

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 грунд 2 в 1, Грунд в бял цвят

Номер на артикула: ХХР017598

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

грундиране

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:

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

Keep out of reach of children.

Avoid contact with the skin.

Read carefully and follow all instructions

Информация съгласно Наредбата за биоцидите (ЕС) 528/2012: този продукт съдържа биоциден продукт.

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

(продължение на стр.2)

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 грунд 2 в 1, Грунд в бял цвят

(продължение от стр.1)

Активно вещество за съхранение: реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [EC №. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC №. 220-239-6] (3:1) (CAS no.: 55965-84-9)
 EUN208 Съдържа 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), 1,2-бензисотиазол-3(2Н)-он. Може да предизвика алергична реакция.

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

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 ≤ 10 µm] вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността	5-10%
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Индекс номер: 603-027-00-1 Reg.nr.: 01-2119456816-28-xxxx	1,2-етандиол ☠ STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H302	1-2%

(продължение на стр.3)

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 грунд 2 в 1, Грунд в бял цвят

		(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 [EC №. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3- [EC №. 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.

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:

Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

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

След вдишване:

Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.

При загуба на съзнание – поставяне и транспортиране в стабилно странично положение.

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 грунд 2 в 1, Грунд в бял цвят

(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.

Avoid inhalation of vapors.

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.

За лицата, отговорни за спешни случаи Use safety goggles, in case of contact with the eyes.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Contain the spilled liquid. Use appropriate containment to avoid environmental contamination.

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

Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

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

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

(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 грунд 2 в 1, Грунд в бял цвят

(продължение от стр.4)

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

Съдовете да се държат плътно затворени.

Avoid contact with skin and eyes.

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.

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:

Резервоарът да се държи плътно затворен.

Да се пази от замръзване.

Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.

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: 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/m ³ (worker local long term value) 0,21 мг/m ³ (consumer local long term value)
CAS: 107-21-1 1,2-етандиол		
Дермално	Derived No Effect Level	106 мг/kgxday (worker systemic long term value) 53 мг/kgxday (consumer systemic long term value)
Инхалативно	Derived No Effect Level	35 мг/m ³ (worker local long 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 грунд 2 в 1, Грунд в бял цвят

(продължение от стр.5)

		7 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 [EC №. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3- [EC №. 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)

PNEC-стойности

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) 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-2H-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	
CAS: 107-21-1 1,2-етандиол		
ГС	Гранични стойности 15 min: 104 мг/м ³ , 40 ppm Гранични стойности 8 часа: 52 мг/м ³ , 20 ppm Кожа	

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 предпазвателни мерки при работа с химикали.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

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

Да се избягва допир с кожата.

Да се използва овлажняващ крем след работа с продукта.

Защита на дихателните пътища

При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при

Защита на ръцете Защитни ръкавици

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

(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 грунд 2 в 1, Грунд в бял цвят

(продължение от стр.6)

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 и интервал на кипене	не е определено
Запалимост	неприложимо
Долна и горна граница на експлозивност	
Долна:	Не е определено
Горна:	Не е определено
Пламна температура	неприложимо
Температура на samozапалване:	Не е определено.
Температура на разлагане:	Не е определено
pH при 20 °C	8,3-9,5
Вискозитет:	
Кинематичен вискозитет	Не е определено.
динамичен при 20 °C:	5.000-7.000 mPas (DIN 53019) 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:	1,543 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:	течно
Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността	
Температура на възпламеняване:	Продуктът не е samozапалим.
Експлозивни свойства:	Продуктът не е взривоопасен.
Minimum ignition energy	
Изпитване за разделяне на разтворителите:	Не е приложимо.

(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 грунд 2 в 1, Грунд в бял цвят

(продължение от стр.7)

Съдържание на разтворител:	
Органични разтворители:	2,0 %
Вода:	34,4 %
EU-VOC (г/L)	24,0000 г/л
EU-VOC	
Съдържание на твърдо вещество:	58,7 %
Промяна на състоянието	
Температура/диапазон на размякване	
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
Газове под налягане	отпада
Запалими течности	отпада
Запалими твърди вещества	отпада
Самоактивирани 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
Десенсибилизиращи експлозивни	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.

BG

(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 грунд 2 в 1, Грунд в бял цвят

(продължение от стр.8)

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)
Aqueous dispersion of a polymer based on: acrylic ester, styrene			
Орално	LD50	>2.000-10.000 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: 107-21-1 1,2-етандиол			
Орално	LD50	7.712 мг/кг	(Rat)
Дермално	LD50	>3.500 мг/кг	(Mouse)
		9.530 мг/кг	(Rabbit)
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 [EC №. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3- [EC №. 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.

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.

(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 грунд 2 в 1, Грунд в бял цвят

(продължение от стр.9)

CAS: 107-21-1 1,2-етандиол

Дermalно | OECD 410 Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day | 2.200 мг/кг bw/day (Dog)

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)
EC50/48ч.	>100 мг/л (aquatic invertebrates)
EC50/72ч.	>14 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)

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: 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: 107-21-1 1,2-етандиол

LC50/96ч.	49.000-57.000 мг/л (Fish)
EC50/48ч.	>100 мг/л (aquatic invertebrates)
NOEC (72ч.)	>100 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (28d)	>40 мг/л (Fish)
EC 0/48ч.	≥100 мг /л (aquatic invertebrates)

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

LC50/96ч.	2,15-22 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 грунд 2 в 1, Грунд в бял цвят

(продължение от стр.10)

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)
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 %
CAS: 107-21-1 1,2-етандиол	
Biod. (28 days)	>90 % (Biodegradation)

12.3 Биоакмулираща способност

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

(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 грунд 2 в 1, Грунд в бял цвят

(продължение от стр.11)

CAS: 13463-67-7 титанов диоксид [под формата на прах, съдържащ 1 % или повече частици с аеродинамичен диаметър $\leq 10 \mu\text{m}$]

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

CAS: 2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2H)-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-2H-изотиазол-3- [EC №. 220-239-6] (3:1)

EC 50 (3ч.) | 4,5 мг/л (microorganisms)

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

(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 грунд 2 в 1, Грунд в бял цвят

(продължение от стр.12)

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
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.

Етикетирание 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

(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 грунд 2 в 1, Грунд в бял цвят

(продължение от стр.13)

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

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.

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUH071 Корозивен за дихателните пътища.

Издаващо листа с данни направление: R&D Department**Партньор за контакти:**

Надя Стратева

0035924003700

nadya.strateva@saint-gobain.com

(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 грунд 2 в 1, Грунд в бял цвят

(продължение от стр.14)

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)

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

STOT RE 2: Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) – Категория 2

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

*** Данни, 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.