

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

Tipărită la: 09.01.2023

data de actualizare: 02.09.2021

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

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

**1.1 Identificator de produs**

Denumire comercială: weberton variosil (SK)

Nr. fisa de securitate: XXP015169

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

Produsul este destinat utilizării profesionale sau de consum.

**Aplicarea / Utilizarea produsului** vopsea

**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**

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:**

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). Poate provoca o reacție alergică.

EUH211 Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

Conține produse biocide: 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)

**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

data de actualizare: 02.09.2021

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: weberton variabil (SK)**

**vPvB:** Nu conține substanțe vPvB.

(Continuare pe pagina 1)

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

**3.2 Amestecuri**

**Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi care nu sunt nocivi.

**Componente periculoase:**

CAS: 12001-26-2 Numărul CE: 310-127-6	Mica substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă	10-20%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	dioxid de titan substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă	10-20%
CAS: 1312-76-1 EINECS: 215-199-1 Reg.nr.: 01-2119456888-17-xxxx	Acid silicic, sare de potasiu ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Limite de concentrație specifice: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 40 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 40 %	5-10%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Silicon dioxide (Quartz sand) substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă	2-5%
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%

**SVHC** nu apare

**Indicații suplimentare:**

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

data de actualizare: 02.09.2021

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

Denumire comercială: **weberton variabil (SK)**

(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.

A se îndepărta imediat hainele contaminate cu produsul.

**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 și săpun, clătind din abundență.

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: Măsurile de combatere a incendiilor**

**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

**Extinctorul potrivit:**

Produsul nu este combustibil/ inflamabil.

Trebuie luate măsuri antiincendiu în conformitate cu mediul din jur.

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

**5.3 Recomandări destinate pompierilor**

**Echipamente de protecție** întrebuiți metode de protecție potrivite pentru mediul înconjurător.

**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.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**

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

**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 lianți, rumeguș).

(Continuare pe pagina 4)

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

Tipărită la: 09.01.2023

data de actualizare: 02.09.2021

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: weberton variabil (SK)**

(Continuare pe pagina 3 )

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**

Rezervoarele trebuie ținute închise ermetic.

În cazul unei folosiri corecte nu sînt necesare măsuri speciale.

Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.

**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.

**Indicații cu privire la stocarea mixtă:** A nu se depozita în contact cu alimentele.

**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 recipienti bine închiși.

Timp maxim de depozitare: 1 an.

**recomandată pentru pastrarea produsului:** 10-25°C

**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: 1312-76-1 Acid silicic, sare de potasiu</b>		
Oral	Nivel calculat fără efect	0,74 mg/kgxday (consumator- efect cronic sistemic)
Dermal	Nivel calculat fără efect	1,49 mg/kgxday (lucrător- efect cronic sistemic)
		0,74 mg/kgxday (consumator- efect cronic sistemic)
Inhalare	Nivel calculat fără efect	5,61 mg/m <sup>3</sup> (lucrător- efect cronic sistemic)
		1,38 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)

(Continuare pe pagina 5 )

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

Tipărită la: 09.01.2023

data de actualizare: 02.09.2021

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: weberton variabil (SK)**

(Continuare pe pagina 4 )

	0,02 mg/m <sup>3</sup> (consumator- efect cronic local)
<b>Valori PNEC</b>	
<b>CAS: 55965-84-9 masa de reactie a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] si 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)
<b>Nr. CAS / Denumirea substanței / % / Tip / Valoare / Unitate</b>	
<b>CAS: 12001-26-2 Mica</b>	
VLM	Valoare limita maxima 8 ore: 3 mg/m <sup>3</sup> fracțiune respirabilă
<b>CAS: 13463-67-7 dioxid de titan</b>	
VLM	Valoare limita maxima 15 minute: 15 mg/m <sup>3</sup> Valoare limita maxima 8 ore: 10 mg/m <sup>3</sup>
<b>CAS: 14808-60-7 Silicon dioxide (Quartz sand)</b>	
VLM	Valoare limita maxima 8 ore: 0,5 mg/m <sup>3</sup> fracțiune respirabilă

**Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

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

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

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

Folosiți o crema hidratantă pentru piele după prelucrarea produsului.

**Protecție respiratorie**

Protecție respiratorie numai în cazul formării de aerosol sau de ceață.



**Protecția mâinilor**

Mănuși de protecție

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.



(Continuare pe pagina 6 )

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

Tipărită la: 09.01.2023

data de actualizare: 02.09.2021

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: weberton variabil (SK)**

(Continuare pe pagina 5 )

**Material pentru mănuși**

Cauciuc nitril

Butil-cauciuc

Grosimea recomandată a materialului:  $\geq 0,15$  mm

**Timp de penetrație al materialului pentru mănuși** Timp de penetrație: > 480 min

**Protejarea ochilor/feței**

Ochelari de protecție.

Purtați ochelari de protecție sau cască cu vizor pentru aplicarea prin pulverizare



**Protecție corporală:**

Salopeta de protecție



**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

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

**Indicații generale**

<b>Culoare:</b>	diverse
<b>Miros:</b>	Caracteristic
<b>Pragul de acceptare a mirosului:</b>	Nedeterminat
<b>Punctul de topire/punctul de înghețare:</b>	Nedeterminat
<b>Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	Nedeterminat
<b>Inflamabilitatea</b>	Nu se aplică.
<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 la 20 °C</b>	$\approx 11$
<b>Vâscozitatea:</b>	
<b>Viscozitatea cinematică</b>	Nu este determinată Nedefinit.
<b>dinamică:</b>	Nedefinit.
<b>Solubilitate</b>	
<b>Apa:</b>	miscibil

(Continuare pe pagina 7 )

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

Tipărită la: 09.01.2023

data de actualizare: 02.09.2021

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: weberton variabil (SK)**

(Continuare pe pagina 6 )

<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:</b>	Nedefinită
<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>	Lichid
<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>EU-VOC (g/L)</b>	<40,0000 g/l
<b>Conținut solid:</b>	>49,0 %
<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.
<b>Substanțe și amestecuri care se autoîncălesc</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.

(Continuare pe pagina 8 )

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

Tipărită la: 09.01.2023

data de actualizare: 02.09.2021

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: weberton variabil (SK)**

(Continuare pe pagina 7 )

**Explozivi desensibilizați**

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: 13463-67-7 dioxid de titan</b>		
Oral	LD50	>10.000 mg/kg (Șobolan)
<b>CAS: 1312-76-1 Acid silicic, sare de potasiu</b>		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (Șobolan)
Dermal	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: 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	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** Contactul repetat poate fi iritant pentru ochi

**Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

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

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

(Continuare pe pagina 9 )



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

Tipărită la: 09.01.2023

data de actualizare: 02.09.2021

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: weberton variabil (SK)**

(Continuare pe pagina 8 )

**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:** Nu este clasificat ca fiind dăunător pentru viața acvatică

**Tip de test / Concentrație activă / metodă / Evaluare**

**CAS: 13463-67-7 dioxid de titan**

LC50/48h	500 mg/l (Daphna magna (Crustacee))
EC50/72h	100 mg/l (Alge)
NOEC (72h)	100 mg/l (Alge)
NOEC (14d)	0,87-1,1 mg/l (Pești)
NOEC (21d)	5 mg/l (Daphna magna (Crustacee))

**CAS: 1312-76-1 Acid silicic, sare de potasiu**

LC50/48h	>100 mg/l (Daphna magna (Crustacee))
	146 mg/l (Pești)
LC0/48h	146 mg/l (Pești)
EC50/24h	146 mg/l (Daphna magna (Crustacee))

**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: 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))
LC50/96h	0,282 mg/l (Daphna magna (Crustacee))
	0,19-0,3 mg/l (Pești)

(Continuare pe pagina 10 )

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

Tipărită la: 09.01.2023

data de actualizare: 02.09.2021

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: weberton variabil (SK)**

(Continuare pe pagina 9)

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** 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**

**Observație:** Produsul conține substanțe toxice pentru pești și bacterii

**Comportament în compartimentele de epurare:**

**Tip de test / Concentrație activă / Metodă / Evaluare**

**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)**

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.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

**Recomandare:**

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

Aruncați produsul în conformitate cu reglementările naționale și locale

**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
15 01 02	ambalaje de materiale plastice

(Continuare pe pagina 11)

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

Tipărită la: 09.01.2023

data de actualizare: 02.09.2021

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: weberton variabil (SK)**

(Continuare pe pagina 10 )

**Ambalaje impure:**

**Recomandare:**

Ambalajele contaminate trebuie să fie bine golite, apoi pot fi refolosite după ce au fost supuse tratamentului de curățare corespunzător.

Ambalajul poate fi reutilizat sau reciclat după curățare.

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

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

**14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**

ADR, ADN, IMDG, IATA Nu se aplică.

**14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

ADR, ADN, 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 cerințele de completare a fișelor cu date de securitate).

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

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

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

(Continuare pe pagina 12 )

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

Tipărită la: 09.01.2023

data de actualizare: 02.09.2021

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: weberton variabil (SK)**

(Continuare pe pagina 11)

**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

**REGULAMENTUL (UE) 2019/1148**

**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**

- H301 Toxic 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.
- H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- H330 Mortal în caz de inhalare.
- H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
- H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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

**Interlocutor:**

Ioana Alexandrescu  
0040749087941  
Ioana.Alexandrescu@saint-gobain.com

**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

(Continuare pe pagina 13)

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

Tipărită la: 09.01.2023

data de actualizare: 02.09.2021

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

**Denumire comercială: weberton variabil (SK)**

(Continuare pe pagina 12 )

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

**\* 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.