

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 08.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 07.06.2023

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: Rimano UNI

Номер на артикула: XHP016864

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

Under coat gypsum plaster

Renovation and repair work inside buildings

Употреби, които не се препоръчват

стоматологичен гипс за формоване

Modeling plaster

добавки за хранителни вещества

Mold

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

The phone is active 24/7 and free of charge

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

Препаратът не е класифициран като опасен за здравето или за околната среда според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

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

2.2 Елементи на етикета

Етиктиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 неприложимо

Пиктограми за опасност отпада

Сигнална дума отпада

Предупреждения за опасност отпада

Допълнителни данни:

Safety data sheet available on request.

Keep out of reach of children.

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

Read carefully and follow all instructions

Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray

(продължение на стр.2)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 08.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 07.06.2023

Търговско наименование: Rimano UNI

If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. (продължение от стр.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 от вещества, без никакви опасни компоненти.**Опасни съставни вещества:**

CAS: 93763-70-3 EO номер: 618-970-4	Perlite ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	0-5%
CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3 Reg.nr.: 01-2119444918-26-xxxx	calcium sulphate, different hydrate levels CaSO ₄ x n H ₂ O (n = 0; 1/2; 2)	50-100%
CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9 Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx	calcium carbonate	5-50%

SVHC

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

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: Не са необходими специални мерки.**След вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.**След контакт с кожата:**

Remove contaminated clothes and shoes. Rinse immediately with plenty of water for at least 15 min.

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

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.

След поглъщане:

Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

(продължение на стр.3)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 08.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 07.06.2023

Търговско наименование: Rimano UNI

(продължение от стр.2)

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

Няма налични други важни сведения.

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 flammable. Use fire-extinguishing media suitable for the surrounding fire. Use foam, carbon dioxide, dry powder or water fog to extinguish.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Plaster is not flammable and inhibits the spread of the flame.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални защитни средства: Не са необходими специални мерки.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Избягване образуването на прах.

Осигуряване на достатъчно проветрение.

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

При въздействие на пари/прах/аерозол да се използва респираторна маска.

Contaminated protective equipment should be cleaned (by washing).

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Avoid contact with skin and eyes.

Use respiratory 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.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Use containment methods recommended for solid products in powder form.

We recommend vacuuming using industrial equipment equipped with filters or wet mopping to avoid dust dispersion.

For cleaning purpose, do not use water jet or dry sweeping.

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

No special provisions are necessary if the product is used in accordance with the Product Technical Data Sheet.

(продължение на стр.4)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 08.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 07.06.2023

Търговско наименование: Rimano UNI

(продължение от стр.3)

Да се предотвратява образуването на прах.

Ensure adequate ventilation to keep dust concentration in ambient air below the exposure limit value

При образуване на прах предвиждане на аспирация.

За събиране на прахта следва да се използват подходящи индустриални прахосмукачки или централни смукателни съоръжения.

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: Продуктът е негорим.

Манипулиране:

The palletized product should be handled with adequate mobile equipment.

The manual handling of the bags is recommended to be done by 2 persons. When lifting the bags, the persons should bend their knees and keep their backs straight.

During manual/mechanized handling, avoid damage to packaging and dispersion of dust in the air.

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: Do not store together with wet materials.

Други данни относно условията в складовете:

Maximum storage time: 15 months.

Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.

Store on wooden pallets, covered with PE film.

Да се съхранява на сухо място.

Да се пази от въздушна влага и вода.

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: 7778-18-9 calcium sulphate, different hydrate levels $\text{CaSO}_4 \times n \text{H}_2\text{O}$ (n = 0; 1/2; 2)

Орално	Derived No Effect Level	1,52 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 11,4 mg/kgxday (consumer systemic short term value)
Инхалативно	Derived No Effect Level	21,17 mg/m ³ (worker systemic long term value) 5,082 mg/m ³ (worker systemic short term value) 5,29 mg/m ³ (consumer systemic long term value) 3,811 mg/m ³ (consumer systemic short term value)

CAS: 471-34-1 calcium carbonate

Инхалативно	Derived No Effect Level	6,36 mg/m ³ (worker local long term value) 1,06 mg/m ³ (consumer local long term value)
-------------	-------------------------	--

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол Няма други данни, виж точка 7.

(продължение на стр.5)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 08.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 07.06.2023

Търговско наименование: Rimano UNI

(продължение от стр.4)

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.

Да се избягва допир с очите и кожата.

По време на работа да не се консумират храни и напитки, да не се пуши и смърка тютюн.

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

Защита на дихателните пътища

При недостатъчно проветрение респираторна маска.

Protective mask type FFP2


Защита на ръцете

Защитни ръкавици трябва да се използват, ако е налице риск от постоянен пряк контакт.


Материал за ръкавици Нитрилкаучук

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

The product is not considered as hazardous for the environment.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Общи данни
Агрегатно състояние

твърдо

Цвят

светлосиво

Мирис:

без миризма

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

Веществото не е запалимо.

Долна и горна граница на експлозивност
Долна:

Not applicable

Горна:

Not applicable.

Пламна температура

неприложимо

(продължение на стр.6)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 08.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 07.06.2023

Търговско наименование: Rimano UNI

(продължение от стр.5)

Температура на самозапалване:	Не е определено.
Температура на разлагане:	1000 °C
Вискозитет:	
Кинематичен вискозитет	неприложимо
Кинематичен вискозитет динамичен:	неприложимо
Разтворимост	
Вода при 20 °C:	2 г/л
Коефициент на разпределение n-октанол/ вода (логаритмична стойност)	Not applicable.
Налягане на парите:	
Плътност и/или относителна плътност	
Плътност:	500-700 кг/м ³
Относителна плътност	Не е определено.
Насипна плътност:	Not determined.
Характеристики на частиците	Виж точка 3.

9.2 Друга информация

Външен вид:

Агрегатно състояние:

прах

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.

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.

(продължение на стр.7)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 08.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 07.06.2023

Търговско наименование: Rimano UNI

(продължение от стр.6)

Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:

Няма разлагане при използване по предназначение

Разлагането започва при: 1450 °C**10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.**10.4 Условия, които трябва да се избягват**

Avoid water ingress/moisture during storage (the product will react with moisture and harden).

10.5 Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.**10.6 Опасни продукти на разпадане:**

No hazardous decomposition products should be generated under normal storage and use conditions.

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: 7778-18-9 calcium sulphate, different hydrate levels CaSO₄ x n H₂O (n = 0; 1/2; 2)			
Орално	LD50	>2.000 мг/кг (Rat)	
CAS: 471-34-1 calcium carbonate			
Орално	LD50	6.450 мг/кг (Rat)	
Дермално	LD50	6.450 мг/кг (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:

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.

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

BG

(продължение на стр.8)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 08.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 07.06.2023

Търговско наименование: Rimano UNI

(продължение от стр.7)

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Акватична токсичност: Не е класифициран като опасен за водните организми

Вид тест	Ефективна концентрация	Метод	Оценка
----------	------------------------	-------	--------

CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, different hydrate levels CaSO ₄ x n H ₂ O (n = 0; 1/2; 2)			
--	--	--	--

LC50/48ч.	79-1.970 мг/л (Daphnia magna)
-----------	-------------------------------

LC50/96ч.	>79 мг/л (Oryzias latipes)
-----------	----------------------------

	79-2.980 мг/л (Fish)
--	----------------------

EC50/72ч.	>79 мг/л (Selenastrum capricornutum (Green algae))
-----------	--

CAS: 471-34-1 calcium carbonate	
---------------------------------	--

EC50/72ч.	14 мг/л (Algae)
-----------	-----------------

12.2 Устойчивост и разградимост

По досега съществуващи данни този продукт е инертен и не се разгражда.

Неорганичен продукт, не се елиминира из вода чрез биологични методи за пречистване.

Отделните компоненти се елиминират трудно из водата.

12.3 Биоакмулираща способност

Няма налични други важни сведения.

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

Няма налични други важни сведения.

Забележка:

Продуктът може да хидролизира. Посоченото действие може да бъде предизвикано частично от продуктите на разлагане.

Поведение в пречиствателни станции:

Вид тест	Ефективна концентрация	Метод	Оценка
----------	------------------------	-------	--------

CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, different hydrate levels CaSO ₄ x n H ₂ O (n = 0; 1/2; 2)			
--	--	--	--

EC 50 (3ч.)	>1.000 мг/л (Activated sludge)
-------------	--------------------------------

Други екологични указания:

Общи указания:

Съгласно критериите на ЕО-класификацията и маркиране "опасен за околната среда" (93/21 EWG) веществото/продуктът не се маркира като опасен за околната среда.

На базата на наличните данни за елиминиране/разграждане и потенциал за биоакмулиране не се очаква дългосрочно увреждане на околната среда.

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 separately product (fine powder) and packaging waste (polyethylene bags, wooden pallets, cardboard sheets and polyethylene caps).

(продължение на стр.9)

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

дата на отпечатване: 08.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 07.06.2023

Търговско наименование: Rimano UNI

(продължение от стр.8)

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

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

Avoid accidental or intentional spills of the dry or wet product into the sewage system.

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

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

Must be recycled in facilities authorized for the waste codes mentioned in this Safety Data Sheet.

Продуктът съдържа след добавяне на вода след 5 до 6 часа и след това може да се изхвърлят като отпадъци изграждане. Възможен код на отпадък 17 09 04.

It is recommended to send waste to waste collection centers, according to Romanian Law no. 249/2015 regarding the way of managing packaging and packaging wastes and Romanian OUG 92/2021 regarding the waste regime, with modifications and additions.

Европейски каталог на отпадъците

10 13 06	прахови частици и прах (с изключение на 10 13 12 и 10 13 13)
17 08 02	строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01
15 01 02	пластмасови опаковки

Непочистени опаковки:

Препоръка:

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

Незамърсени опаковки могат да се предават за рециклиране.

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
UN "Model regulation":	отпада

— BG

(продължение на стр.10)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 08.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 07.06.2023

Търговско наименование: Rimano UNI

(продължение от стр.9)

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)

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

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

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

GD (Romanian Government decision) no. 1218 of 06/09/2006 regarding the establishment of minimum safety and health requirements at work to ensure the protection of workers against risks related to the presence of chemical agents, amended and supplemented by Decision no. 1 of January 4, 2012 and Decision no. 359 of 2015

Romanian Order no. 163 of 28/02/2007 regarding the approval of the General Fire Protection Rules.

Applicable Bulgarian regulations:

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

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

(продължение на стр.11)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 08.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 07.06.2023

Търговско наименование: Rimano UNI

(продължение от стр.10)

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.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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)

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

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

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

* 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.