

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 05.10.2023

Verziószám 1

Felülvizsgálat 02.10.2023

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: **Rimano Plus T**

Biztonsági adatlap száma: XXP017628

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

A termék professzionális vagy fogyasztói használatra készült.

A termék alkalmazása

Skim coat gypsum plaster

Renovation and repair work inside buildings

Ellenjavallt felhasználások

Adalékanyagok élelmiszerekhez

Mold

Modeling plaster

Fogászati mintázó gipsz

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/szállító:

SAINT-GOBAIN HUNGARY KFT.

2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.

Hungary

Tel.: 0036 1 296 0500

rigips@saint-gobain.com

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

H-1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.

+36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)"

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

Veszélyt jelző piktogramok



GHS07

Figyelmeztetés Figyelem

Figyelmeztető mondatok

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

(folytatás a 2. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 05.10.2023

Verziószám 1

Felülvizsgálat 02.10.2023

Kereskedelmi megnevezés: Rimano Plus T

(folytatás az 1. oldalról)

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

- P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermektől elzárva tartandó.
P103 Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.
P264 A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/ arcvédő/ hallásvédelem használata kötelező.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként valamennyi helyi, nemzeti és nemzetközi szabályozás szerint.

2.3 Egyéb veszélyek Product mixed with water gives a pH between 10.5 and 11.5.

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható

vPvB: Nem alkalmazható

Az endokrin károsító tulajdonságok meghatározására

Does not contain substances with endocrine-disrupting properties.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Leírás: Keverék: az alábbi anyagokból áll.

Veszélyes alkotórészek:

CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3 Reg.nr.: 01-2119444918-26-xxxx	calcium sulphate, natural uniós munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag	25-50%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx	Kálcium hidroxid Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	1-2%

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 $\geq 0.1\%/w$.

További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

Haladéktalanul távolítsa el a veszélyzónából a szerencsétlenül járt személyt. Ha a beteg rosszullétre panaszodik, keressen fel egy orvost és mutassa meg ezt az adatlapot.

Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.

Bőrrel való érintkezés után:

Általában a termék nem irritálja a bőrt.

Azonnal mossuk le vízzel.

(folytatás a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 05.10.2023

Verziószám 1

Felülvizsgálat 02.10.2023

Kereskedelmi megnevezés: Rimano Plus T

(folytatás a 2. oldalról)

A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot.

Lenyelés után:

Száját vízzel kiöblíteni. Hánytatni nem kell. Orvost felkeresni és ezt az adatlapot bemutatni.

Never give anything by mouth to an unconscious person. Prevent aspiration of vomit. Turn victim's head to the side.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Allergies may occur for predisposed subjects.

Irritation of the eye tissue, watery eyes

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő tűzoltószerek:

A termék nem tűzveszélyes.

A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

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

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés: Use methods suitable to surrounding conditions.

További adatok A szennyezett oltóvizet külön gyűjtsük és ne engedjük bele a csatornába.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

A szennyezett védőfelszerelést meg kell tisztítani (mosással).

Kerüljük a porképződést.

Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről.

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

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében Avoid contact with skin and eyes.

A sürgősségi ellátók esetében No special equipment is required.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

A csatornába/felszíni vízbe/talajvízbe jutást meg kell akadályozni.

Ne engedjük bele az altalajba/földbe.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

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.

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

Az egyéni védőeszközökhöz lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

(folytatás a 4. oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 05.10.2023

Verziószám 1

Felülvizsgálat 02.10.2023

Kereskedelmi megnevezés: Rimano Plus T

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

(folytatás a 3. oldalról)

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

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

Kerüljük a porképződést.

Porképződés esetén gondoskodjunk elszívásról.

A por eltávolításhoz megfelelő ipari porszívót, vagy központi elszívóberendezést alkalmazzunk.

Ne igyon vagy egyen munka közben. Szünetek előtt és a munka befejezése után alaposan mosson kezet.

Az ebédlőbe való belépés előtt vegye le a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést.

Tűz- és robbanásvédelmi információk: A termék nem éghető.

Kezelés:

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

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.

The palletized product should be handled with adequate mobile equipment.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktározás:

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:

Store only in non-damaged packaging

Csak zárt eredeti csomagolásban tároljunk.

Együttes tárolással kapcsolatos információk:

Do not store together with wet materials.

Élelmiszerektől elkülönítve tároljuk.

További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:

Store on wooden pallets, covered with PE film.

Légnedvességtől és víztől védjük.

Fagytól védjük.

Hőtől és közvetlen napsugárzástól védjük.

Maximum storage time: 1 year.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: 5-30°C.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyre vonatkozó, ellenőrzési határértékekkel rendelkező alkotórészek:

DNEL(-ek)		
CAS: 471-34-1 calcium carbonate		
Belégzésnél	Derived No Effect Level	6,36 mg/m ³ (worker local long term value) 1,06 mg/m ³ (consumer local long term value)

(folytatás az 5. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 05.10.2023

Verziószám 1

Felülvizsgálat 02.10.2023

Kereskedelmi megnevezés: Rimano Plus T

(folytatás a 4. oldalról)

CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, natural		
Szájon át	Derived No Effect Level	1,52 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 11,4 mg/kgxday (consumer systemic short term value)
Belégzésnél	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: 1305-62-0 Kálcium hidroxid		
Belégzésnél	Derived No Effect Level	4 mg/m ³ (worker local short term value) 1 mg/m ³ (worker local long term value) 1 mg/m ³ (consumer local long term value) 4 mg/m ³ (consumer local short term value)

PNEC (-ek)		
CAS: 1305-62-0 Kálcium hidroxid		
Predicted No-Effect Concentration		0,32 mg/l (sea water rating factor) 0,49 mg/l (fresh water rating factor)

CAS-szám Az anyag megjelölése % Fajta Érték Egység		
CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, natural		
OELV	AK-érték: 4 1,5* mg/m ³ *resp	
CAS: 1305-62-0 Kálcium hidroxid		
OELV	CK-érték: 4* mg/m ³ AK-érték: 1* mg/m ³ *resp	

Kiegészítő expozíciós határértékek lehetséges feldolgozási veszélyek esetére:

belélegezhető por: 10 mg/m³

respirábilis por: 6 mg/m³

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvrendszabályokat a termék kezelésekor.

Tartsuk távol étel- és italoktól, italoktól és takarmányoktól.

Munkaidőszünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Kerüljük az anyag szembe kerülését.

A termék használatát követően hidratáló kézvédő krém használata javasolt.

A légutak védelme

A helyiség megfelelő szellőzésekor nem szükséges.

Nem megfelelő szellőzéskor légzőkészülék szükséges.

Protective mask type FFP2



(folytatás a 6. oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 05.10.2023

Verziószám 1

Felülvizsgálat 02.10.2023

Kereskedelmi megnevezés: Rimano Plus T

(folytatás az 5. oldalról)

Kézvédelem:

Ha a bőrrel való érintkezés kockázata fenn áll, akkor védőkesztyű használata szükséges.



Kesztyűanyag Nitrilkaucsuk

Szem-/arcvédelem

Áttöltéskor védőszemüveg használata ajánlott.

Jól záró védőszemüveg.



Testvédelem:

Védőruha.



Hőveszély No further information available.

A környezeti expozíció elleni védekezés

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

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános adatok

Halmazállapot

Szilárd.

Szín:

fehér

Szag:

jellegzetes

Olvadáspont/fagyáspont:

nem meghatározható

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány

Nincs meghatározva

Tűzveszélyesség

Az anyag nem gyúlékony.

Felső és alsó robbanási határértékek

Alsó:

Not applicable

Felső:

Not applicable.

Lobbanáspont:

Nem alkalmazható

Öngyulladás hőmérséklet:

Nincs meghatározva.

pH

lúgos

Viszkózitás:

Kinematikus viszkózitás

Nem alkalmazható

dinamikai:

Nem alkalmazható

Oldhatóság

Víz:

Oldhatatlan.

Vízzel érintkezve kikeményedik.

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Not applicable.

Gőznyomás:

nem alkalmazható

(folytatás a 7. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 05.10.2023

Verziószám 1

Felülvizsgálat 02.10.2023

Kereskedelmi megnevezés: Rimano Plus T

(folytatás a 6. oldalról)

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Sűrűség:	Nincs meghatározva.
Relatív sűrűség	Nincs meghatározva.
Rázósúly:	Nincs meghatározva.
Részecskejellemzők	
Lásd 3. pontot.	

9.2 Egyéb információk**Külső jellemzők:**

Forma:	Por.
Az egészség- és környezetvédelemre, valamint a biztonságra vonatkozó fontos adatok	
Gyulladás hőmérséklet:	Az anyag nem öngyulladó.
Robbanásveszélyesség:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Robbanóanyagok	Érvénytelen
Tűzveszélyes gázok	Érvénytelen
Aeroszolok	Érvénytelen
Oxidáló gázok	Érvénytelen
Nyomás alatt lévő gázok	Érvénytelen
Tűzveszélyes folyadékok	Érvénytelen
Tűzveszélyes szilárd anyagok	Érvénytelen
Önreaktív anyagok és keverékek	Érvénytelen
Öngyulladó folyadékok	Érvénytelen
Öngyulladó szilárd anyagok	Érvénytelen
Önmelegedő anyagok és keverékek	Érvénytelen
Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek	Érvénytelen
Oxidáló folyadékok	Érvénytelen
Oxidáló szilárd anyagok	Érvénytelen
Szerves peroxidok	Érvénytelen
Fémekre korrozív hatású anyagok	Érvénytelen
Deszenzibilizált robbanóanyagok	Érvénytelen

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Not reactive under normal conditions of use

When mixed with water the product hardens forming a stable non-reactive mass.

10.2 Kémiai stabilitás Előírt tárolási körülmények között stabil.**Termikus bomlás/kerülendő feltételek:** Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik .**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége**

Nedvesség jelenlétében reakciókönnyűfémekkel, hidrogénképződéssel.

10.4 Kerülendő körülmények

Tárolás közben kerülje a víz/nedvesség bejutását (a termék reakcióba lép a nedvességgel és megkeményedik).

(folytatás a 8. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 05.10.2023

Verziószám 1

Felülvizsgálat 02.10.2023

Kereskedelmi megnevezés: Rimano Plus T

(folytatás a 7. oldalról)

Minimalizálja a levegő és a nedvesség hatását, hogy elkerülje a termék minőségének romlását.

The wet product or mixed with water is alkaline and incompatible with acids, ammonium salts, aluminum and other non-precious metals.

Avoid frost

Hőforrásoktól távol tartandó.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

The wet product is alkaline and reacts with acids, ammonium salts and non-noble metals (aluminium, zinc, brass)

Reacts with metals forming hydrogen.

Heat sources

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Besorolásreleváns LD/LC50-értékek:

Komponensek	Jelleg	Érték	Fajták
CAS: 471-34-1 calcium carbonate			
Szájon át	LD50	6.450 mg/kg (patkány)	
Bőrön át	LD50	6.450 mg/kg (patkány)	
CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, natural			
Szájon át	LD50	>2.000 mg/kg (patkány)	
CAS: 1305-62-0 Kalcium hidroxid			
Szájon át	LD50	>2.000 mg/kg (patkány)	
Bőrön át	LD50	>2.500 mg/kg (nyúl)	

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Súlyos szemirritációt okoz.

Érzékenység: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszert.

egyik alkotóanyag sincs listázva

HU

(folytatás a 9. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 05.10.2023

Verziószám 1

Felülvizsgálat 02.10.2023

Kereskedelmi megnevezés: Rimano Plus T

(folytatás a 8. oldalról)

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Akvatikus toxicitás: Nem minősül veszélyes a vízi élővilágra

Tesztelési mód Hatáskoncentráció Módszer Értékelés	
CAS: 471-34-1 calcium carbonate	
EC50/72h	14 mg/l (alga)
CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, natural	
LC50/48h	79-1.970 mg/l (nagy vízibolha)
LC50/96h	79-2.980 mg/l (hal)
EC50/72h	>79 mg/l (zöld alga)
CAS: 1305-62-0 Kálcium hidroxid	
LC50/48h	1.830 mg/l (nagy vízibolha)
LC50/96h	158 mg/l (nagy vízibolha)
	50,6-457 mg/l (hal)
EC50/48h	49,1 mg/l (nagy vízibolha)
EC50/72h	184,57 mg/l (alga)
NOEC (72h)	48 mg/l (alga)
NOEC (14d)	32 mg/l (nagy vízibolha)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható

vPvB: Nem alkalmazható

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszert.

12.7 Egyéb káros hatások

Megjegyzés:

A termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek helyi pH-változást okoznak és ezáltal káros hatásúak a halakra és baktériumokra.

A derítő berendezésekben tapasztalt viselkedés:

Tesztelési mód Hatáskoncentráció Módszer Értékelés	
CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, natural	
EC 50 (3h)	>1.000 mg/l (eleven iszap)
CAS: 1305-62-0 Kálcium hidroxid	
EC 50 (3h)	300,4 mg/l (eleven iszap)

Megjegyzés:

A termék erősen befolyásolja a pH-értéket. Bevezetés előtt közömbösíteni.

(folytatás a 10. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 05.10.2023

Verziószám 1

Felülvizsgálat 02.10.2023

Kereskedelmi megnevezés: Rimano Plus T**További ökológiai információk:**

(folytatás a 9. oldalról)

Általános információk:

Ne engedjük a talajvízbe, a környezeti vizekbe vagy a csatornahálózatba.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek**Ajánlás:**

It is recommended to collect product and packaging waste selectively

Ne engedje csatornába vagy vízfolyásokba. A hulladékot és az üres konténereket a hatályos helyi/nemzeti jogszabályok szerint kell kezelni és megsemmisíteni. Kövesse a 2008/98/EK irányelv hulladékgazdálkodásra vonatkozó rendelkezéseit.

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.

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

Víz hozzáadása után a termék 5-6 óra után megszilárdul, ezt követően építési hulladékként kezelhető.

Európai Hulladék Katalógus

10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve 10 13 12 és 10 13 13)
17 08 02	gipszalapú építőanyag, a 17 08 01 kódszám alatt szereplők kivételével
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék

Tisztítatlan csomagolások:**Ajánlás:**

A göngyöleg megsemmisítése a göngyöleg anyagára vonatkozó rendelkezés szerint történik.

A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám**ADR, IMDG, IATA**

Érvénytelen

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**ADR, IMDG, IATA**

Érvénytelen

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**ADR, ADN, IMDG, IATA**

osztály

Érvénytelen

14.4 Csomagolási csoport**ADR, IMDG, IATA**

Érvénytelen

14.5 Környezeti veszélyek:

Nem alkalmazható

(folytatás a 11. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 05.10.2023

Verziószám 1

Felülvizsgálat 02.10.2023

Kereskedelmi megnevezés: Rimano Plus T

(folytatás a 10. oldalról)

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható
14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható
Szállítási/egyéb adatok:	A fenti rendelkezések alapján nem veszélyes anyag.
UN "Model Regulation":	Érvénytelen

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

1907/2006/EK rendelet (REACH) (jelölt lista, XIV. és XVII. melléklet)

1272/2008/EK rendelet (CLP)

2020/878/EK rendelet (a biztonsági adatlapok összeállításáról szóló REACH II. melléklet módosítása)

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

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés cf. section 2**Irányelv 2012/18/EU****Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET** egyik alkotóanyag sincs listázva**2011/65/EU Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról - II. Melléklet**

egyik alkotóanyag sincs listázva

(EU) 2019/1148 RENDELETE**I. Melléklet - KORLÁTOZOTT ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK (Felső határérték az 5. cikk (3) bekezdése szerinti engedélyezés alkalmazásában)**

egyik alkotóanyag sincs listázva

II. Melléklet - BEJELENTENDŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK

egyik alkotóanyag sincs listázva

273/2004/EK rendelete a kábítószer-prekurzorokról

egyik alkotóanyag sincs listázva

111/2005/EK rendelete a kábítószer-prekurzoroknak a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelme nyomon követésére vonatkozó szabályok megállapításáról

egyik alkotóanyag sincs listázva

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismereteinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

(folytatás a 12. oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 05.10.2023

Verziószám 1

Felülvizsgálat 02.10.2023

Kereskedelmi megnevezés: Rimano Plus T

(folytatás a 11. oldalról)

Ez a biztonsági adatlap megfelel a rendeletnek (EU) 2020/878 rendelettel módosított, 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint.

Lényeges mondatok

A vonatkozó figyelmeztető mondatok alábbi listája a jelen biztonsági adatlap más részein (különösen a 3. szakaszban) említett figyelmeztető mondatokra és az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. melléklete szerinti mondatokra érényesek. Valamint a következő módosítások érvényesek (EU 2020/878 rendelet). Az itt említett állítások nem magára a termékre vonatkoznak, hanem a termékek egyes összetevőire és tájékoztatásul szolgálnak.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	A keverék besorolása a 1272/2008 sz. (EC) rendelet szerinti termékadatokat alkalmazó számítási módszeren alapszik.
------------------------------------	--

Az adatlapot kiállító szerv: Műszaki osztály

Kapcsolattartási partner:

HALMI-BERECZ Filoména

filomena.berecz@saint-gobain.com

Rövidítések és mozaikszavak:

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

Skin Irrit. 2: Bőrráadás/bőrirritáció – 2. kategória

Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória

STOT SE 3: Céliszervi toxicitás (egyszeri expozíció) – 3. kategória

*** Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak**

A II REACH rendelet, a módosított részek ebben a verzióban a biztonsági adatlap összehasonlítva az előző változat csillaggal jelöljük.