакт с кожата:

Незабавно измиване с вода.

При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

Remove contaminated gloves, clothing, footwear or other items and wash thoroughly before re-use.

(продължение на стр.4)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 24.03.2026

преработено на: 24.03.2026

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Rigips PROFIMAT, Матова интерьерална боя

(продължение от стр.3)

След контакт с очите:

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания консултирайте с лекар.

След поглъщане:

Изплакнете устата с вода. Да не се предизвиква повръщане. Потърсете медицинска помощ, и представете този информационен лист.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Allergies may occur for predisposed subjects.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар**Подходящи гасящи средства:**

CO₂, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Няма налични други важни сведения.

5.3 Съвети за пожарникарите**Специални защитни средства:**

Да се носи защитен комбинезон за цялостна защита.

Use methods suitable to surrounding conditions.

Други данни

Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията.

Остатъците след пожара и замърсената вода от гасенето следва да бъдат отстранени в съответствие с предписанията.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.

Avoid contact with skin and eyes.

Осигуряване на достатъчно проветрение.

If adequate ventilation cannot be ensured, it is recommended to wear a protective mask (FFP2) and safety glasses

Contaminated protective equipment should be cleaned (by washing).

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Use personal protective equipment.

Avoid contact with skin and eyes.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Wear protective equipment. Keep unprotected persons away.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.

(продължение на стр.5)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 24.03.2026

преработено на: 24.03.2026

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Rigips PROFIMAT, Матова интерьерална боя

(продължение от стр.4)

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

6.4 Позоваване на други раздели

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

Съдовете да се държат плътно затворени.

Do not drink or eat while working. Wash hands thoroughly before breaks and after finishing work.

Remove contaminated clothing and protective equipment before entering the dining room.

Avoid contact with skin and eyes.

Указания за предотвратяване на пожар и експлозии: Не са необходими специални мерки.

Манипулиране: The palletized product should be handled with adequate mobile equipment.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**Съхранение:****Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Да се съхранява само в неотваряни оригинални варели.

Store only in non-damaged packaging

Указания при общо съхранение: Да се съхранява отделно от хранителни продукти.

Други данни относно условията в складовете:

Store on wooden pallets, covered with PE film.

Да се пази от замръзване.

Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.

Резервоарът да се държи плътно затворен.

Препоръчвана температура на съхранение: 5-30°C.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

The product is intended to be used according to point 1.2. No other use is recommended.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Компоненти с гранични стойности, които изискват контрол на работното място:

DNEL-стойности		
CAS: 1317-65-3 limestone		
Орално	Derived No Effect Level	6,1 мг/kgxday (consumer systemic long term value)
Инхалативно	Derived No Effect Level	6,36 мг/m ³ (worker local long term value) 1,06 мг/m ³ (consumer local long term value)
CAS: 92704-41-1 Kaolin, calcined		
Инхалативно	Derived No Effect Level	3 мг/m ³ (worker systemic long term value) 3 мг/m ³ (worker systemic short term value)

(продължение на стр.6)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 24.03.2026

преработено на: 24.03.2026

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Rigips PROFIMAT, Матова интерьерална боя

(продължение от стр.5)

		3 мг/м ³ (worker local short term value) 3 мг/м ³ (worker local long term value)
CAS: 14807-96-6 Talc (Mg₃H₂(SiO₃)₄)		
Орално	Derived No Effect Level	160 мг/kgxday (consumer systemic long term value) 160 мг/kgxday (consumer systemic short term value)
Дермално	Derived No Effect Level	43,2 мг/kgxday (worker systemic long term value) 21,6 мг/kgxday (consumer systemic long term value) 4,54 мг/kgxday (worker local long term value) 2,27 мг/kgxday (consumer local long term value)
Инхалативно	Derived No Effect Level	2,16 мг/м ³ (worker systemic long term value) 2,16 мг/м ³ (worker systemic short term value) 1,08 мг/м ³ (consumer systemic long term value) 1,08 мг/м ³ (consumer systemic short term value) 3,6 мг/м ³ (worker local short term value) 3,6 мг/м ³ (worker local long term value) 1,8 мг/м ³ (consumer local long term value) 1,8 мг/м ³ (consumer local short term value)
CAS: 13463-67-7 титанов диоксид [под формата на прах, съдържащ 1 % или повече частици с аеродинамичен диаметър ≤ 10 µm]		
Инхалативно	Derived No Effect Level	1,25 мг/м ³ (worker local long term value) 0,21 мг/м ³ (consumer local long term value)
CAS: 2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он		
Дермално	Derived No Effect Level	0,966 мг/kgxday (worker systemic long term value) 0,345 мг/kgxday (consumer systemic long term value)
Инхалативно	Derived No Effect Level	6,81 мг/м ³ (worker systemic long term value) 1,2 мг/м ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 55965-84-9 реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [ЕС №. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3- [ЕС №. 220-239-6] (3:1)		
Орално	Derived No Effect Level	0,09 мг/kgxday (consumer systemic long term value)
Инхалативно	Derived No Effect Level	0,02 мг/м ³ (worker local long term value) 0,02 мг/м ³ (consumer local long term value)

PNЕС-стойности
CAS: 92704-41-1 Kaolin, calcined

Predicted No-Effect Concentration	0,41 мг/л (sea water rating factor) 4,1 мг/л (fresh water rating factor)
-----------------------------------	---

CAS: 14807-96-6 Talc (Mg₃H₂(SiO₃)₄)

Predicted No-Effect Concentration	141,26 мг/л (sea water rating factor) 597,97 мг/л (fresh water rating factor)
-----------------------------------	--

CAS: 2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он

Predicted No-Effect Concentration	3 мг/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,000403 мг/л (sea water rating factor)

(продължение на стр.7)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 24.03.2026

преработено на: 24.03.2026

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Rigips PROFIMAT, Матова интерьерална боя

(продължение от стр.6)

	0,00403 мг/л (fresh water rating factor)
CAS: 55965-84-9 реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [EC №. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3- [EC №. 220-239-6] (3:1)	
Predicted No-Effect Concentration	0,01 мг/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,00339 мг/л (sea water rating factor)
	0,00339 мг/л (fresh water rating factor)
CAS-Nr. Име на материала % Тип Единица	
CAS: 1317-65-3 limestone	
ГС	Гранични стойности 8 часа: 10,0 мг/м ³
CAS: 13463-67-7 титанов диоксид [под формата на прах, съдържащ 1 % или повече частици с аеродинамичен диаметър ≤ 10 µm]	
ГС	Гранични стойности 8 часа: 10,0 мг/м ³

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол Няма други данни, виж точка 7.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Общи предпазни и хигиенни мерки:

Следва да се съблюдават обичайните предохранителни мерки при работа с химикали.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.

Да се избягва допир с кожата.

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Да се използва овлажняващ крем след работа с продукта.

Защита на дихателните пътища

При недостатъчно проветрение респираторна маска.

При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивно, респ. по-продължително въздействие да се използва независим от околния въздух респиратор.

Филтър P2

Защита на ръцете Protective gloves against chemicals (standard EN 374-1)

Защита на очите/лицето При пресипване са препоръчителни защитни очила.

Защита на тялото: Защитно работно облекло

Термични опасности No further information available.

Контрол на експозицията на околната среда

Prevent enter of the product into drains, surface and ground water and soil.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Общи данни

Агрегатно състояние

течно

Цвят

бяло

Мирис:

характерна

Граница на мириса:

Не е определено

Точка на топене/точка на замръзване:

не е определено

Точка на кипене или начална точка на кипене

не е определено

и интервал на кипене

не е определено

(продължение на стр.8)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 24.03.2026

преработено на: 24.03.2026

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Rigips PROFIMAT, Матова интерьералъна боя

(продължение от стр.7)

Запалимост	неприложимо
Долна и горна граница на експлозивност	
Долна:	Не е определено
Горна:	Не е определено
Пламна температура	неприложимо
Температура на самозапалване:	Не е определено.
Температура на разлагане:	Не е определено
pH при 20 °C	8,3-9,5
Вискозитет:	
Кинематичен вискозитет при 20 °C	13.000-20.000 s (DIN 53211/4)
	Не е определено.
динамичен:	Не е определено.
Разтворимост	
Вода:	напълно смесимо
Коефициент на разпределение n-октанол/ вода (логаритмична стойност)	Не е определено
Налягане на парите:	Не е определено
Плътност и/или относителна плътност	
Плътност при 20 °C:	1,582 г/cm ³ (DIN 51757)
Относителна плътност	Не е определено
Насипна плътност:	Не е приложимо
Плътност на парите	Не е определено

9.2 Друга информация

Външен вид:	
Агрегатно състояние:	вискозно течно
Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността	
Температура на възпламеняване:	Продуктът не е самозапалим.
Експлозивни свойства:	Продуктът не е взривоопасен.
Minimum ignition energy	
Изпитване за разделяне на разтворителите:	Не е приложимо.
Съдържание на разтворител:	
Органични разтворители:	1,5 %
Вода:	28,2 %
EU-VOC	1,4697 %
EU-VOC (г/L)	<10,0000 г/л
EU-VOC	
Съдържание на твърдо вещество:	63,5 %
Промяна на състоянието	
Температура/диапазон на размекване	
Оксидиращи свойства:	Не е определено.
Скорост на изпаряване	Не е определено

Информация във връзка с класовете на физична опасност

Експлозивни	отпада
Запалими газове	отпада
Аерозоли	отпада
Оксидиращи газове	отпада

(продължение на стр.9)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 24.03.2026

преработено на: 24.03.2026

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Rigips PROFIMAT, Матова интерьерална боя

(продължение от стр.8)

Газове под налягане	отпада
Запалими течности	отпада
Запалими твърди вещества	отпада
Самоактивиращи се вещества и смеси	отпада
Пирофорни течности	отпада
Пирофорни твърди вещества	отпада
Самонагриващи се вещества и смеси	отпада
Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада
Оксидиращи течности	отпада
Оксидиращи твърди вещества	отпада
Органични пероксиди	отпада
Вещества или смеси, корозивни за метали	отпада
Десенсибилизиран експлозив	отпада

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност Not reactive under normal conditions of use

10.2 Химична стабилност Стабилно при препоръчаните условия за съхранение.

Термично разлагане / условия, които трябва да се избягват:

Няма разлагане при използване по предназначение

10.3 Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

None under recommended storage and handling conditions (see section 7)

10.5 Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.

10.6 Опасни продукти на разпадане: Не са известни опасни продукти на разпадането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)

Компонент	Вид	Стойност	Биологически вид
CAS: 1317-65-3 limestone			
Орално	LD50	>2.000 мг/кг	(Rat)
Дермално	LD50	>2.000 мг/кг	(Rat)
CAS: 92704-41-1 Kaolin, calcined			
Орално	LD50	5.000 мг/кг	(Rat)
Дермално	LD50	5.000 мг/кг	(Rat)
Aqueous dispersion of a polymer based on: acrylic ester, styrene			
Орално	LD50	>2.000-10.000 мг/кг	(Rat)
CAS: 14807-96-6 Talc (Mg3H2(SiO3)4)			
Орално	LD50	5.000 мг/кг	(Rat)

(продължение на стр.10)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 24.03.2026

преработено на: 24.03.2026

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Rigips PROFIMAT, Матова интерьерална боя

(продължение от стр.9)

Дермално	LD50	>2.000 мг/кг (Rat)
CAS: 13463-67-7 титанов диоксид [под формата на прах, съдържащ 1 % или повече частици с аеродинамичен диаметър ≤ 10 µm]		
Орално	LD50	>5.000 мг/кг (Rat)
CAS: 2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он		
Орално	LD50	450 мг/кг (ATE)
Дермално	LD50	>2.000 мг/кг (Rat)
CAS: 55965-84-9 реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [ЕС №. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3- [ЕС №. 220-239-6] (3:1)		
Орално	LD50	457 мг/кг (Rat)
Дермално	LD50	660 мг/кг (Rabbit)
Инхалативно	LC50/4 ч.	2,36 мг/л (Rat)

Първично дразнене:

Корозивност/дразнене на кожата

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Повишена чувствителност:

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

При по-продължителна експозиция е възможно сенсibiliзиращо действие чрез контакт с кожата.

May cause an allergic skin reaction to already sensitised individuals (supplemental labelling EUH208 in Europe)

Мутагенност на зародишните клетки

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсичност за репродукцията

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Акватична токсичност: Не е класифициран като опасен за водните организми

Вид тест Ефективна концентрация Метод Оценка

CAS: 1317-65-3 limestone

LC50/96ч. >100 мг/л (Fish)

(продължение на стр.11)

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 24.03.2026

преработено на: 24.03.2026

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Rigips PROFIMAT, Матова интерьерална боя

(продължение от стр.10)

EC50/48ч.	>100 мг/л (aquatic invertebrates)
EC50/72ч.	>14 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)
CAS: 92704-41-1 Kaolin, calcined	
LC50/96ч.	>100 мг/л (Fish)
EC50/16ч.	2.800 мг/л (microorganisms)
EC50/48ч.	>100 мг/л (aquatic invertebrates)
EC50/72ч.	410-2.500 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (96ч.)	≥100 мг/л (Fish)
NOEC (48ч.)	≥100 мг/л (aquatic invertebrates)
NOEC (21d)	1.000 мг/л (aquatic invertebrates)
EC 10/16ч.	1.400 мг/л (microorganisms)
Aqueous dispersion of a polymer based on: acrylic ester, styrene	
LC50/96ч.	>100 мг/л (Brachydanio rerio (Zebrafish))
EC50/48ч.	>100 мг/л (Daphnia magna)
EC50/72ч.	>100 мг/л (scenedesmus subspicatus (Algae))
CAS: 14807-96-6 Talc (Mg3H2(SiO3)4)	
LC50/48ч.	36.812 мг/л (aquatic invertebrates)
LC50/96ч.	89.581-110.000 мг/л (Fish)
EC50/96ч.	7.203 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (28d)	918 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)
	1.460 мг/л (aquatic invertebrates)
	1.413-5.980 мг/л (Fish)
CAS: 13463-67-7 титанов диоксид [под формата на прах, съдържащ 1 % или повече частици с аеродинамичен диаметър ≤ 10 µm]	
IC50/72ч.	1 мг/л (Fish)
LC50/48ч.	>100 мг/л (aquatic invertebrates)
LC50/96ч.	>100 мг/л (Fish)
EC50/48ч.	>100 мг/л (aquatic invertebrates)
EC50/72ч.	>100 мг/л (Algae)
NOEC (72ч.)	≥10 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (96ч.)	≥1 мг/л (aquatic plants other than algae)
NOEC (21d)	≥100 мг/л (aquatic invertebrates)
NOEC (28d)	≥100 мг/л (aquatic invertebrates)
	≥0,07 мг/л (Fish)
CAS: 2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он	
LC50/96ч.	2,15-22 мг/л (Fish)
EC50/48ч.	2,9 мг/л (aquatic invertebrates)
EC50/72ч.	0,07-0,15 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (72ч.)	0,0403-0,055 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)

(продължение на стр.12)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 24.03.2026

преработено на: 24.03.2026

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Rigips PROFIMAT, Матова интерьерална боя

(продължение от стр.11)

CAS: 55965-84-9 реакционна маса от: **5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [EC №. 247-500-7]** и **2-метил-2Н-изотиазол-3- [EC №. 220-239-6]** (3:1)

LC50/48ч.	0,18 мг/л (Daphnia magna)
LC50/96ч.	0,282 мг/л (Daphnia magna) 0,19-0,3 мг/л (Fish)
EC50/24ч.	0,109 мг/л (Daphnia magna) 0,0107 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)
EC50/48ч.	0,16 мг/л (Daphnia magna) 0,0181-0,0371 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)
EC50/96ч.	0,0357 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)
EC50/72ч.	0,0063-0,0273 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (14d)	0,035 мг/л (Daphnia magna)
NOEC (21d)	0,011-1,05 мг/л (Daphnia magna)
NOEC (28d)	0,098 мг/л (Fish)

12.2 Устойчивост и разградимост Няма налични други важни сведения.

Процес:

CAS: 1317-65-3 limestone

Biod. (28 days) >90 %

12.3 Биоакмулираща способност

CAS: 2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2Н)-он

EBAB 0,7 log Pow

CAS: 55965-84-9 реакционна маса от: **5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [EC №. 247-500-7]** и **2-метил-2Н-изотиазол-3- [EC №. 220-239-6]** (3:1)

EBAB 0,75 log Pow

12.4 Преносимост в почвата Няма налични други важни сведения.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT: неприложимо

vPvB: неприложимо

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Поведение в пречиствателни станции:

Вид тест Ефективна концентрация Метод Оценка

CAS: 1317-65-3 limestone

EC 50 (3ч.) >1.000 мг/л (microorganisms)

CAS: 13463-67-7 титанов диоксид [под формата на прах, съдържащ 1 % или повече частици с аеродинамичен диаметър ≤ 10 µm]

EC 50 (3ч.) 1.000 мг/л (microorganisms)

CAS: 2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2Н)-он

EC 50 (3ч.) 12,8-24 мг/л (microorganisms)

CAS: 55965-84-9 реакционна маса от: **5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [EC №. 247-500-7]** и **2-метил-2Н-изотиазол-3- [EC №. 220-239-6]** (3:1)

EC 50 (3ч.) 4,5 мг/л (microorganisms)

(продължение на стр.13)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 24.03.2026

преработено на: 24.03.2026

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Rigips PROFIMAT, Матова интерьерална боя

(продължение от стр.12)

Други екологични указания:**Общи указания:**

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци**Препоръка:**

Изхвърляйте продукта в съответствие с националните и местните разпоредби.

It is recommended to collect product and packaging waste selectively

Do not dump into sewers or waterways. Waste and empty containers must be handled and eliminated according to current, local/national legislation. Follow the provisions of Directive 2008/98/EC regarding waste management.

Physico-chemical properties of the product that could affect waste treatment options: not applicable.

If not contaminated, the product can be reused without restrictions in accordance with the Technical Data Sheet and this Safety Data Sheet.

Dispose of waste according to the European list of wastes established by Commission decision of 3 May 2000 (2000/532/EC).

Непочистени опаковки:**Препоръка:**

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

Опаковката следва да се отстрани според изискванията на наредбата за опаковките.

Замърсени опаковки следва да бъдат оптимално изпразнени, след това след съответно почистване те могат да бъдат предадени за ново използване.

Препоръчвано почистващо средство: Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

**14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер
ADR, IMDG, IATA** отпада**14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН
ADR, IMDG, IATA** отпада**14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране
ADR, ADN, IMDG, IATA** клас отпада**14.4 Опаковъчна група
ADR, IMDG, IATA** отпада**14.5 Опасности за околната среда:** неприложимо**14.6 Специални предпазни мерки за
потребителите** неприложимо**14.7 Морски транспорт на товари в насипно
състояние съгласно инструменти на
Международната морска организация** неприложимо

(продължение на стр.14)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 24.03.2026

преработено на: 24.03.2026

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Rigips PROFIMAT, Матова интерьерална боя

(продължение от стр.13)

UN "Model regulation":

отпада

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Регламент (ЕО) № 1907/2006 от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.

Регламент (ЕО) № 1272/2008 от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2

Directive 2008/98/EC on waste, as amended (EU Waste Framework Directive)

Directive 2004/42/EC (VOC), cf. section 9

Directive 94/62/EC on packaging and packaging waste, and its amendments

Shelf-life of the product: see details on the packaging.

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 cf. section 2

Директива 2012/18/ЕС

Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2017/852 относно живака (приложение I)

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ)

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

Регламент (ЕС) № 649/2012

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148

Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

(продължение на стр.15)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 24.03.2026

преработено на: 24.03.2026

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Rigips PROFIMAT, Матова интерьерална боя

(продължение от стр.14)

**Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между
Общността и трети страни в областта на прекурсорите**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

Този информационен лист за безопасност е в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31 изменен с Регламент (ЕС) 2020/878.

Съществени утайки

The following list of relevant hazard statements is the full text of hazard statements mentioned elsewhere in this safety data sheet (in particular in the section 3) and is reported as required by the Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH), Annex II, and the following amendments (Regulation (EU) 2020/878). The statements mentioned here do not refer to the product itself, but refer to the individual ingredients in the products, and are provided for information.

- H301 Токсичен при поглъщане.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H310 Смъртоносен при контакт с кожата.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H330 Смъртоносен при вдишване.
- H400 Силно токсичен за водните организми.
- H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- EUN071 Корозивен за дихателните пътища.

Издаващо листа с данни направление: R&D Department

Партньор за контакти:

Надя Стратева
0035924003700
nadya.strateva@saint-gobain.com

Номер на предишната версия : 1

Съкращения и акроними:

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
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

(продължение на стр.16)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 24.03.2026

преработено на: 24.03.2026

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Rigips PROFIMAT, Матова интерьерална боя

(продължение от стр.15)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Стойности на оценката на остра токсичност)

Acute Tox. 3: Остра токсичност – Категория 3

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

Acute Tox. 2: Остра токсичност – Категория 2

Skin Corr. 1C: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1C

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1

Skin Sens. 1A: Кожна сенсibiliзация – Категория 1A

Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1

Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 1

*** Дани, променени спрямо предишната версия.**

В съответствие с Приложение II на регламента REACH, променените секции в тази версия на информационния лист за безопасност в сравнение с предишния със звездички са отбелязани.