

**1 Indication de la matière****Béton frais****2 Danger pour l'homme et l'environnement**

La valeur pH du béton frais varie entre 11 et 13  
Des irritations sont possibles en cas de contact avec les yeux, les voies respiratoires et la peau.  
Une sensibilité de la peau est possible. En cas de contact prolongé et d'exposition répétée, des lésions cutanées peuvent survenir.  
Le béton frais peut être nocif pour les plantes et les animaux (aquatiques)

**3 Mesures de prévention et règles de comportement**

Porter les équipements de protection individuelle.  
Porter des vêtements qui ferment bien et des gants de protection.  
Protéger la peau et les yeux contre le contact avec le béton frais.  
Porter de chaussures adaptées. Au besoin: porter des bottes.  
Protection des yeux: En cas de risque d'éclaboussures: porter des lunettes de protection.

Limiter ou éviter le contact direct avec les eaux de surface.

**4 Action en cas de danger**

Respecter une hygiène personnelle  
Remplacer et nettoyer à temps les vêtements souillés

**5 Premiers secours**

En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau  
En cas de contact avec les yeux: maintenir les paupières ouvertes pendant quelques minutes tout en rinçant abondamment à l'aide d'un produit de rinçage oculaire ou d'eau tiède. Au besoin: consulter un oculiste

**Centre antipoison : 070 / 245 245**  
**Numéro d'urgence : poste fixe 100 - GSM 112**

**6 Evacuation professionnelle**

En cas d'usage correct, il n'y a pas de déchet à évacuer  
Le béton résiduel doit être traité dans l'installation de recyclage  
Le béton durci peut être réutilisé sous la forme de granulats de démolition ou être évacué en tant que déchet inerte