

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

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 26.07.2022

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1 Identificator de produs****Denumire comercială:** ISOVER PROFI FASSADE DECOR**Nr. fisa de securitate:** XXP016919**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**

Produsul este destinat utilizării profesionale sau de consum.

**Aplicarea / Utilizarea produsului** Tencuială decorativă umedă**Utilizări nerecomandate** Alte utilizari in afara celor recomandate.**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 intre 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**

Aquatic Chronic 3 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**2.2 Elemente de etichetare****Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

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

**Pictograme de pericol** Nu se aplică.**Cuvânt de avertizare** Nu se aplică.**Fraze de pericol**

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**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.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.

**Date suplimentare:**

Informații în conformitate cu Regulamentul (UE) 528/2012 privind produsele biocide: acest produs conține un produs biocid.

EUH208 Conține masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H - izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzotiazol-3(2H)-onă. Poate provoca o reacție alergică.

**2.3 Alte pericole****Rezultatele evaluării PBT și vPvB****PBT:** Nu conține substanțe PBT.

(Continuare pe pagina 2 )

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

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 26.07.2022

**Denumire comercială: ISOVER PROFI FASSADE DECOR**
**vPvB:** Nu conține substanțe vPvB.

(Continuare pe pagina 1 )

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

**3.2 Amestecuri**
**Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe:

<b>Componente periculoase:</b>		
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Numărul Index: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limita de concentrație specifică: Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%
CAS: 886-50-0 EINECS: 212-950-5	terbutryn Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≥0,00025-<0,0025%
CAS: 55965-84-9 Numărul CE: 611-341-5 Numărul Index: 613-167-00-5 Reg.nr.: 01-2120764691-48-xxxx	masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317 Limite de concentrație specifice: Skin Corr.1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%

**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 ≥ 0,1%/g.

**Indicații suplimentare:**

(CAS:13463-67-7) dioxid de titan

CLP Nota 10:

Clasificarea drept cancerigen prin inhalare se aplică numai amestecurilor sub formă de pulbere care conțin 1 % sau mai mult dioxid de titan sub formă de particule cu un diametru aerodinamic ≤ 10 μm sau încorporat în acestea.

Mențiunea suplimentară de etichetare EUH211 este adăugată în mod voluntar ca măsură de precauție, pentru a asigura siguranța maximă pentru utilizatori.

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

RO

(Continuare pe pagina 3 )

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

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 26.07.2022

**Denumire comercială: ISOVER PROFI FASSADE DECOR**

(Continuare pe pagina 2 )

#### **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 de securitate.

###### **după inhalare:**

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

**după contactul cu pielea:** Trebuie spălat imediat cu apă.

###### **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 de securitate.

##### **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: Măsurile de combatere a incendiilor**

##### **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

###### **Extinctorul potrivit:**

Produsul nu este combustibil/ inflamabil.

CO<sub>2</sub>, pulbere sau pulverizare apă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă pulverizată sau cu spumă rezistentă la alcool.

**5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec** Nu există alte informații relevante.

##### **5.3 Recomandări destinate pompierilor**

###### **Echipamente de protecție**

Trebuie folosit întregul echipament de protecție.

Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.

întrebuințați metode de protecție potrivite pentru mediul înconjurător.

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

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

##### **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**

produsul nu trebuie să intre în apa curgătoare sau sol.

În cazul accesului în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile responsabile.

Trebuie evitat accesul produsului în rețeaua de canalizare sau de alimentare cu apă.

(Continuare pe pagina 4 )

## Fișa cu date de securitate

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

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 26.07.2022

**Denumire comercială: ISOVER PROFI FASSADE DECOR**

(Continuare pe pagina 3 )

**6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**

Lichidul trebuie strâns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, material liant universal , acizi lianti, rumeguș).

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**

În cazul unei folosiri corecte nu sînt necesare măsuri speciale.

Produsul se va păstra la loc uscat și rece în rezervoare închise ermetic.

**Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sunt necesare măsuri speciale.

**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.

**Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.

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

A se proteja de îngheț.

A se feri de căldură și de razele soarelui.

A se păstra la loc uscat și rece, în recipiente bine închise.

Perioada maximă de depozitare: 2 ani

**7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** Nu există alte informații relevante.

### 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		
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă</b>		
Dermal	Nivel calculat fără efect	0,966 mg/kgxday (lucrător- efect cronic sistemic) 0,345 mg/kgxday (consumator- efect cronic sistemic)
Inhalare	Nivel calculat fără efect	6,81 mg/m <sup>3</sup> (lucrător- efect cronic sistemic) 1,2 mg/m <sup>3</sup> (consumator- efect cronic sistemic)
<b>CAS: 55965-84-9 masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)</b>		
Oral	Nivel calculat fără efect	0,09 mg/kgxday (consumator- efect cronic sistemic)
Inhalare	Nivel calculat fără efect	0,02 mg/m <sup>3</sup> (lucrător- efect cronic local) 0,02 mg/m <sup>3</sup> (consumator- efect cronic local)
Valori PNEC		
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă</b>		
	concentrație predictibilă fără efect	0,000403 mg/l (coeficient de evaluare la apă de mare)

(Continuare pe pagina 5 )

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

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 26.07.2022

**Denumire comercială: ISOVER PROFI FASSADE DECOR**

(Continuare pe pagina 4 )

	0,00403 mg/l (coeficient de evaluare la apă dulce)
<b>CAS: 55965-84-9 masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)</b>	
concentrație predictibilă fără efect	0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)
concentrație predictibilă fără efect	0,00339 mg/l (coeficient de evaluare la apă de mare)
	0,00339 mg/l (coeficient de evaluare la apă dulce)

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

**Măsurile 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.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

Folosiți o crema hidratantă pentru piele după prelucrarea produsului.

**Protecție respiratorie** Nu este necesară.

**Protecția mâinilor**

Mănuși de protecție


**Protecția ochilor/feței**

Se recomandă ochelarii de protecție în timpul manipulării.


**Protecție corporală:**

Salopeta de protecție


**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**
**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**
**Indicații generale**
**Starea fizică**

Fluid

**Culoare:**

diverse

**Miros:**

Caracteristic

**Pragul de acceptare a mirosului:**

Nedeterminat

**Punctul de topire/punctul de înghețare:**

Nedeterminat

**Punctul de fierbere sau punctul inițial de**
**fierbere și intervalul de fierbere**

Nedeterminat

**Inflamabilitatea**

Nu se aplică.

(Continuare pe pagina 6 )

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

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 26.07.2022

**Denumire comercială: ISOVER PROFI FASSADE DECOR**

(Continuare pe pagina 5 )

<b>Limita inferioară și superioară de explozie inferioară:</b>	Nedefinit.
<b>superioară:</b>	Nedeterminat.
<b>Punctul de inflamabilitate</b>	Nu se aplică.
<b>Temperatură de aprindere:</b>	Nedeterminat
<b>Temperatura de descompunere:</b>	Nedeterminat.
<b>pH</b>	ușor bazică
<b>Vâscozitatea:</b>	
<b>Viscozitatea cinematică</b>	Nu este determinata
<b>dinamică:</b>	Nu este determinata
<b>Solubilitate</b>	
<b>Apa:</b>	miscibil
<b>Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)</b>	Nedeterminat.
<b>Presiunea vaporilor</b>	Nedefinit.
<b>Densitatea și/sau densitatea relativă</b>	
<b>Densitate la 20 °C:</b>	1,8 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Densitatea relativă:</b>	Nedeterminat.
<b>Densitate aparentă:</b>	Nu se aplica
<b>Densitatea vaporilor:</b>	Nedefinit.

**9.2 Alte informații**

<b>Aspect:</b>	
<b>Formă:</b>	Pastă
<b>Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate</b>	
<b>Temperatura de autoaprindere:</b>	Produsul nu este autoinflamabil.
<b>Proprietăți explozive:</b>	Produsul nu este explozibil.
<b>Minimum ignition energy</b>	
<b>Probă de separare de solvenți:</b>	Nu se aplică
<b>Nivelul solventului:</b>	
<b>Solvent organic:</b>	1,0 %
<b>Apă:</b>	10,7 %
<b>EU-VOC (g/L)</b>	28,0000 g/l
<b>Conținut solid:</b>	>80,0 %
<b>Schimbare starii de agregare</b>	
<b>Punctul/intervalul de înmuiere</b>	
<b>Proprietăți inflamabile</b>	Nedeterminat.
<b>Viteza de evaporare</b>	Nedefinit.

**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.

(Continuare pe pagina 7 )

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

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 26.07.2022

**Denumire comercială: ISOVER PROFI FASSADE DECOR**

(Continuare pe pagina 6 )

<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.

**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** Nu se cunosc reacții periculoase.

**10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.

**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		
<b>CAS: 1317-65-3</b> calcium carbonate		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Șobolan)
<b>Aqueous dispersion of a polymer based on: acrylic ester, styrene</b>		
Oral	LD50	>2.000-10.000 mg/kg (Șobolan)
<b>CAS: 2634-33-5</b> 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă		
Oral	LD50	>490 mg/kg (Șobolan)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Șobolan)
<b>CAS: 886-50-0</b> terbutryn		
Oral	LD50	2.045 mg/kg (Șobolan)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (Iepure)
<b>CAS: 55965-84-9</b> masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)		
Oral	LD50	457 mg/kg (Șobolan)
Dermal	LD50	660 mg/kg (Iepure)
Inhalare	LC50/4 h	2,36 mg/l (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.

(Continuare pe pagina 8 )



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

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 26.07.2022

**Denumire comercială: ISOVER PROFI FASSADE DECOR**

(Continuare pe pagina 7 )

**Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

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

La expuneri prelungite, în contact cu pielea, poate avea efect sensibilizant.

Poate provoca o reacție alergică a pielii la persoanele deja sensibilizate (etichetare suplimentară EUH208 în Europa)

**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**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**
**12.1 Toxicitate**
**Toxicitate acvatică:**

Nociv pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată (H412).

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Tip de test / Concentrație activă / metodă / Evaluare**
**CAS: 1317-65-3 calcium carbonate**

LC50/96h	>10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu))
EC50/48h	>1.000 mg/l (Daphna magna (Crustacee))
EC50/72h	>200 mg/l (Alge)

**Aqueous dispersion of a polymer based on: acrylic ester, styrene**

LC50/96h	>100 mg/l (Brachydanio rerio (Pește-zebră))
EC50/48h	>100 mg/l (Daphna magna (Crustacee))
EC50/72h	>100 mg/l (scenedesmus subspicatus (Algae))

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzotiazol-3(2H)-onă**

LC50/96h	2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu))
EC50/16h	0,4 mg/l (Pseudomonas putida)
EC50/48h	2,9 mg/l (Daphna magna (Crustacee))
EC50/72h	0,11 mg/l (Alge) 0,067 mg/l (Pseudomonas putida)

**CAS: 886-50-0 terbutryn**

IC50/72h	0,0055 mg/l (Selenastrum capricornutum (Alge verzi))
EC50/48h	7,1 mg/l (Daphna magna (Crustacee))

**CAS: 55965-84-9 masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)**

LC50/48h	0,18 mg/l (Daphna magna (Crustacee))
----------	--------------------------------------

(Continuare pe pagina 9 )



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

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 26.07.2022

**Denumire comercială: ISOVER PROFI FASSADE DECOR**

(Continuare pe pagina 8 )

LC50/96h	0,282 mg/l (Daphna magna (Crustacee)) 0,19-0,3 mg/l (Pești)
EC50/24h	0,109 mg/l (Daphna magna (Crustacee)) 0,0107 mg/l (Alge)
EC50/48h	0,16 mg/l (Daphna magna (Crustacee)) 0,0181-0,0371 mg/l (Alge)
EC50/72h	0,0063-0,0273 mg/l (Alge)
NOEC (14d)	0,035 mg/l (Daphna magna (Crustacee))
NOEC (21d)	0,011-1,05 mg/l (Daphna magna (Crustacee))

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

**12.3 Potențial de bioacumulare**
**CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă**
**EBAB** | 0,7 log Pow

**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**
**Observație:** Nociv pentru pește.

**Comportament în compartimentele de epurare:**

Tip de test / Concentrație activă / Metodă / Evaluare	
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă</b>	
EC 50 (3h)	10,3 mg/l (Nămol activ)
<b>CAS: 55965-84-9 masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)</b>	
EC 50 (3h)	4,5 mg/l (Nămol activ)

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

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

Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.

Nociv pentru organismele acvatice.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**
**Recomandare:**

Aruncați produsul în conformitate cu reglementările naționale și locale

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

Catalogul European al Deșeurilor	
17 09 04	deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03
08 01 12	deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11

(Continuare pe pagina 10 )

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

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 26.07.2022

**Denumire comercială: ISOVER PROFI FASSADE DECOR**

(Continuare pe pagina 9 )

15 01 02	ambalaje de materiale plastice
HP14	Ecotoxice

**Ambalaje impure:**
**Recomandare:**

Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.  
Ambalajul trebuie eliminat conform ordonanței privind ambalajele.

**Detergent recomandat:** Apă, eventual cu adăugare de detergent.

**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.

**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 fiselor cu date de securitate).

Regulamentul (UE) 528/2012 (Regulamentul privind produsele biocide), cf. secțiunii 2

Directiva 2004/42 / CE (COV), cf. secțiunii 9

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

**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

**REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII** Condiții de restricționare: 3

(Continuare pe pagina 11 )

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

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 26.07.2022

**Denumire comercială: ISOVER PROFI FASSADE DECOR**

(Continuare pe pagina 10 )

**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

**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**

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 produsului și sunt oferite cu titlu informativ.

H301 Toxic în caz de înghițire.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H310 Mortal în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H330 Mortal în caz de inhalare.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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

Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic

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:** Research & Development

**Interlocutor:**

Ioana Alexandrescu

0040749087941

ioana.Alexandrescu@saint-gobain.com

(Continuare pe pagina 12 )

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

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 26.07.2022

**Denumire comercială: ISOVER PROFI FASSADE DECOR**

(Continuare pe pagina 11 )

**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  
Acute Tox. 3: Toxicitate acută – Categoria 3  
Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4  
Acute Tox. 2: Toxicitate acută – Categoria 2  
Skin Corr. 1C: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 1C  
Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2  
Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1  
Skin Sens. 1: Sensibilizarea pielii – Categoria 1  
Skin Sens. 1A: Sensibilizarea pielii – Categoria 1A  
Aquatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut pentru mediul acvatic – Categoria 1  
Aquatic Chronic 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 1  
Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – 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.