

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

Tipărită la: 21.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 16.03.2021

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

**1.1 Identificator de produs**

Denumire comercială: weber KL15

Nr. fișa de securitate: XXP010365

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

Produsul este destinat utilizării profesionale sau de consum.

**Aplicarea / Utilizarea produsului** Mortar predozat

**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 ocular 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 substanțelor și amestecurilor (CLP).

(Continuare pe pagina 2 )

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

Tipărită la: 21.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 16.03.2021

Denumire comercială: weber KL15

(Continuare pe pagina 1 )

**Pictograme de pericol**



GHS05 GHS07

**Cuvânt de avertizare Pericol**

**Componente periculoase care determină etichetarea:**

Ciment Portland  
calcium dihidroxide

**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**

Produsul conține nisip de silice cu mai puțin de 1% din fracțiuni fine și, prin urmare, nu este clasificat ca periculos; cu toate acestea, acordați atenție la manipulare și urmați indicațiile referitoare la echipamentele de protecție personală.

**Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

**PBT:** Nu conține substanțe PBT.

**vPvB:** Nu conține substanțe vPvB.

RO

(Continuare pe pagina 3 )

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

Tipărită la: 21.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 16.03.2021

**Denumire comercială: weber KL15**

(Continuare pe pagina 2 )

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

**3.2 Amestecuri**

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

**Componente periculoase:**

CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Silicon dioxide (Quartz sand) substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă	50-75%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Ciment Portland ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335, EUH203 Limite de concentrație specifice: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1%	10-20%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx	calcium dihydroxide ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	≥5-<10%

**SVHC** nu apare

**Indicații suplimentare:**

Produsul conține nisip silicios compus din cuarț (dioxid de siliciu cristalin), cu o fracție fină sub 1%.  
Textul complet al frazelor de pericol și al acronimelor enumerate sunt prezentate în secțiunea 16.

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**

**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

**Informații generale:**

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; în caz de efecte secundare consultați medicul.

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

**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.

(Continuare pe pagina 4 )

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

Tipărită la: 21.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 16.03.2021

Denumire comercială: weber KL15

(Continuare pe pagina 3 )

**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.

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

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

### SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

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

Trebuie evitată formarea de praf.

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

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

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

Curățare mecanică.

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

#### 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 evitată formarea de praf.

În cazul formării de praf trebuie aspirat.

**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 păstra la loc uscat.

A se feri de umezeală și de apă.

(Continuare pe pagina 5 )

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

Tipărită la: 21.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 16.03.2021

**Denumire comercială: weber KL15**

(Continuare pe pagina 4 )

**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:**

<b>Valori DNEL</b>	
<b>CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide</b>	
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)
<b>Valori PNEC</b>	
<b>CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide</b>	
concentrație predictibilă fără efect	9,32 mg/l (coeficient de evaluare la apă de mare) 0,49 mg/l (coeficient de evaluare la apă dulce)
<b>Nr. CAS / Denumirea substanței / % / Tip / Valoare / Unitate</b>	
<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
<b>CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide</b>	
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

**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.

**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 spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

(Continuare pe pagina 6 )

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

Tipărită la: 21.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 16.03.2021

**Denumire comercială: weber KL15**

(Continuare pe pagina 5 )

A se evita contactul cu ochii și pielea.

Folosiți o crema hidratantă pentru piele după prelucrarea produsului.

**Protecție respiratorie**

Nu este necesară în spații bine ventilate.

Aparat de filtraj temporar:

Filtru P2

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

**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:** Conform denumirii produsului

**Miros:** Necaracteristic

**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** nu se folosește

**Inflamabilitatea** Substanța nu este inflamabilă.

**Limita inferioară și superioară de explozie inferioară:** nu se folosește

**superioară:** nu se folosește

**Punctul de inflamabilitate** Nu se aplică.

**Temperatură de aprindere:** Nedeterminat

**Temperatura de descompunere:** Nedeterminat.

**pH** Bază

**Vâscozitatea:**

**Viscozitatea cinematică** Nu se aplică.

**dinamică:** Nu se aplică.

**Solubilitate**

**Apa:** Se întărește în contact cu apa.

**Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)** Nedeterminat.

**Presiunea vaporilor** Nu se aplică.

**Densitatea și/sau densitatea relativă**

**Densitate:** nedefinit

**Densitatea relativă:** Nedeterminat.

**Densitatea vaporilor:** Nu se aplică.

(Continuare pe pagina 7 )

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

Tipărită la: 21.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 16.03.2021

Denumire comercială: weber KL15

(Continuare pe pagina 6)

Caracteristicile particulei	A se vedea punctul 3.
<b>9.2 Alte informații</b>	Nu sunt
<b>Aspect:</b>	
<b>Formă:</b>	Pulbere
<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>Schimbare starii de agregare</b>	
<b>Punctul/intervalul de înmuiere</b>	
<b>Proprietăți inflamabile</b>	Nedeterminat.
<b>Viteza de evaporare</b>	Nu se aplică.
<b>Informații cu privire la clasele de pericol fizic</b>	
<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 există alte informații relevante.

**10.2 Stabilitate chimică**

**Descompunere termică/ condiții de evitat:**

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

(Continuare pe pagina 8)

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

Tipărită la: 21.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 16.03.2021

Denumire comercială: weber KL15

(Continuare pe pagina 7 )

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Reacții cu acizii.

**10.4 Condiții de evitat**

Evitati patrunderea apei/ umiditatea in timpul depozitarii (produsul va reactiona cu umezeala si se va intari).

**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.

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

Componentă / Tip / Valoare / Specie		
<b>CAS: 65997-15-1 Ciment Portland</b>		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Iepure)
<b>CAS: 1305-62-0 calcium dihidroxide</b>		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Șobolan)
Dermal	LD50	>2.500 mg/kg (Iepure)
<b>CAS: 1317-65-3 calcium carbonate</b>		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Șobolan)

#### 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

RO

(Continuare pe pagina 9 )



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

Tipărită la: 21.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 16.03.2021

Denumire comercială: weber KL15

(Continuare pe pagina 8 )

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitate

**Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.

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

##### CAS: 1305-62-0 calcium dihidroxide

LC50/96h	158 mg/l (Daphna magna (Crustacee)) >50,6 mg/l (Pești)
EC50/48h	49,1 mg/l (Daphna magna (Crustacee))
EC50/72h	184,57 mg/l (Alge)
NOEC (14d)	32 mg/l (Daphna magna (Crustacee))

##### 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)

**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 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.

#### Comportament în compartimentele de epurare:

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

##### CAS: 1305-62-0 calcium dihidroxide

EC 50 (3h)	300,4 mg/l (Nămol activ)
------------	--------------------------

**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.

RO

(Continuare pe pagina 10 )

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

Tipărită la: 21.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 16.03.2021

Denumire comercială: weber KL15

(Continuare pe pagina 9 )

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

**Recomandare:**

Produsul se intareste dupa adaugarea apei, astfel dupa 5-6 ore acesta poate fi eliminat la deseul provenit din constructii. Posibil cod de deseul 17 09 04.

#### Catalogul European al Deșeurilor

10 13 11	deșeuri de materiale compozite pe bază de ciment, altele decât cele specificate la 10 13 09 și 10 13 10
10 13 14	deșeuri de beton și nămoluri cu beton
HP4	Iritante - iritarea pielii și leziuni oculare
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 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.

Transport/alte informații:

Nu este periculos conform specificațiilor de mai sus.

UN "Model Regulation":

Nu se aplică.

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

Tipărită la: 21.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 16.03.2021

Denumire comercială: weber KL15

(Continuare pe pagina 10 )

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

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

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

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

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

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

COV ( conținutul de substanțe volatile ) din produs : Nu se aplică.

**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**

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

**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.

**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).

(Continuare pe pagina 12 )

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

Tipărită la: 21.12.2022

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 16.03.2021

**Denumire comercială: weber KL15**

(Continuare pe pagina 11 )

Frazele menționate aici nu se referă la produsul în sine, ci se referă la componentele individuale ale produsului și sunt oferite cu titlu informativ.

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.

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

Corodarea/iritarea pielii

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Sensibilizarea pielii

Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere)

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

**Abrevieri și acronime:**

RID: Reglementari privind transportul feroviar internațional al substanțelor periculoase

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

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

**\* 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.