

**Fiche de données de sécurité**  
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 31,  
modifié par le règlement (UE) 2020/878.

Date d'impression : 12.05.2026 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 12.05.2026

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise**

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit:** Weberdry cem

**Numéro de la fiche de données de sécurité :** XXP015461

**UFI:** RG70-50KG-G007-DX8M

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Emploi de la substance / du mélange** Mortier prêt à l'emploi

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Producteur/fournisseur :**

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV/SA – Division Weber

Exploitatiezetel/Siège d'exploitation

Oostvaardijk 10

B-1850 Grimbergen

Tel : +32 (0) 2 254 78 54

Maatschappelijke zetel/Siège social

Sint-Jansweg 9

B-9130 Kallo

Website: [www.weber-belgium.be](http://www.weber-belgium.be)

Email: [info@weber-belgium.be](mailto:info@weber-belgium.be)

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Centre anti-poison: +32 (0)70 245 245

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Les résultats de tests sur des animaux ont montré que les mélanges à base de ciment contenant plus de 1% de ciment provoquent une irritation grave de la peau et des lésions oculaires graves, de sorte que le classement de ces mélanges H315 et H318 n'est pas basé sur le calcul des ingrédients ou le pH dans ce cas.



GHS05 corrosion

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité**  
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 31,  
modifié par le règlement (UE) 2020/878.

Date d'impression : 12.05.2026 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 12.05.2026

**Nom du produit: Weberdry cem**

(suite de la page 1)

**Pictogrammes de danger**

GHS05 GHS07

**Mention d'avertissement** Danger**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

ciment Portland, gris

**Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P362 Enlever les vêtements contaminés.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Indications complémentaires:**

Contient du ciment Portland avec une teneur en Chrome VI soluble inférieure à 2 ppm durant la période de conservation indiquée sur l'emballage.

**2.3 Autres dangers**

Le produit contient du sable de silice avec une fraction fine inférieure à 1% et n'est donc pas classé comme dangereux. Toutefois, faites attention lors de la manipulation et suivez les indications relatives aux équipements de protection individuelle (cf. Rubrique 8).

**Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:** Non applicable**vPvB:** Non applicable**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges****Description :** Mélange des substances mentionnées ci-dessous avec des additifs non dangereux.

(suite page 3)

B2

**Fiche de données de sécurité**  
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 31,  
modifié par le règlement (UE) 2020/878.

Date d'impression : 12.05.2026 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 12.05.2026

**Nom du produit: Weberdry cem**

(suite de la page 2)

Composants dangereux :		
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	sable de quartz substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	50-75%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	ciment Portland, gris ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH203 Limites de concentration spécifiques: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	10-25%

**SVHC** néant

**Indications complémentaires :**

Pour le libellé des mentions de danger citées, se référer à la rubrique 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

**Remarques générales:**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Si elle est inconsciente, placez-la en position latérale stable et consultez un médecin.

**après inhalation :**

Amener les personnes affectées à l'air frais et les garder au calme

En cas de malaise, recourir à un traitement médical

Apporter de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

Si la personne est inconsciente, la coucher et la transporter en position latérale stable.

**après contact avec la peau :**

Laver immédiatement à l'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

**après contact avec les yeux :**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante

en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

**après ingestion :**

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas de contact avec les yeux, les poussières du produit (sec ou humide) peuvent entraîner des irritations ou de graves blessures qui peuvent être irréversibles, ainsi que des irritations en cas de contact prolongé avec la peau humide (en raison de la sueur ou de l'humidité).

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Le produit n'est pas combustible.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 31,  
modifié par le règlement (UE) 2020/878.

Date d'impression : 12.05.2026 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 12.05.2026

**Nom du produit: Weberdry cem**

(suite de la page 3)

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Equipement spécial de sécurité :** Aucune mesure particulière n'est requise.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Assurer une aération suffisante.

Eviter la formation de poussière

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les égouts/eaux de surface ou dans les eaux souterraines.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Utiliser un neutralisant.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément à la rubrique 13.

Recueillir par moyen mécanique.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter la rubrique 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter la rubrique 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter la rubrique 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

N'employer que dans des secteurs bien aérés

Bien dépoussiérer.

Garder les récipients/emballages hermétiquement fermés.

Assurer une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

**Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**

**Stockage :**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**

Assurer une ventilation suffisante pour les locaux de stockage et de travail.

Stocker uniquement dans le récipient d'origine non ouvert.

**Indications concernant le stockage commun :**

Ne pas stocker avec de l'eau

Ne pas stocker avec des aliments.

**Autres indications sur les conditions de stockage :**

Efficacité de l'agent réducteur de Cr(VI) : l'intégrité de l'emballage et le respect des conditions de stockage mentionnées précédemment sont des conditions essentielles pour assurer l'efficacité de l'agent réducteur pendant la durée indiquée sur chaque emballage individuel, ou pendant trois mois à compter de la date de livraison du produit en vrac (voir Section 15).

Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau

Stocker au frais et au sec dans des récipients bien fermés.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

B2

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 31,  
modifié par le règlement (UE) 2020/878.

Date d'impression : 12.05.2026 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 12.05.2026

**Nom du produit: Weberdry cem**

(suite de la page 4)

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

No CAS	Désignation de la substance	%	Type
	<b>Valeur Unité</b>		
<b>CAS: 14808-60-7</b>	<b>sable de quartz</b>		
VL (Belgique)	Valeur à long terme: 0,1 0,05* mg/m <sup>3</sup>		
	C;poussières alvéolaires,*à partir du 01.09.25		
<b>CAS: 65997-15-1</b>	<b>ciment Portland, gris</b>		
VL (Belgique)	Valeur à long terme: 1 mg/m <sup>3</sup>		
	poussières alvéolaires		

**Valeurs limites d'exposition supplémentaires pour les dangers possibles lors du traitement :**

Valeurs limites générales pour les poussières (non classées par ailleurs) à compter du 01/07/2023 (Décret 2021-1763):

Poussières totales inhalables : 4,0 mg/m<sup>3</sup>

Poussières alvéolaires : 0,9 mg/m<sup>3</sup>

Poussière quartz alvéolaire (dioxyde de silicium cristallin): 0,1 mg/m<sup>3</sup>

**Remarques supplémentaires:**

La TRGS 900 (Liste Mak) en vigueur a servi de base lors de l'élaboration ou de la révision de cette fiche de données de sécurité.

**8.2 Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir rubrique 7.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou contaminés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

Après manipulation de ce produit, utiliser une crème hydratante pour la peau.

**Protection respiratoire :**

Filtre P2.

Filtre P3, selon la norme EN 143

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire;

en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Protection des mains :** Gants de protection.

**Matériau des gants**

Gants en nitrile, néoprène ou PVC selon la norme EN 374 avec une épaisseur de 1,2 mm minimum.

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection hermétiques.

**Protection du corps :** Vêtements de protection.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**Indications générales.**

**État physique**

solide

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité**  
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 31,  
modifié par le règlement (UE) 2020/878.

Date d'impression : 12.05.2026 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 12.05.2026

**Nom du produit: Weberdry cem**

(suite de la page 5)

<b>Couleur :</b>	selon spécifications du produit
<b>Odeur :</b>	caractéristique
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé
<b>Point de fusion :</b>	Non déterminé
<b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	non applicable
<b>Inflammabilité</b>	Le produit n'est pas inflammable.
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion inférieure :</b>	Non déterminé
<b>supérieure :</b>	Non déterminé
<b>Point d'éclair</b>	Non applicable
<b>Température d'inflammation :</b>	Non déterminé.
<b>Température de décomposition :</b>	Non déterminé
<b>pH</b>	Le mélange réagit violemment au contact de l'eau. alcalin
<b>Viscosité :</b>	
<b>Viscosité cinématique dynamique :</b>	Non applicable.
<b>Solubilité l'eau :</b>	Durcit en cas de contact avec de l'eau.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Non déterminé
<b>Pression de vapeur à 1732 °C:</b>	13,5 hPa (DIN 51640) Non applicable.
<b>Densité et/ou densité relative</b>	
<b>Densité :</b>	Non applicable. non déterminé
<b>Densité relative.</b>	Non déterminé
<b>Densité de vapeur:</b>	Non applicable
<b>Caractéristiques des particules</b>	Voir rubrique 3.

<b>9.2 Autres informations</b>	Aucune.
<b>Aspect:</b>	
<b>Forme :</b>	poudre
<b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.</b>	
<b>Température d'inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>Danger d'explosion :</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>Minimum ignition energy</b>	
<b>Teneur en solvants:</b>	
<b>Eau:</b>	0,0 %
<b>EU-VOC (g/L)</b>	
<b>Teneur en substances solides:</b>	100,0 %
<b>Changement d'état</b>	
<b>Point/l'intervalle de ramollissement</b>	
<b>Propriétés comburantes</b>	Non déterminé.
<b>Vitesse d'évaporation.</b>	Non applicable.

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 31,  
modifié par le règlement (UE) 2020/878.

Date d'impression : 12.05.2026 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 12.05.2026

**Nom du produit: Weberdry cem**

(suite de la page 6)

**Informations concernant les classes de danger physique**

<b>Substances et mélanges explosibles</b>	néant
<b>Gaz inflammables</b>	néant
<b>Aérosols</b>	néant
<b>Gaz comburants</b>	néant
<b>Gaz sous pression</b>	néant
<b>Liquides inflammables</b>	néant
<b>Matières solides inflammables</b>	néant
<b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	néant
<b>Liquides pyrophoriques</b>	néant
<b>Matières solides pyrophoriques</b>	néant
<b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	néant
<b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	néant
<b>Liquides comburants</b>	néant
<b>Matières solides comburantes</b>	néant
<b>Peroxydes organiques</b>	néant
<b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	néant
<b>Explosibles désensibilisés</b>	néant

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- 10.1 Réactivité** Non réactif dans les conditions normales d'utilisation.
- 10.2 Stabilité chimique** Stable dans les conditions de stockage recommandées.
- Décomposition thermique / Conditions à éviter:**  
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- 10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

**Toxicité aiguë :**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

Composant	Type	Valeur	Espèce
<b>CAS: 65997-15-1 ciment Portland, gris</b>			
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg	(lapin)
<b>Slags, steelmaking, elec. furnace (stainless/high alloy steel production)</b>			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg	(Rat)

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 31,  
modifié par le règlement (UE) 2020/878.

Date d'impression : 12.05.2026 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 12.05.2026

**Nom du produit: Weberdry cem**

(suite de la page 7)

Dermique	LD50	>4.000 mg/kg (Rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	>5,235 mg/l (Rat)

**Effet primaire d'irritation :**

**de la peau :**

Provoque une irritation cutanée.

**des yeux :**

Provoque de graves lésions des yeux.

**Sensibilisation :**

Peut provoquer une allergie cutanée.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

Peut irriter les voies respiratoires.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**11.2 Informations sur les autres dangers**

**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est listé.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

**Toxicité aquatique :** Non classé comme dangereux pour les organismes aquatiques.

**Type d'essai/Concentration effective/Méthode/Evaluation**

**Slags, steelmaking, elec. furnace (stainless/high alloy steel production)**

LC50/96h	10.000-100.000 mg/l (poisson)
EC50/48h	50.000-500.000 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	8.000-80.000 mg/l (algue)

**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Non applicable

**vPvB:** Non applicable

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbation endocrinienne.

(suite page 9)

**Fiche de données de sécurité**  
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 31,  
modifié par le règlement (UE) 2020/878.

Date d'impression : 12.05.2026 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 12.05.2026

**Nom du produit: Weberdry cem**

(suite de la page 8)

**12.7 Autres effets néfastes**

**Comportement dans les stations d'épuration:**

<b>Type d'essai</b>	<b>Concentration effective</b>	<b>Méthode</b>	<b>Evaluation</b>
<b>Slags, steelmaking, elec. furnace (stainless/high alloy steel production)</b>			
EC 50 (3h)	80.000 mg/l	(Activated sludge)	

**Autres indications écologiques :**

**Indications générales :**

Ne pas laisser le produit pénétrer les nappes phréatiques, les cours d'eaux ou les égouts.  
Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation :**

Ce produit durcit 5 à 6 heures après l'adjonction d'eau et peut être ensuite éliminé sous forme de gravats.

<b>Catalogue européen des déchets</b>	
10 13 11	déchets provenant de la fabrication de matériaux composites à base de ciment autres que ceux visés aux rubriques 10 13 09 et 10 13 10
10 13 14	déchets et boues de béton
HP4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires
HP5	Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration
HP13	Sensibilisant

**Emballages non nettoyés :**

**Recommandation :** Eliminer conformément aux réglementations locales/nationales en vigueur.

**Produit de nettoyage recommandé :** Agiter les sacs minutieusement.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

<b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b> ADR, IMDG, IATA	néant
<b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b> ADR, IMDG, IATA	néant
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	néant
<b>14.4 Groupe d'emballage</b> ADR, IMDG, IATA	néant
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	Non applicable

(suite page 10)

**Fiche de données de sécurité**  
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 31,  
modifié par le règlement (UE) 2020/878.

Date d'impression : 12.05.2026 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 12.05.2026

**Nom du produit: Weberdry cem**

(suite de la page 9)

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non applicable

**Indications complémentaires de transport :**

Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.

**"Règlement type" de l'ONU:**

néant

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) (Liste des substances candidates, annexes XIV et XVII)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) 2020/878 (modifiant l'annexe II de REACH relative à la compilation des fiches de données de sécurité)

**Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 cf. rubrique 2**

**Directive 2012/18/UE**

**Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est listé.

**REGLEMENT (UE) 2017/852 sur le mercure (annexe I)**

Aucun des composants n'est listé.

**RÈGLEMENT (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (POP)**

Aucun des composants n'est listé.

**RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII**

La mise sur le marché et l'utilisation du ciment sont soumises à une restriction concernant la teneur en Cr(VI) soluble (REACH Annexe XVII, Entrée no 47, Composés du chrome VI)

Restriction: 47

**Règlement (CE) N° 649/2012**

Aucun des composants n'est listé.

**Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est listé.

**RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

**Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est listé.

**Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est listé.

**Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est listé.

(suite page 11)

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 31,**  
**modifié par le règlement (UE) 2020/878.**

Date d'impression : 12.05.2026 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 12.05.2026

**Nom du produit: Weberdry cem**

(suite de la page 10)

**Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est listé.

**RÈGLEMENT (UE) 2024/590 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone**

Aucun des composants n'est listé.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

**Phrases importantes**

La liste des mentions de danger ci-dessous est le texte intégral des mentions de danger mentionnées dans cette fiche de données de sécurité (en particulier dans la section 3) et est communiquée conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), annexe II, et aux amendements suivants (règlement (UE) 2020/878). Les mentions indiquées ici ne se réfèrent pas au produit lui-même, mais aux ingrédients individuels contenus dans le produit, et sont fournies à titre d'information.

- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- EUH203 Contient du chrome (VI). Peut produire une réaction allergique.

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Corrosion cutanée/irritation cutanée Lésions oculaires graves/irritation oculaire Sensibilisation cutanée Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.
---	--

**Service établissant la fiche technique de sécurité:** Département Recherche & Développement

**Contact :**

R&D manager  
+32 (0) 2 254 78 54

**Numéro de la version précédente:** 2

**Acronymes et abréviations:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- DOT: US Department of Transportation
- 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)

(suite page 12)

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 31,**  
**modifié par le règlement (UE) 2020/878.**

Date d'impression : 12.05.2026 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 12.05.2026

**Nom du produit: Weberdry cem**

(suite de la page 11)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

**\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

Conformément à l'annexe II du règlement REACH, les sections modifiées dans cette version de la fiche de données de sécurité par rapport à la version précédente sont marquées avec des astérisques.

B2