

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

Tipărită la: 21.03.2022

data de actualizare: 15.03.2021

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2)

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1 Identificator de produs**Denumire comercială: weber.tec hydroprotect comp A

Nr. fisa de securitate: XXP014096-a

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

Produsul este destinat utilizării profesionale sau de consum.

**Aplicarea / Utilizarea produsului** Material de protecție pentru pereți și pardoseli**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**

Rezultatele testelor in vitro au aratat ca amestecurile pe baza de ciment,cu mai mult de 1% ciment,cauzeaza iritatii grave ale pielii si leziuni oculare grave, prin urmare clasificarea acestor.



GHS05 corodare

Eye Dam. 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoacă iritarea pielii.

Skin Sens. 1 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

STOT SE 3 H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**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 (CLP).

(Continuare pe pagina 2 )

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

Tipărită la: 21.03.2022

data de actualizare: 15.03.2021

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2)

**Denumire comercială: weber.tec hydroprotect comp A**

(Continuare pe pagina 1 )

**Pictograme de pericol**



GHS05 GHS07

**Cuvânt de avertizare Pericol**

**Componente periculoase care determină etichetarea:**

Ciment Portland

**Fraze de pericol**

H315 Provoacă iritarea pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**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.

P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului.

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.

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.

P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic.

P362+P364 Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

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

**Date suplimentare:**

Contine ciment Portland cu un crom VI solubil sub 2 ppm in termenul de valabilitate indicat pe ambalaj.

**2.3 Alte pericole**

**Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

PBT: neaplicabil

vPvB: neaplicabil

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

**3.2 Amestecuri**

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

(Continuare pe pagina 3 )

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

Tipărită la: 21.03.2022

data de actualizare: 15.03.2021

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2)

**Denumire comercială: weber.tec hydroprotect comp A**

(Continuare pe pagina 2 )

**Componente periculoase:**

|                                      |  |        |
|--------------------------------------|--|--------|
| CAS: 14808-60-7<br>EINECS: 238-878-4 | Silicon dioxide (Quartz sand)<br>substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă  | 25-50% |
| CAS: 65997-15-1<br>EINECS: 266-043-4 | Ciment Portland<br>☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317;<br>STOT SE 3, H335, EUH203<br>Limite de concentrație specifice: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 % | 25-50% |

**SVHC** nu apare

**Indicații suplimentare:**

Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**
**Informații generale:**

A se îndepărta imediat hainele imbibate de produs.  
indepartati imediat victima din zona periculoasa. Daca pacientul nu se simte bine, consultati un doctor si prezentati aceasta fisa de securitate.

**după inhalare:**

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și pentru orice eventualitate, trebuie cerut sfatul medicului.

**după contactul cu pielea:**

Trebuie spălat imediat cu apă.

In caz de iritații cutanee persistente, trebuie consultat medicul.

**după contactul cu ochii:**

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.

**după înghițire:**

Spalati bine gura cu apa. Nu induceti voma. Consultati un doctor si prezentati acesta fisa de securitate.

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

Aceasta pulbere (umeda sau uscata) poate provoca iritatii sau leziuni grave ireversibile la contactul cu ochii. Contactul prelungit cu pielea umeda (datorita de ex. transpiratiei sau umiditatii) poate provoca iritarea pielii.

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

Nu există alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

**Extinctorul potrivit:** produsul nu este combustibil/inflamabil.

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

(Continuare pe pagina 4 )

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

Tipărită la: 21.03.2022

data de actualizare: 15.03.2021

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2)

**Denumire comercială: weber.tec hydroprotect comp A**

(Continuare pe pagina 3 )

**5.3 Recomandări destinate pompierilor**

**Echipamente de protecție** Nu sînt necesare măsuri speciale.

**SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale**

**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Trebuie evitată formarea de praf.

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

Trebuie folosit echipamentul de protecție personal.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

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

Trebuie folosite mijloace de neutralizare.

Curățare mecanică.

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 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.

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

În cazul formării de praf trebuie aspirat.

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

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

**Mod de păstrare:**

**Condiții pentru depozite și rezervoare:** Produsul se va păstra numai în ambalajul original închis.

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

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

A se păstra la loc uscat.

A se feri de umezeală și de apă.

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

RO

(Continuare pe pagina 5 )

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

Tipărită la: 21.03.2022

data de actualizare: 15.03.2021

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2)

**Denumire comercială: weber.tec hydroprotect comp A**

(Continuare pe pagina 4 )

**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:**

| Nr. CAS  | subst. Denumire              | % tip                 | valoare unitate       |
|--|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| <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 |
| <b>CAS: 65997-15-1 Ciment Portland</b>               |                              |                       |                       |
| VLM  | Valoare limita maxima 8 ore: | 10 mg/m <sup>3</sup>  | fracțiune inhalabilă  |

**Valori limită de expunere adiționale pentru pericolele posibile în timpul lucrului:**Total inhalable dust: 10 mg/m<sup>3</sup>Respirable dust (< 5 μm): 4 mg/m<sup>3</sup>Quartz respirable dust (< 5 μm) : 0,15 mg/m<sup>3</sup>**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.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

Folosiți o crema hidratantă pentru piele după prelucrarea produsului.

**Protecție respiratorie**

În cazul expunerilor scurte și minime se va utiliza masca; în cazul celor mai intense și de durată se va utiliza aparatul autorespirator.

Filtru P2

Aparat de filtraj temporar:

**Protecția mâinilor** Mănuși de protecție**Material pentru mănuși** Mănuși de bumbac impregnate cu nitril.**Protejarea ochilor/feței** Ochelari de protecție bine închiși.**Protecție corporală:** Salopeta de protecție**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****Indicații generale****Culoare:**

gri

(Continuare pe pagina 6 )

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

Tipărită la: 21.03.2022

data de actualizare: 15.03.2021

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2)

**Denumire comercială: weber.tec hydroprotect comp A**

(Continuare pe pagina 5 )

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Miros:</b>  | caracteristic                   |
| <b>Pragul de acceptare a mirosului:</b>  | Nedefinit.                      |
| <b>Punctul de topire/punctul de înghețare:</b>                                       | nedefinit                       |
| <b>Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b> | nu se folosește                 |
| <b>Inflamabilitatea</b>  | Substanța nu este inflamabilă.  |
| <b>Limita inferioară și superioară de explozie inferioară:</b>                       | Nedefinit.                      |
| <b>superioară:</b>   | Nedefinit.                      |
| <b>Punctul de inflamabilitate</b>  | neaplicabil                     |
| <b>Temperatură de aprindere:</b>   | Nedefinit.                      |
| <b>Temperatura de descompunere:</b>  | Nedefinit.                      |
| <b>pH</b>  | bază                            |
| <b>Vâscozitatea:</b>   |                                 |
| <b>Viscozitatea cinematică dinamică:</b>   | Neaplicabil.                    |
| <b>Solubilitate</b>  | Neaplicabil.                    |
| <b>Apa:</b>  | Se întărește în contact cu apa. |
| <b>Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)</b>                         | Nedefinit.                      |
| <b>Presiunea vaporilor</b>   | Neaplicabil.                    |
| <b>Densitatea și/sau densitatea relativă</b>   |                                 |
| <b>Densitate:</b>  | Neaplicabil.<br>nedefinit       |
| <b>Densitatea relativă:</b>  | Nedefinit.                      |
| <b>Densitatea vaporilor:</b>   | Neaplicabil.                    |
| <b>Caracteristicile particulei</b>   | A se vedea punctul 3.           |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>9.2 Alte informații</b>   | Nu sunt                          |
| <b>Aspect:</b>   |                                  |
| <b>Formă:</b>  | solid                            |
| <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>Nivelul solventului:</b>  |                                  |
| <b>Solvent organic:</b>  | 0,0 %                            |
| <b>Apă:</b>  | 0,0 %                            |
| <b>EU-VOC (g/L)</b>  |                                  |
| <b>Conținut solid:</b>   | 100,0 %                          |
| <b>Schimbare starii de agregare</b>  |                                  |
| <b>Punctul/intervalul de înmuiere</b>  |                                  |
| <b>Proprietăți inflamabile</b>   | Nedefinit.                       |

(Continuare pe pagina 7 )

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

Tipărită la: 21.03.2022

data de actualizare: 15.03.2021

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2)

**Denumire comercială: weber.tec hydroprotect comp A**

(Continuare pe pagina 6 )

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| <b>Viteza de evaporare</b> | Neaplicabil. |
|----------------------------|--------------|

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

|   |          |
|---|----------|
| <b>Explozibili</b>  | nu apare |
| <b>Gaze inflamabile</b>   | nu apare |
| <b>Aerosoli</b>   | nu apare |
| <b>Gaze oxidante</b>  | nu apare |
| <b>Gaze sub presiune</b>  | nu apare |
| <b>Lichide inflamabile</b>  | nu apare |
| <b>Solide inflamabile</b>   | nu apare |
| <b>Substanțe și amestecuri autoreactive</b>                                 | nu apare |
| <b>Lichide piroforice</b>   | nu apare |
| <b>Solide piroforice</b>  | nu apare |
| <b>Substanțe și amestecuri care se autoîncălesc</b>                         | nu apare |
| <b>Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa</b> | nu apare |
| <b>Lichide oxidante</b>   | nu apare |
| <b>Solide oxidante</b>  | nu apare |
| <b>Peroxizi organici</b>  | nu apare |
| <b>Corozive pentru metale</b>   | nu apare |
| <b>Explozivi desensibilizați</b>  | nu apare |

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.**10.2 Stabilitate chimică** Stabil în condițiile recomandate.**Descompunere termică/ condiții de evitat:**

Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Reacții cu acizii.**10.4 Condiții de evitat**

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

**10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.**10.6 Produși de descompunere periculoși:** Nu 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.

(Continuare pe pagina 8 )

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

Tipărită la: 21.03.2022

data de actualizare: 15.03.2021

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2)

**Denumire comercială: weber.tec hydroprotect comp A**

(Continuare pe pagina 7 )

**Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**

|   |      |                       |
|---|------|-----------------------|
| <b>Componentă Tip Valoare Specie</b>    |      |                       |
| <b>CAS: 65997-15-1 Ciment Portland</b>  |      |                       |
| Dermal                                  | LD50 | >2.000 mg/kg (Rabbit) |
| <b>CAS: 1317-65-3 calcium carbonate</b> |      |                       |
| Oral                                    | LD50 | >5.000 mg/kg (Rat)    |

**Corodarea/iritarea pielii**

Provoacă iritarea pielii.

**Lezarea gravă/iritarea ochilor**

Provoacă leziuni oculare grave.

**Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

**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**

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**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 există alte informații relevante.

**Tip de test/concentrație activă/metodă/evaluare**
**CAS: 1317-65-3 calcium carbonate**

LC50/96h &gt;10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout))

EC50/48h &gt;1.000 mg/l (Daphnia magna)

EC50/72h &gt;200 mg/l (Algae)

**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:** neaplicabil

**vPvB:** neaplicabil

(Continuare pe pagina 9 )



## Fișa cu date de securitate

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

Tipărită la: 21.03.2022

data de actualizare: 15.03.2021

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2)

**Denumire comercială: weber.tec hydroprotect comp A**

(Continuare pe pagina 8 )

**12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

**12.7 Alte efecte adverse****Observație:**

Produsul conține substanțe care provoacă opacitate severă în apă.

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

**Observație:** Produsul provoacă o schimbare semnificativă a pH-ului. A se neutraliza înainte de vărsare.**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****Recomandare:**

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

**Catalogul European al Deșeurilor**

Număr posibil de cod de deșeu. Codul corect se aplică în funcție de proveniența deșeurilor

|          |   |
|----------|---|
| 10 13 11 | deșeurile de materiale compozite pe bază de ciment, altele decât cele specificate la 10 13 09 și 10 13 10 |
| 10 13 14 | deșeurile de beton și nămoluri cu beton   |
| HP4      | Iritante - iritarea pielii și leziuni oculare   |
| HP5      | Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT)/toxicitate prin aspirare                               |
| HP13     | Sensibilizante  |

**Ambalaje impure:****Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.**Detergent recomandat:** A se scutura sacii bine.**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare****ADR, ADN, IMDG, IATA** nu apare**14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție****ADR, ADN, IMDG, IATA** nu apare**14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport****ADR, ADN, IMDG, IATA****Clasa** nu apare

(Continuare pe pagina 10 )

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

Tipărită la: 21.03.2022

data de actualizare: 15.03.2021

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2)

**Denumire comercială: weber.tec hydroprotect comp A**

(Continuare pe pagina 9 )

**14.4 Grupul de ambalare**
**ADR, IMDG, IATA**

nu apare

**14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:** neaplicabil

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori** neaplicabil

**14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**

neaplicabil

**Transport/alte informații:**

Nici un produs periculos, pe baza regulilor mai sus indicate

**UN "Model Regulation":**

nu apare

**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**

Contine ciment Portland cu un crom VI solubil sub 2 ppm in termenul de valabilitate indicat pe ambalaj.

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

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

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

Comercializarea și utilizarea cimentului este supusă unei restricții privind conținutul de Cr (VI) solubil (Anexa XVII, punctul 47 din REACH, compuși de crom VI)

Condiții de restricționare: 47

**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

(Continuare pe pagina 11 )

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

Tipărită la: 21.03.2022

data de actualizare: 15.03.2021

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2)

**Denumire comercială: weber.tec hydroprotect comp A**

(Continuare pe pagina 10 )

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

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

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

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

**15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

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

**principiile relevante**

- H315 Provoacă iritarea pielii.
- H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- H318 Provoacă leziuni oculare grave.
- H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
- EUH203 Conține crom (VI). Poate provoca o reacție alergică.

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

Ioana Alexandrescu

0040749087941

Ioana.Alexandrescu@saint-gobain.com

**Data versiunii anterioare:** 27.07.2020**Numărul de versiune al versiunii anterioare:** 2**Abrevieri și acronime:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Skin Irrit. 2: 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. 1B: Sensibilizarea pielii – Categoria 1B
- STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3

(Continuare pe pagina 12 )

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

Tipărită la: 21.03.2022

data de actualizare: 15.03.2021

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2)

**Denumire comercială: weber.tec hydroprotect comp A**

(Continuare pe pagina 11 )

**\* Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

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

—RO—