

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

Tipărită la: 18.11.2025

data de actualizare: 18.11.2025

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

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

**1.1 Identificator de produs**

Denumire comercială: **Rigips DUOGLET**

Nr. fisa de securitate: XXP016858

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

Produsul este destinat utilizării profesionale sau de consum.

**Aplicarea / Utilizarea produsului**

Glet de finisare 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).



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**2.2 Elemente de etichetare**

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

Nu se aplică.

Produsul este clasificat și etichetat conform Regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (CLP).

(Continuare pe pagina 2 )

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

Tipărită la: 18.11.2025

data de actualizare: 18.11.2025

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: Rigips DUOGLET**

(Continuare pe pagina 1 )

**Pictograme de pericol**



GHS07

**Cuvânt de avertizare** Atenție

**Fraze de pericol**

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**Fraze de precauție**

- P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
- P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- P103 Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.
- P264 Spălați-vă bine după utilizare.
- P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului.
- P305+P351+P338 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.
- P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
- P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.

**2.3 Alte pericole** Produsul amestecat cu apă are un pH între 10,5 și 11,5.

**Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

**PBT:** Nu conține substanțe PBT.

**vPvB:** Nu conține substanțe vPvB.

**Determinarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin**

Nu conține substanțe care perturbă sistemul endocrin.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**

**3.2 Amestecuri**

**Descriere:** Amestec de substanțe fără componente periculoase

(Continuare pe pagina 3 )

## Fișa cu date de securitate

### conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 18.11.2025

data de actualizare: 18.11.2025

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

#### Denumire comercială: Rigips DUOGLET

(Continuare pe pagina 2 )

#### Componente periculoase:

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	0-50%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx	hidroxid de calciu ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă	1-2%
CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3 Reg.nr.: 01-2119444918-26-xxxx	calcium sulphate, natural	25-50%

#### SVHC

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

#### Indicații suplimentare:

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

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Informații generale:

Îndepărtați imediat victima din zona periculoasă. Dacă pacientul nu se simte bine, consultați un doctor și prezentați această fișă cu date de securitate.

##### după inhalare:

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

##### după contactul cu pielea:

În general acest produs nu irită pielea.

Trebuie spălat imediat cu apă.

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:

Spălați bine gura cu apă. Nu induceți vomă. Consultați un doctor și prezentați această Fișă cu date de securitate.

Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Preveniți înghițirea varsăturilor. Aduceți capul victimei lateral.

Dacă simptomele persistă, trebuie consultat medicul.

(Continuare pe pagina 4 )

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

Tipărită la: 18.11.2025

data de actualizare: 18.11.2025

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: Rigips DUOGLET**

(Continuare pe pagina 3 )

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

Pot apărea alergii la persoanele predispuse.

Iritarea țesutului ocular, ochi apoși.

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

Nu există alte informații relevante.

**SECȚIUNEA 5: Măsurile 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**

Produsul nu este inflamabil, exploziv, nu catalizează și nu favorizează aprinderea niciunui alt material.

**5.3 Recomandări destinate pompierilor**

**Echipamente de protecție**

Nu sunt necesare măsuri speciale.

Folosiți metode de protecție adecvate condițiilor din jur.

**Alte indicații**

Colectați separat apa contaminată după stingerea incendiilor. Nu trebuie să intre în sistemul de canalizare.

Eliminați reziduurile rămase după incendiu și apa contaminată de stingere a incendiilor în conformitate cu reglementările în vigoare.

**SECȚIUNEA 6: Măsurile 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.

Trebuie folosit echipamentul de protecție. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.

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 este necesar un echipament special.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**

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

Trebuie împiedicată infiltrarea în sol/teren.

(Continuare pe pagina 5 )

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

Tipărită la: 18.11.2025

data de actualizare: 18.11.2025

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: Rigips DUOGLET**

(Continuare pe pagina 4 )

**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.

Evitați curățarea cu jet de apă sau prin măturare.

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 siguranță**

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 mănâncă 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.

A nu se depozita în contact cu alimentele.

**Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:**

A se feri de căldură și de razele soarelui.

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

A se păstra la loc uscat.

(Continuare pe pagina 6 )

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

Tipărită la: 18.11.2025

data de actualizare: 18.11.2025

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: Rigips DUOGLET**

(Continuare pe pagina 5 )

A se feri de umezeală și de apă.

Timp maxim de depozitare: 1 an.

**Temperatura recomandată pentru păstrarea produsului: 5-30°C.**
**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: 471-34-1 carbonat de calciu**

Oral	Nivel calculat fără efect	6,1 mg/kgxday (consumator- efect cronic sistemic)
Inhalare	Nivel calculat fără efect	6,36 mg/m <sup>3</sup> (lucrător- efect cronic local)
		1,06 mg/m <sup>3</sup> (consumator- efect cronic local)

**CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, natural**

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 <sup>3</sup> (lucrător- efect cronic sistemic)
		5.082 mg/m <sup>3</sup> (lucrător-efect acut sistemic)
		5,29 mg/m <sup>3</sup> (consumator- efect cronic sistemic)
		3.811 mg/m <sup>3</sup> (consumator-efect acut sistemic)

**CAS: 1305-62-0 hidroxid de calciu**

Inhalare	Nivel calculat fără efect	4 mg/m <sup>3</sup> (lucrător- efect acut local)
		1 mg/m <sup>3</sup> (lucrător- efect cronic local)
		1 mg/m <sup>3</sup> (consumator- efect cronic local)
		4 mg/m <sup>3</sup> (consumator- efect acut local)

**Valori PNEC**
**CAS: 1305-62-0 hidroxid de calciu**

concentrație predictibilă fără efect	1.080 mg/kgxdwt (coeficient de evaluare a solului)
concentrație predictibilă fără efect	0,32 mg/l (coeficient de evaluare la apă de mare)
	0,49 mg/l (coeficient de evaluare la apă dulce)

**Nr. CAS / Denumirea substanței / % / Tip / Valoare / Unitate**
**CAS: 471-34-1 carbonat de calciu**

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

(Continuare pe pagina 7 )

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

Tipărită la: 18.11.2025

data de actualizare: 18.11.2025

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: Rigips DUOGLET**

(Continuare pe pagina 6)

**CAS: 1305-62-0 hidroxid de calciu**

VLM	Valoare limita maxima 15 minute: 4 mg/m <sup>3</sup> Valoare limita maxima 8 ore: 1 mg/m <sup>3</sup> Fracțiune respirabilă
-----	---

**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 ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

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.

Folosiți o crema hidratantă pentru piele după prelucrarea produsului.

**Protecție respiratorie**

Nu este necesară în spații bine ventilate.

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

Mască de protecție tip FFP2.



**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



**Pericole termice** Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 8)

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

Tipărită la: 18.11.2025

data de actualizare: 18.11.2025

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

Denumire comercială: Rigips DUOGLET

(Continuare pe pagina 7 )

Controlul expunerii mediului Preveniți pătrunderea produsului în apele de suprafață, canalizare și sol.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

**Indicații generale**

<b>Starea fizică</b>	solid
<b>Culoare:</b>	Alb
<b>Miros:</b>	Caracteristic
<b>Pragul de acceptare a mirosului:</b>	Nu este determinată.
<b>Punctul de topire/punctul de înghețare:</b>	Nu este determinat.
<b>Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	Nu este determinat.
<b>Inflamabilitatea</b>	Produsul nu este inflamabil.
<b>Limita inferioară și superioară de explozie inferioară:</b>	Nu se aplică.
<b>superioară:</b>	Nu se aplică.
<b>Punctul de inflamabilitate</b>	Nu se aplică.
<b>Temperatura de autoaprindere:</b>	Nu este determinată.
<b>pH</b>	Bazic.
<b>Vâscozitatea:</b>	
<b>Viscozitatea cinematică</b>	Nu se aplică.
<b>dinamică:</b>	Nu se aplică.
<b>Solubilitate</b>	
<b>Apa:</b>	Insolubil Se întărește în contact cu apa.
<b>Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)</b>	Nu se aplică.
<b>Presiunea vaporilor</b>	Nu se aplică.
<b>Densitatea și/sau densitatea relativă</b>	
<b>Densitate:</b>	Neaplicabil.
<b>Densitatea relativă:</b>	Nu este determinată.
<b>Densitate aparentă:</b>	Nu este determinată.
<b>Densitatea vaporilor:</b>	Nu se aplică.
<b>Caracteristicile particulei</b>	A se vedea secțiunea 3.

**9.2 Alte informații**

<b>Aspect:</b>	
<b>Formă:</b>	Pulbere
<b>Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate</b>	
<b>Temperatură de aprindere:</b>	Produsul nu este autoinflamabil.

(Continuare pe pagina 9 )

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 18.11.2025

data de actualizare: 18.11.2025

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: Rigips DUOGLET**

(Continuare pe pagina 8 )

**Proprietăți explozive:**

Produsul nu prezintă un pericol de explozie.

**Informații cu privire la clasele de pericol fizic**

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

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1 Reactivitate**

Nu este reactiv în condiții normale de utilizare.

Când este amestecat cu apa, produsul se întărește și formează o masă stabilă și non-reactivă.

**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.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Reacții cu metalele ușoare cu formare de hidrogen.**10.4 Condiții de evitat**

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

Reduceți la minimum expunerea la aer și umiditate pentru a evita pierderea calității produsului.

Produsul umed sau amestecat cu apa este alcalin și incompatibil cu acizii, sărurile de amoniu și alte metalele ne-nobile.

Protejați împotriva înghețului.

Avoid moisture

**10.5 Materiale incompatibile:**

Produsul umed este alcalin și reacționează cu acizii, sărurile de amoniu și metale nenobile (aluminii, zinc, alamă).

(Continuare pe pagina 10 )

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

Tipărită la: 18.11.2025

data de actualizare: 18.11.2025

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: Rigips DUOGLET**

(Continuare pe pagina 9 )

Reacționează cu metalele nenobile, degajând hidrogen.

Reacționează exoterm cu acizii.

**10.6 Produși de descompunere periculoși:** Nu sunt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

### 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		
<b>CAS: 471-34-1 carbonat de calciu</b>		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Șobolan)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Șobolan)
<b>CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, natural</b>		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Șobolan)
<b>CAS: 1305-62-0 hidroxid de calciu</b>		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Șobolan)
Dermal	LD50	>2.500 mg/kg (Iepure)

**Iritabilitate primară:**

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

**Lezarea gravă/iritarea ochilor** Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**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.

Niciuna din substanțele mixturii nu e consemnată în regulamentele corespunzătoare.

RO

(Continuare pe pagina 11 )

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

Tipărită la: 18.11.2025

data de actualizare: 18.11.2025

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: Rigips DUOGLET**

(Continuare pe pagina 10 )

## 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	
<b>CAS: 471-34-1 carbonat de calciu</b>	
EC50/72h	14 mg/l (Alge)
<b>CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, natural</b>	
LC50/48h	79-1.970 mg/l (aquatic invertebrates)
LC50/96h	79-2.980 mg/l (Pești)
EC50/72h	>79 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
<b>CAS: 1305-62-0 hidroxid de calciu</b>	
LC50/48h	1.830 mg/l (aquatic invertebrates)
LC50/96h	158 mg/l (aquatic invertebrates)
	50,6-457 mg/l (Pești)
EC50/48h	49,1 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	184,57 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (72h)	48 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (48h)	33,3 mg/l (aquatic invertebrates)
NOEC (14d)	32 mg/l (aquatic invertebrates)

**12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.

**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 conține substanțe care pot cauza schimbarea pH-ului local și, astfel, au un efect negativ asupra peștilor și bacteriilor.

### Comportament în compartimentele de epurare:

Tip de test / Concentrație activă / Metodă / Evaluare	
<b>CAS: 471-34-1 carbonat de calciu</b>	
EC 50 (3h)	1.000 mg/l (microorganisms)

(Continuare pe pagina 12 )

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

Tipărită la: 18.11.2025

data de actualizare: 18.11.2025

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: Rigips DUOGLET**

(Continuare pe pagina 11)

**CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, natural**

EC 50 (3h) &gt;1.000 mg/l (microorganisms)

**CAS: 1305-62-0 hidroxid de calciu**

EC 50 (3h) 300,4 mg/l (microorganisms)

**Alte indicații ecologice:****Indicații generale:** 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****Recomandări:**

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 deșeuri 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 deșeuri menționate în prezenta Fișă cu Date de Securitate.

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

Se recomandă transmiterea lor către centrele de colectare deșeuri, 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 trebuie făcută conform reglementărilor/ dispozițiilor administrative.

Ambalajele necontaminate pot fi supuse procesului de reciclare.

(Continuare pe pagina 13)

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

Tipărită la: 18.11.2025

data de actualizare: 18.11.2025

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: Rigips DUOGLET**

(Continuare pe pagina 12 )

**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.

**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.

**Transport/alte informații:** Nu este periculos conform specificațiilor de mai sus.

**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 cerințele 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

(Continuare pe pagina 14 )

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

Tipărită la: 18.11.2025

data de actualizare: 18.11.2025

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: Rigips DUOGLET**

(Continuare pe pagina 13 )

**Directiva 2012/18/UE**

**Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I**

Niciuna din substanțele mixturii nu e consemnată în regulamentele corespunzătoare.

**REGULAMENTUL (UE) 2017/852 privind mercurul (anexa I)**

Niciuna din substanțele mixturii nu e consemnată în regulamentele corespunzătoare.

**REGULAMENTUL (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenti (POP)**

Niciuna din substanțele mixturii nu e consemnată în regulamentele corespunzătoare.

**Regulamentul (UE) NR. 649/2012**

Niciuna din substanțele mixturii nu e consemnată în regulamentele corespunzătoare.

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

Niciuna din substanțele mixturii nu e consemnată în regulamentele corespunzătoare.

**REGULAMENTUL (UE) 2019/1148**

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

Niciuna din substanțele mixturii nu e consemnată în regulamentele corespunzătoare.

**Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI**

Niciuna din substanțele mixturii nu e consemnată în regulamentele corespunzătoare.

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

Niciuna din substanțele mixturii nu e consemnată în regulamentele corespunzătoare.

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

Niciuna din substanțele mixturii nu e consemnată în regulamentele corespunzătoare.

**REGULAMENTUL (UE) 2024/590 privind substanțele care diminuează stratul de ozon**

Niciuna din substanțele mixturii nu e consemnată în regulamentele corespunzătoare.

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

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Totuși, acest lucru nu va constitui o garanție pentru nicio caracteristică specifică a produsului și nu va stabili o relație contractuală valabilă din punct de vedere juridic.

Această Fișă cu date de securitate este în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, articolul 31 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878.

**princiipiile relevante**

Următoarea listă cu fraze de pericol reprezintă textul complet al frazelor de pericol menționate în această fișă cu date de securitate (în special în secțiunea 3) și face referire la cerințele Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, cu amendamentele ulterioare (Regulamentul (UE) 2020/878). Frazele menționate aici nu se referă la produsul în sine, ci se referă la componentele individuale ale

(Continuare pe pagina 15 )

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

Tipărită la: 18.11.2025

data de actualizare: 18.11.2025

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: Rigips DUOGLET**

(Continuare pe pagina 14 )

produsului și sunt oferite cu titlu informativ.  
H315 Provoacă iritarea pielii.  
H318 Provoacă leziuni oculare grave.  
H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

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

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Clasificarea amestecului se bazează în toate cazurile pe metoda de calcul utilizându-se datele de material conforme ordonanței (EC) nr. 1272/2008.
--	--

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

Ioana Alexandrescu

0040749087941

ioana.Alexandrescu@saint-gobain.com

**Data versiunii anterioare:** 07.06.2023**Numărul de versiune al versiunii anterioare:** 1**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

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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 Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1

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

**\* 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.