



Ciment type IP

Section 1. Identification

Identificateur SGH du produit:	Mélange de ciment Portland pouzzolanique
Nom chimique :	Ce produit est constitué majoritairement de composés de calcium, de composés de silicate de calcium et d'autres composés de calcium contenant du fer et de l'aluminium.
Autres moyens d'identification :	Ciment, Ciment Portland pouzzolanique, Mélange de ciment hydraulique, type IP, InterCem, type P, CSA type GUb, GULb, MSb, MSLb, MHb, MHLB, HEb, HELb, LHb, LHLb, HSb, HSLb
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :	Matériaux de construction, construction, ingrédient de base du béton.
Renseignements concernant le fournisseur :	300 E. John Carpenter Freeway, Suite 1645 Irving, Texas 75062 (972) 653-5500
Numéro de téléphone d'urgence (24 heures) :	CHEMTREC : (800) 424-9300

Section 2. Identification des dangers

Stockage :	Restreindre ou contrôler l'accès aux zones de dépôts en tas (entrepôt fermé à clef). Danger d'engloutissement Afin d'empêcher l'ensevelissement ou la suffocation, ne pas pénétrer dans un espace clos comme un silo, un camion de vrac ou tout autre contenant ou cuve stockant ou contenant du ciment Portland pouzzolanique sans adopter une procédure efficace assurant la sécurité. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Élimination :	Éliminer le contenu/le récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.
Dangers non classifiés ailleurs :	Aucun n'est connu.
Renseignements supplémentaires :	La silice cristalline alvéolaire peut provoquer le cancer. Une inhalation répétée de silice cristalline alvéolaire (quartz) peut provoquer le cancer du poumon selon l'IARC et le NTP ; l'ACGIH le classe comme un cancérigène suspecté. D'autres formes de silice cristalline alvéolaire (p.ex. la tridymite et la cristobalite) peuvent également être présentes ou se former lors de certains processus industriels.

Section 3. Composition/Informations sur les ingrédients

Substance/mélange : Mélange



brosser tout excédent de ciment Portland pouzzolanique. Laver immédiatement avec précaution à l'eau tiède courante et au savon naturel au pH neutre. Faire appel à un médecin en cas d'éruption cutanée, de brûlures, d'irritation, de dermatite ou d'expositions prolongées non protégées au ciment mouillé, à des mélanges de ciment ou à des liquides issus de ciment mouillé. Les brûlures doivent être traitées comme des brûlures caustiques. Le ciment Portland pouzzolanique provoque des brûlures de la peau pratiquement sans signes avant-coureurs. Une gêne ou de la douleur ne sont pas des signes d'



Conseils aux pompiers :

Éloigner les récipients de la zone d'incendie si cela peut s'effectuer sans danger. Utiliser de
l'







