

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 20.12.2022

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Denumire comercială: Rimano UNI

Nr. fisa de securitate: XXP016864

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Produsul este destinat utilizării profesionale sau de consum.

Aplicarea / Utilizarea produsului

Materiale de construcții

Tencuială pe bază de ipsos.

Lucrări de renovare și reparații în interiorul clădirilor.

Utilizări nerecomandate

Gips dentar de modelare

Ipsos pentru modelaj

Consum alimentar

Mulaje pentru orice parte anatomică a corpului

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător/furnizor:

Saint -Gobain Construction Products Romania SRL

București, Sector 1

One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, etajul 10

Romania

Phone: +4021 207 57 51/50

e-mail: info.constructionproducts@saint-gobain.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

Contact: infotox@insp.gov.ro

tel. 004021 318 36 06 Institutul National de Sanatate Publica

Apelabil între orele 8:00 – 15:00

Apel de urgenta 112

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru sănătate sau mediu, conform Regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (CLP).

Produsul nu este clasificat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

2.2 Elemente de etichetare

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 Nu se aplică.

Pictograme de pericol Nu se aplică.

Cuvânt de avertizare Nu se aplică.

Fraze de pericol Nu se aplică.

Date suplimentare:

Fișa cu date de securitate este disponibilă la cerere.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

(Continuare pe pagina 2)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 20.12.2022

Denumire comercială: Rimano UNI

(Continuare pe pagina 1)

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

În caz de contact cu ochii: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

2.3 Alte pericole

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT: Nu conține substanțe PBT.

vPvB: Nu conține substanțe vPvB.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Descriere: Amestec de substanțe fără componente periculoase

Componente periculoase:

CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3 Reg.nr.: 01-2119444918-26-xxxx	sulfat de calciu, diferite stadii de hidratare CaSO ₄ x n H ₂ O substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă	50-100%
CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9 Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx	carbonat de calciu substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă	5-50%
CAS: 93763-70-3 Numărul CE: 618-970-4	Perlite ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	0-5%

SVHC

Acest produs nu conține substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC), aflate pe Lista substanțelor Candidate (conform regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, art 57.) într-o concentrație ≥ 0,1%/g.

Indicații suplimentare:

Textul complet al frazelor de pericol și al acronimelor enumerate sunt prezentate în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale: Nu sunt necesare măsuri speciale.

după inhalare:

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit; în caz de efecte secundare consultați medicul.

(Continuare pe pagina 3)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 20.12.2022

Denumire comercială: Rimano UNI

(Continuare pe pagina 2)

după contactul cu pielea:

Scoateți hainele și încălțăminte contaminată. Clătiți imediat cu apă din abundență timp de cel puțin 15 minute.

Îndepărtați mănușile, îmbrăcămintea, încălțăminte sau alte articole contaminate și spălați-le bine înainte de reutilizare.

În caz de iritații cutanate persistente, trebuie consultat medicul.

după contactul cu ochii:

Clătiți ochii timp de câteva minute sub jet de apă, ținând pleoapele complet deschise. Dacă simptomele persistă, consultați un medic. Apa trebuie să fie la o temperatură cuprinsă între (20-30 °C).

după înghițire:

Trebuie clătită bine gura și băută cât mai multă apă.

Dacă simptomele persistă, trebuie consultat medicul.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu există alte informații relevante.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Extinctorul potrivit:

Produsul nu este inflamabil. Utilizați mijloace de stingere a incendiului adecvate pentru focul din jur. Folosiți spumă, dioxid de carbon, pulbere uscată sau ceață de apă pentru a stinge.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Ipsosul nu este inflamabil și inhibă extinderea flăcării.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipamente de protecție Nu sunt necesare măsuri speciale.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Trebuie evitată formarea de praf.

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

Dacă nu se poate asigura o ventilație adecvată, se recomandă purtarea măștilor de protecție (FFP2) și a ochelarilor de protecție.

În caz de vapori/pulbere/aerosol trebuie folosită masca de protecție respiratorie.

Echipamentul de protecție contaminat cu produs, va fi curățat prin spălare.

Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Evitați contactul cu pielea și ochii.

Utilizați echipament de protecție pentru sistemul respirator.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență Nu sunt necesare măsuri speciale.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freactice.

(Continuare pe pagina 4)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 20.12.2022

Denumire comercială: Rimano UNI

(Continuare pe pagina 3)

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Se utilizează metodele de izolare recomandate pentru substanțele în stare solidă sub formă de pulbere. Se recomandă aspirarea utilizând echipamente industriale prevazute cu filtre sau măturarea umedă pentru a evita dispersia prafului.

Eliminați materialul contaminat ca deșeu conform capitolului 13.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu există prevederi speciale dacă produsul este utilizat în conformitate cu Fișa Tehnică de Produs.

Trebuie evitată formarea de praf.

Se vor asigura sisteme de ventilație generală și locală pentru a menține concentrațiile de praf sub limita admisă.

În cazul formării de praf trebuie aspirat.

Pentru eliminarea prafului se vor folosi aspiratoare industriale și instalații centrale de aspirare.

Nu se bea și nu se mănâcă în timpul lucrului. Măinile se vor spăla temeinic înainte de pauza de masă și după terminarea lucrului.

Se îndepartează îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a pătrunde în zona în care se ia masa.

Indicații în caz de incendiu sau explozie: Produsul nu este inflamabil.

Modul de manipulare:

Produsul paletizat se manipulează cu echipamente mobile adecvate.

Manipularea manuală a sacilor se recomandă să se realizeze de către 2 persoane. La ridicarea sacilor, persoana va îndoi genunchii și va ține spatele drept.

La manipularea manuală/ mecanizată evitați deteriorarea ambalajelor și dispersia de praf în aer.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Mod de păstrare:

Condiții pentru magazine/depozite și recipiente:

Produsul se va păstra numai în ambalajul original închis.

A se păstra numai în ambalaje nedeteriorate.

Indicații cu privire la stocarea mixtă: Se interzice depozitarea împreună cu materiale umede.

Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:

Timp maxim de depozitare: 15 luni.

A se feri de căldură și de razele soarelui.

A se depozita pe paletji de lemn, înfoliați cu folie de PE.

A se păstra la loc uscat.

A se feri de umezeală și de apă.

(Continuare pe pagina 5)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 20.12.2022

Denumire comercială: Rimano UNI

(Continuare pe pagina 4)

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Produsul este conceput a fi utilizat conform punctului 1.2. Nu se recomandă nici o altă utilizare.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală
8.1 Parametri de control
Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:
Valori DNEL
CAS: 7778-18-9 sulfat de calciu, diferite stadii de hidratare CaSO₄ x n H₂O

Oral	Nivel calculat fără efect	1,52 mg/kgxday (consumator- efect cronic sistemic) 11,4 mg/kgxday (consumator-efect acut sistemic)
Inhalare	Nivel calculat fără efect	21,17 mg/m ³ (lucrător- efect cronic sistemic) 5.082 mg/m ³ (lucrător-efect acut sistemic) 5,29 mg/m ³ (consumator- efect cronic sistemic) 3.811 mg/m ³ (consumator-efect acut sistemic)

CAS: 471-34-1 carbonat de calciu

Inhalare	Nivel calculat fără efect	6,36 mg/m ³ (lucrător- efect cronic local) 1,06 mg/m ³ (consumator- efect cronic local)
----------	---------------------------	--

Nr. CAS / Denumirea substanței / % / Tip / Valoare / Unitate
CAS: 7778-18-9 sulfat de calciu, diferite stadii de hidratare CaSO₄ x n H₂O

VLM	Valoare limita maxima 8 ore: 10 mg/m ³ fracțiune inhalabilă
-----	---

CAS: 471-34-1 carbonat de calciu

VLM	Valoare limita maxima 8 ore: 10 mg/m ³ fracțiune inhalabilă
-----	---

8.2 Controale ale expunerii
Controale tehnice corespunzătoare Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală
Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:

A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

Este interzis să se mănânce, bea, fumeze și prizeze tutun în timpul lucrului.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

Protecție respiratorie

În medii cu ventilație insuficientă se va folosi masca de protecție.

Mască de protecție tip FFP2.



(Continuare pe pagina 6)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 20.12.2022

Denumire comercială: Rimano UNI

(Continuare pe pagina 5)

Protecția mâinilor

În cazul contactului prelungit cu materialul se recomandă purtarea mănușilor de protecție.



Material pentru mănuși Cauciuc nitril

Protejarea ochilor/feței

Se recomandă ochelarii de protecție în timpul manipulării.



Protecție corporală:

Salopeta de protecție



Controlul expunerii mediului Produsul nu este clasificat ca periculos pentru mediu.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Indicații generale

Starea fizică

solid

Culoare:

Gri deschis

Miros:

Inodor

Punctul de topire/punctul de înghețare:

Nedeterminat

Punctul de fierbere sau punctul inițial de

fierbere și intervalul de fierbere

Nedeterminat

Inflamabilitatea

Substanța nu este inflamabilă.

Limita inferioară și superioară de explozie inferioară:

Nu se aplică.

superioară:

Nu se aplică.

Punctul de inflamabilitate

Nu se aplică.

Temperatură de aprindere:

Nedeterminat

Temperatura de descompunere:

1000 ° C

Vâscozitatea:

Viscozitatea cinematică

Nu se aplică.

dinamică:

Nu se aplică.

Solubilitate

Apa la 20 °C:

2 g/l

(Continuare pe pagina 7)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 20.12.2022

Denumire comercială: Rimano UNI

(Continuare pe pagina 6)

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nu se aplică.
Densitatea și/sau densitatea relativă	
Densitate:	500-700 kg/m ³
Densitatea relativă:	Nedeterminat.
Densitate aparentă:	Nedeterminat.
Caracteristicile particulei	A se vedea punctul 3.

9.2 Alte informații

Aspect:	
Formă:	Pulbere
Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate	
Temperatura de autoaprindere:	Produsul nu este autoinflamabil.
Proprietăți explozive:	Produsul nu este explozibil.
Schimbare starii de agregare	Nu se aplică.
Punctul/intervalul de înmuiere	Nu se aplică.
Proprietăți inflamabile	Nedeterminat.
Viteza de evaporare	Nu se aplică.

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Explozibili	Nu se aplică.
Gaze inflamabile	Nu se aplică.
Aerosoli	Nu se aplică.
Gaze oxidante	Nu se aplică.
Gaze sub presiune	Nu se aplică.
Lichide inflamabile	Nu se aplică.
Solide inflamabile	Nu se aplică.
Substanțe și amestecuri autoreactive	Nu se aplică.
Lichide piroforice	Nu se aplică.
Solide piroforice	Nu se aplică.
Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc	Nu se aplică.
Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa	Nu se aplică.
Lichide oxidante	Nu se aplică.
Solide oxidante	Nu se aplică.
Peroxizi organici	Nu se aplică.
Corozive pentru metale	Nu se aplică.
Explozivi desensibilizați	Nu se aplică.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate
10.1 Reactivitate Nu este reactiv în condiții normale de utilizare.

(Continuare pe pagina 8)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 20.12.2022

Denumire comercială: Rimano UNI

(Continuare pe pagina 7)

10.2 Stabilitate chimică Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

Descompunere termică/ condiții de evitat:

Produsul nu se descompune dacă este folosit conform Fișei Tehnice de produs.

Descompunerea începe la: 1450 °C

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat

Evitați patrunderea apei/ umiditatea în timpul depozitării (produsul va reacționa cu umezeala și se va întări).

10.5 Materiale incompatibile: Nu există alte informații relevante.

10.6 Produși de descompunere periculoși:

Nu se vor genera produse de descompunere periculoase în condiții normale de depozitare și utilizare

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitatea acută Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

Componentă / Tip / Valoare / Specie		
CAS: 7778-18-9 sulfat de calciu, diferite stadii de hidratare CaSO₄ x n H₂O		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Șobolan)
CAS: 471-34-1 carbonat de calciu		
Oral	LD50	6.450 mg/kg (Șobolan)
Dermal	LD50	6.450 mg/kg (Șobolan)

Corodarea/iritarea pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă/iritarea ochilor Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerigenitatea Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericolul prin aspirare Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

(Continuare pe pagina 9)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 20.12.2022

Denumire comercială: Rimano UNI

(Continuare pe pagina 8)

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1 Toxicitate****Toxicitate acvatică:** Nu este clasificat ca fiind dăunător pentru viața acvatică**Tip de test / Concentrație activă / metodă / Evaluare****CAS: 7778-18-9 sulfat de calciu, diferite stadii de hidratare CaSO₄ x n H₂O**

LC50/48h	79-1.970 mg/l (Daphna magna (Crustacee))
LC50/96h	>79 mg/l (Peștele de orez japonez)
	79-2.980 mg/l (Pești)
EC50/72h	>79 mg/l (Selenastrum capricornutum (Alge verzi))

CAS: 471-34-1 carbonat de calciu

EC50/72h	14 mg/l (Alge)
----------	----------------

12.2 Persistență și degradabilitate

Acest produs este, după experiențele de până acum, inert și non- biodegradabil.
Produs anorganic, nu se elimină din apă prin procedee de curățare biologice.
Componentele individuale se elimină greu din apă.

12.3 Potențial de bioacumulare Nu există alte informații relevante.**12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.**12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB****PBT:** Nu conține substanțe PBT.**vPvB:** Nu conține substanțe vPvB.**12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

12.7 Alte efecte adverse Nu există alte informații relevante.**Observație:**

Produsul se poate hidroliza. Acțiunea declarată poate fi cauzată parțial de produșii de descompunere.

Comportament în compartimentele de epurare:**Tip de test / Concentrație activă / Metodă / Evaluare****CAS: 7778-18-9 sulfat de calciu, diferite stadii de hidratare CaSO₄ x n H₂O**

EC 50 (3h)	>1.000 mg/l (Nămol activ)
------------	---------------------------

Alte indicații ecologice:**Indicații generale:**

Conform criteriilor de clasificare EG și caracteristicii "periculos pentru mediu" (93/21/EWG) substanța / produsul nu trebuie caracterizat ca periculos pentru mediu.

Pe baza datelor existente privind capacitatea de eliminare / degradarea și potențialul de bio-acumulare, este improbabilă o dăunare pe termen mai lung provocată mediului.

(Continuare pe pagina 10)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 20.12.2022

Denumire comercială: Rimano UNI

(Continuare pe pagina 9)

A nu se infiltra în apele freactice, în rețeaua de apă sau în canalizare.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Recomandare:

Se recomandă colectarea selectivă a deșeurilor de produs (pulbere fină) și ambalaj (saci polietilenă, paleți de lemn, foaie de carton și capișoane de polietilenă).

Eliminarea deșeurilor se va face în funcție de clasele de eliminare pentru deșeurile inerte, în conformitate cu Decizia Comisiei din 3 mai 2000 (2000/532/EC)

Proprietăți fizico-chimice care ar putea afecta opțiunile de tratare a deșeurilor : nu este cazul.

Evitați deversările accidentale sau intenționate ale produsului în stare uscată sau umedă în sistemul de canalizare.

Nu abandonați produsul și/sau recipientul, ci aruncați conținutul/recipientul la un punct de colectare a deșeurilor.

Dacă nu este contaminat, produsul poate fi folosit ulterior fără restricții, în conformitate cu Fișa Tehnică și prezenta Fișă cu Date de Securitate.

Reciclarea se va face în instalații autorizate pentru codurile de deșeurile menționate în prezenta Fișă cu Date de Securitate.

Produsul se întărește după adăugarea apei, astfel după 5-6 ore acesta poate fi eliminat la deșeurile provenite din construcții. Posibil cod de deșeu 17 09 04.

Se recomandă transmiterea lor către centrele de colectare deșeurile, conform Legii nr 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificări și completări .

Catalogul European al Deșeurilor

10 13 06	particule și praf (cu excepția 10 13 12 și 10 13 13)
17 08 02	materiale de construcții pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01
15 01 02	ambalaje de materiale plastice

Ambalaje impure:

Recomandare:

Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

Ambalajele necontaminate pot fi supuse procesului de reciclare.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADR, IMDG, IATA

Nu se aplică.

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR, IMDG, IATA

Nu se aplică.

(Continuare pe pagina 11)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 20.12.2022

Denumire comercială: Rimano UNI

(Continuare pe pagina 10)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR, ADN, IMDG, IATA

Clasa

Nu se aplică.

14.4 Grupul de ambalare

ADR, IMDG, IATA

Nu se aplică.

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: Nu se aplică.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori Nu se aplică.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică.

UN "Model Regulation":

Nu se aplică.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentele ulterioare

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) cu amendamentele ulterioare

Regulamentul (UE) 2020/878 (de modificare a Anexei II REACH, privind cerintele de completare a fișelor cu date de securitate).

Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive (Directiva-cadru privind deșeurile)

Directiva 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje cu amendamentele acesteia.

Perioada de valabilitate a produsului: a se vedea detaliile de pe ambalaj

HG nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, modificată și completată de Hotărârea nr. 1 din 4 Ianuarie 2012 și Hotărârea nr. 359 din 2015.

Ordin nr. 163 din 28/02/2007 privind aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor.

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 Conform secțiunii 2

Directiva 2012/18/UE

Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

(Continuare pe pagina 12)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 20.12.2022

Denumire comercială: Rimano UNI

(Continuare pe pagina 11)

REGULAMENTUL (UE) 2019/1148

Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

principiile relevante

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Fișă completată de: R&D (Departament Dezvoltare Produse)

Interlocutor:

Ioana Alexandrescu

0040749087941

ioana.Alexandrescu@saint-gobain.com

Abrevieri și acronime:

ADR: Acord European referitor la Transportul Internațional Rutier al Mărfurilor Periculoase

IMDG: Cod Internațional de Transport Maritim al Mărfurilor Periculoase

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian

IATA-DGR: Asociația Internațională de Transport Aerian - Reglementări privind substanțele periculoase

ICAO: Organizația Internațională de Aviație Civilă

GHS: Sistem Global Armonizat

EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente

ELINCS: Lista europeană a substanțelor chimice notificate

CAS: Numărul-CAS (engl. CAS Registry Number, CAS = Chemical Abstracts Service)

DNEL: Nivel calculat fără efect

LC50: Concentrația letală necesară pentru a omorî jumătate din membrii unei populații testate

LD50: Doza letală medie necesară pentru a omorî jumătate din membrii unei populații testate

PBT: Persistent, Bioacumulativ, Toxic

SVHC: Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2

STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3

(Continuare pe pagina 13)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 20.12.2022

Denumire comercială: Rimano UNI

(Continuare pe pagina 12.)

*** Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

În conformitate cu Anexa II a regulamentului REACH, secțiunile modificate în această versiune a fișei cu date de securitate, în comparație cu versiunea anterioară sunt marcate cu asteriscuri.

—RO—