

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2023

Номер на версията 1

преработено на: 22.09.2023

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: **RIGIPS КОНТАКТ**

Номер на артикула: ХХР017308

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 слепващо 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



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.

2.2 Елементи на етикета

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

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

Пиктограми за опасност



GHS07

Сигнална дума Внимание

(продължение на стр.2)

BG

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2023

Номер на версията 1

преработено на: 22.09.2023

Търговско наименование: RIGIPS KONTAKT

(продължение от стр.1)

Определящи опасността компоненти за етикетиране:

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

Предупреждения за опасност

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

Препоръки за безопасност

- P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.
P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.
P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ.
P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/ националните/международните разпоредби.

Допълнителни данни:

Съдържа биоциди: 1,2-бензисотиазол-3(2Н)-он, 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)

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 Смес

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

Опасни съставни вещества:

CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6	calcium carbonate вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността	25-50%
-------------------------------------	--	--------

(продължение на стр.3)

BG

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2023

Номер на версията 1

преработено на: 22.09.2023

Търговско наименование: RIGIPS КОНТАКТ

(продължение от стр.2)		
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Индекс номер: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx	1,2-бензисотиазол-3(2H)-он ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 специфична граница на концентрация: SkinSens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%
CAS: 55965-84-9 ЕО номер: 611-341-5 Индекс номер: 613-167-00-5 Reg.nr.: 01-2120764691-48-xxxx	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 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 %	≥0,0015-<0,0025%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Silicon dioxide (Quartz sand)	10-25%
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	0,1-1%

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:

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.

След контакт с кожата:

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

Незабавно измиване с вода.

При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

След контакт с очите:

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.

При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

(продължение на стр.4)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2023

Номер на версията 1

преработено на: 22.09.2023

Търговско наименование: RIGIPS KONTAKT

(продължение от стр.3)

След поглъщане: При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

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:

The product is not combustible.

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Product is not flammable, explosive and does not catalyse or promote ignition of any other material.

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.

За персонал, който не отговаря за спешни случаи Use personal protective equipment.

За лицата, отговорни за спешни случаи No special equipment is required.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

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

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

Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.

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).

Да се осигури достатъчно проветряване.

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.

— BG —

(продължение на стр.5)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2023

Номер на версията 1

преработено на: 22.09.2023

Търговско наименование: RIGIPS КОНТАКТ

(продължение от стр.4)

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа Съдовете да се държат плътно затворени.
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.

Да се предотврати по сигурен начин проникване в почвата.

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.

Maximum storage time: 2 years.

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: 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/m ³ (worker systemic long term value) 1,2 мг/m 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/m ³ (worker local long term value) 0,02 мг/m ³ (consumer local long term value)

PNEC-стойности

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

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)

(продължение на стр.6)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2023

Номер на версията 1

преработено на: 22.09.2023

Търговско наименование: RIGIPS KONTAKT

(продължение от стр.5)

CAS-Nr.	Име на материала	%	Тип	Единица
CAS: 1317-65-3	calcium carbonate			
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 предпазвателни мерки при работа с химикали.

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

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Да се избягва допир с очите и кожата.

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

Превантивна защита на кожата със защитен мехлем.

Защита на дихателните пътища

При недостатъчно проветрение респираторна маска.



Защита на ръцете

Защитни ръкавици



Материал за ръкавици

Нитрилна импрегнирани ръкавици памучни

Естествен каучук (латекс)

Бутилкаучук

Защита на очите/лицето

Protective eyewear (standard EN 166)



Защита на тялото:

Защитно работно облекло



Термични опасности No further information available.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Общи данни

Агрегатно състояние

течно

Цвят

синьо

Мирис:

характерна

(продължение на стр.7)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2023

Номер на версията 1

преработено на: 22.09.2023

Търговско наименование: RIGIPS KONTAKT

(продължение от стр.6)

Точка на топене/точка на замръзване:	не е определено
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	100 °C (DIN)
Запалимост	Веществото не е запалимо.
Долна и горна граница на експлозивност	
Долна:	Not applicable
Горна:	Not applicable.
Пламна температура	неприложимо
Температура на самозапалване:	Не е определено.
Температура на разлагане:	550 °C
pH при 20 °C	7,5-8,5
Вискозитет:	
Кинематичен вискозитет	неприложимо
Кинематичен вискозитет динамичен:	Not applicable
Разтворимост	Не е определено.
Вода:	частично разтворимо
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:	1,3-1,5 г/см ³ (DIN 51757)
Относителна плътност при 20 °C	1300-1500 кг/м ³
Насипна плътност при 20 °C:	2500-2700 кг/м ³
Плътност на парите	Не е определено.

9.2 Друга информация

Външен вид:	
Агрегатно състояние:	пастьозно
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.
EU-VOC	1,0000 %
EU-VOC (г/л)	10,0000 г/л

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

(продължение на стр.8)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2023

Номер на версията 1

преработено на: 22.09.2023

Търговско наименование: RIGIPS KONTAKT

(продължение от стр.7)

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

Разлагането започва при: 550 ° C

10.3 Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват Няма налични други важни сведения.

10.5 Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.

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

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 calcium carbonate			
Орално	LD50	>5.000 мг/кг (Rat)	
Aqueous dispersion of a polymer based on: acrylic acid ester, methacrylic acid ester, styrene			
Орално	LD50	>2.000-10.000 мг/кг (Rat)	
CAS: 2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он			
Орално	LD50	>490 мг/кг (Rat)	
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)	

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: Може да причини алергична кожна реакция.

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.

(продължение на стр.9)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2023

Номер на версията 1

преработено на: 22.09.2023

Търговско наименование: RIGIPS KONTAKT

(продължение от стр.8)

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

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 calcium carbonate

LC50/96ч.	>10.000 мг/л (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout))
EC50/48ч.	>1.000 мг/л (Daphnia magna)
EC50/72ч.	>200 мг/л (Algae)

Aqueous dispersion of a polymer based on: acrylic acid ester, methacrylic acid 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: 2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он

LC50/96ч.	2,2 мг/л (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout))
EC50/16ч.	0,4 мг/л (Pseudomonas putida)
EC50/48ч.	2,9 мг/л (Daphnia magna)
EC50/72ч.	0,11 мг/л (Algae)
	0,067 мг/л (Pseudomonas putida)
NOEC (72ч.)	0,0403 мг/л (Algae)

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)

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 (Algae)
EC50/48ч.	0,16 мг/л (Daphnia magna)
	0,0181-0,0371 мг/л (Algae)
EC50/72ч.	0,0063-0,0273 мг/л (Algae)
NOEC (14d)	0,035 мг/л (Daphnia magna)
NOEC (21d)	0,011-1,05 мг/л (Daphnia magna)

(продължение на стр.10)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2023

Номер на версията 1

преработено на: 22.09.2023

Търговско наименование: RIGIPS КОНТАКТ

(продължение от стр.9)

12.2 Устойчивост и разградимост Няма налични други важни сведения.

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

EBAB 0,7 log Pow

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

EBAB 0,7 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: 2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он

EC 50 (3ч.) 10,3 мг/л (Activated sludge)

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

EC 50 (3ч.) 10,3 мг/л (Activated sludge)

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 (Activated sludge)

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:

It is recommended to collect product and packaging waste selectively

Изхвърляйте продукта в съответствие с националните и местните разпоредби.

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.

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

According to the Annex III of EU Directive 2008/98/EC (Waste Framework Directive) the waste from this product is not considered as a hazardous waste

Не изоставяйте продукта и/или контейнера, а изхвърлете съдържанието/контейнера в пункт за събиране на отпадъци.

Европейски каталог на отпадъците

08 02 99 отпадъци, неупоменати другаде

08 01 12 отпадъчни бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 11

15 01 02 пластмасови опаковки

(продължение на стр.11)

Информационен лист за безопасност
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2023

Номер на версията 1

преработено на: 22.09.2023

Търговско наименование: RIGIPS KONTAKT

(продължение от стр.10)

Непочистени опаковки:**Препоръка:**

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

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

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**Транспорт / други данни:** Не е опасен материал по горните наредби.**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, етикетането 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.

Applicable Bulgarian regulations:

- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС);

(продължение на стр.12)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2023

Номер на версията 1

преработено на: 22.09.2023

Търговско наименование: RIGIPS КОНТАКТ

(продължение от стр.11)

- Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси;
- ЗАКОН за управление на отпадъците;
- Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците;
- Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки;
- Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.

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 (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 3

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

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

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.

(продължение на стр.13)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2023

Номер на версията 1

преработено на: 22.09.2023

Търговско наименование: RIGIPS КОНТАКТ

(продължение от стр.12)

- 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.

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

Кожна сенсibilизация	Класификацията на сместа е базирана основно на метода за изчисление при използване на физически свойства съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008.
----------------------	---

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

Надя Стратева

0035924003700

nadya.strateva@saint-gobain.com

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

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. 1: Кожна сенсibilизация – Категория 1

Skin Sens. 1A: Кожна сенсibilизация – 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.