|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Identification du mélange et de l’entreprise** |
| 1.1 | Identificateur de produit |
|  | Désignation de la norme:**Béton frais** (SN EN 206) Mortier frais (SN EN 998-2)Nom commercial:**Béton, mortier****UFI:F200-U0CW-500F-QANF** (pour formulation standard I d’après Annex VIIICLP)**UFI:M500-C029-F00X-DP7N** (pour formulation standard II d’après Annex VIIICLP) |
| 1.2 | Utilisation identifiée pertinente du mélange et utilisation déconseilléeLe mélange est utilisé pour la construction d’éléments en béton, dans la maçonnerie, dans le second œuvre, dans la construction routière et le génie civil etc. Aucune utilisation conforme ou pratiquée à déconseiller n’est connue.Dans l’application finale, le mélange est utilisé aussi bien par des utilisateurs industriels et professionnels (main-d’œuvre qualifiée dans la construction) que par des utilisateurs finaux privés. |
| **1.3** | Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité |
|  | Fabricant: Rue / Case postale: Code pays/NPA/Lieu: Téléphone: Fax: E-mail:  |
| **1.4 Numéro d’appel d‘urgence** Centre Suisse d’Information Toxicologique Zurich: **Tél. 145** (numéro d’urgence 24h/24) |
| **2.** | **Identification des dangers** |  |
|  | Les mélanges contiennent une solution fortement alcaline. |  |
| **2.1** | **Classification du mélange**

|  |  |
| --- | --- |
| Classe et catégorie de danger: | - irritation cutanée, catégorie 2(irritation cutanée 2)- lésions oculaires graves, catégorie 1 (lésions oculaires 1) |
| Mentions de danger:(phrases H) | - H315 Provoque des irritations cutanées- H318 Provoque des lésions oculaires graves |

 |
| **2.2** | **Éléments d’étiquetage**

|  |  |
| --- | --- |
| Pictogramme de danger: | C:\Users\brma1\Pictures\Symbole\640px-GHS-pictogram-acid_svg.pngC:\Users\brma1\Pictures\Symbole\640px-GHS-pictogram-exclam_svg.png |
| Mention d’avertissement: | Danger |
| Mentions de danger: | H315 Provoque des irritations cutanéesH318 Provoque des lésions oculaires graves |
| Conseils de prudence: | P102 Tenir hors de portée des enfantsP280Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.P305+P351+ EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:P338+P315 Rincer avec précaution à l’eau pendant quelques minutes. Si possible, retirer les lentilles de contact le cas échéant. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin.P302+P352+ EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:P332+P313 Laver abondamment à l’eau et au savon. En cas d’irritation cutanée: consulter un médecin.P362 Quitter les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre. |

 |
| **2.3** | **Autres dangers**Les mélanges ne remplissent pas les critères pour PBT ou vPvB selon l’annexe XIII de l’ordonnance REACH (CE) n° 1907/2006. |
| **3.** | Composition/indications sur les composants |
| **3.1** | **Substances**Pas applicable. |
| **3.2** | **Mélanges**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | **Ciment** |
| Numéro CE | 266-043-4 |
| Numéro CAS | 65997-15-1 |
| Numéro d’enregistrement | exempté |
| Gamme de concentrations[% m.] | 2 - 70 |
| Classification selon ordonnance (CE) n° 1272/2008 (CPL) | Irritation cutanée 2 H315Capteur Peau 1B H317Lésions oculaires 1 H318Exposition unique STOT 3 H335 |

 |
| **4.** | **Premiers secours** |
| **4.1** | **Description des premiers secours:****Informations générales:**Aucun équipement de protection individuelle spécial n’est nécessaire pour les personnes chargées des premiers secours. Les personnes chargées des premiers secours doivent toutefois éviter tout contact avec le mélange.**Contact oculaire:**Ne pas se frotter les yeux, car la sollicitation mécanique peut causer des lésions supplémentaires de la cornée. Retirer les lentilles de contact le cas échéant et rincer l’œil immédiatement à l’eau courante pendant au moins 20 minutes en maintenant les paupières ouvertes pour éliminer toutes les particules. Si possible, utiliser une solution isotonique de rinçage oculaire (0,9% NaCl). Toujours consulter un médecin du travail ou un oculiste.**Contact cutané:**Retirer les vêtements, chaussures, montres etc. imprégnés. Les nettoyer soigneusement avant de les réutiliser. Rincer abondamment le mélange avec de l’eau. En cas de problèmes cutanés, consulter un médecin.**Ingestion:**Si la personne est consciente, rincer la bouche et boire de l’eau en abondance. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin ou un centre antipoison. |
| **4.2** | **Principaux symptômes et effets aigus et différés****Yeux:** un contact des yeux avec les mélanges peut causer des lésions oculaires graves et éventuellement persistantes.**Peau:** un contact continu avec les mélanges peut causer des irritations. Un contact cutané prolongé avec les mélanges peut causer des irritations cutanées, une dermatite ou des lésions cutanées graves (p. ex. en s’agenouillant sur du mortier ou du béton humide, même en portant un pantalon long). Les lésions cutanées se développent sans que des douleurs soient ressenties au début.**Environnement:** En utilisation normale, les mélanges sont considérés comme non dangereux pour l’environnement.  |
| **4.3** | **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**En cas de consultation d’un médecin, il faut lui présenter cette fiche de données de sécurité. |
| **5.** | **Mesures de lutte contre l’incendie** |
| **5.1** | **Moyens d’extinction:**Les mélanges ne sont pas combustibles. Les moyens d’extinction et les mesures de lutte contre l’incendie doivent être adaptés à la nature du feu environnant. |
| **5.2** | **Dangers particuliers résultant du mélange:**Le mélange n’est ni explosif ni combustible ; il n’est pas non plus comburant pour d’autres matériaux. |
| **5.3** | **Conseils aux pompiers:**Aucune mesure particulière n’est nécessaire, car les mélanges ne sont pas combustibles. |
| **6.** | **Mesures à prendre en cas de déversement accidentel** |
| **6.1** | **Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d’urgence:** |
| **6.1.1** | **Pour les non-secouristes**Porter des vêtements de protection individuelle (voir section 8.2.2). Respecter les remarques pour une manipulation sans danger en section 7. Une procédure d’urgence n’est pas nécessaire. |
| **6.1.2** | **Pour les secouristes**Une procédure d’urgence n’est pas nécessaire. |
| **6.2** | **Précautions pour la protection de l’environnement:**Empêcher les mélanges de s’écouler dans la canalisation, les eaux de surface ou les eaux souterraines. |
| **6.3** | **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**Recueillir les mélanges par un moyen mécanique, les laisser durcir sur un film plastique ou dans un récipient et les éliminer conformément au point 13. |
| **6.4** | **Référence à d’autres sections**:Tenir compte des informations complémentaires dans les sections 8 et 13. |
| **7.** | **Manipulation et stockage** |
|  | Ne pas stocker ni utiliser à proximité de denrées alimentaires, de boissons ou d’articles pour fumeurs. |
| **7.1** | **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** |
| **7.1.1** | **Recommandations sur les mesures de protection:**Suivre les recommandations en section 8. |
| **7.1.2** | **Remarques sur les mesures générales d’hygiène**Ne pas manger, boire ni fumer pendant le travail. Se laver les mains et se doucher si nécessaire avant les pauses et à la fin du travail pour éliminer les résidus adhérents de la préparation. |
| **7.2** | **Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d’éventuelles incompatibilités**Les mélanges ne peuvent pas être stockés. |
| **7.3** | **Utilisations finales particulières**Aucune information supplémentaire n’est nécessaire pour les utilisations finales particulières (voir section 1.2). |
| **8.** | **Contrôles de l’exposition/protection individuelle** |
| **8.1** | **Paramètres de contrôle**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Valeur limite** | **Voie d’exposition** | **Fréquence d’exposition** | **Méthode d’essai** |
| Chrome(VI) soluble dans l’eau: 2 ppm | cutanée | Court terme (aiguë)Long terme (répétée) | EN 196-10 |

 |
| **8.2** | **Contrôles de l’exposition** |
| **8.2.1** | **Contrôles techniques appropriés**Mesures pour éviter le contact avec la peau selon l’état de la technique. |
| **8.2.2** | **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Généralités:** éviter le contact avec les yeux et la peau. Lors du travail, ne pas se tenir à genoux ou debout dans les préparations fraîches. Si cela devait être toutefois nécessaire, porter impérativement des équipements de protection imperméables appropriés. Changer immédiatement les vêtements imprégnés.**Protection respiratoire:** pas nécessaire, car il ne s’agit pas de gaz, vapeurs ou poussières.**Protection des yeux/du visage:** Utiliser des lunettes de protection bien ajustées selon EN 166 en raison des risques d’éclaboussures.**Protection de la peau:** Porter des gants de protection imperméables résistants à l’abrasion et aux alcalis. Par exemple des gants en coton imprégnés de nitrile avec marquage CE. Respecter la durée de port maximale. Les gants en cuir ne conviennent pas en raison de leur perméabilité à l’eau.Procéder à une protection de la peau (plan de protection cutanée). Après les travaux, utiliser des produits de soin pour la peau.Porter des vêtements de protection fermés à manches longues et des chaussures imperméables. Si le contact avec la préparation fraîche ne peut pas être évité, les vêtements de protection doivent aussi être imperméables. Veiller à ce que du mélange frais ne puisse pas pénétrer par le haut dans les chaussures ou les bottes. |
| **8.2.3** | **Contrôles d’exposition liés à la protection de l’environnement**Eau: les mélanges ont un pH supérieur à 9. Des effets écotoxicologiques peuvent donc se produire. Lors de l’utilisation des mélanges dans les eaux souterraines, il faut respecter l’ordonnance sur la protection des eaux. Les mélanges ne doivent pas pénétrer dans les eaux souterraines ni dans le système d’eaux usées. |
| **9.** | **Propriétés physiques et chimiques** |
| **9.1** | **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles** |
|  | **Paramètres** | **Valeur** |
|  | Aspect | Terre humide à liquide |
|  | Couleur | Gris, en général. Mais les mélanges peuvent aussi être colorés. |
|  | Odeur | Sans odeur |
|  | pH (T = 20 °C) | 11,0 – 13,5 |
|  | Taille max. des particules | 32 mm (exceptions possibles) |
|  | Densité | 1.00 – 3.50 g/cm³ |

Tous les autres paramètres physicochimiques selon l’annexe II de l’ordonnance (CE) 1907/2006 en liaison avec l’ordonnance n° (UE) 453/2010 sont sans objet.

|  |  |
| --- | --- |
| **9.2** | **Autres informations**Pas applicable. |
| **10.** | **Stabilité et réactivité** |
| **10.1** | **Réactivité**Les mélanges sont des matériaux hydrauliques. Une réaction voulue se produit en raison de l’eau contenue dans les mélanges. Les mélanges durcissent alors et forment une masse solide qui ne réagit pas avec son environnement. |
| **10.2** | **Stabilité chimique**Les mélanges sont alcalins et incompatibles avec les acides, les sels d’ammonium, l’aluminium et d’autres métaux communs. Il peut y avoir alors dégagement d’hydrogène. Les mélanges sont solubles dans l’acide fluorhydrique; il se produit alors un dégagement de tétrafluorure de silicium gazeux corrosif. Éviter tout contact avec ces matériaux incompatibles.En règle générale, les mélanges doivent être utilisés dans les 90 minutes après leur préparation. Après ce délai, les mélanges durcissent et forment une masse solide. |
| **10.3** | **Possibilité de réactions dangereuses**Pas applicable. |
| **10.4** | **Conditions à éviter**Un apport d’eau a posteriori non prévu doit être évité, car il conduit à une diminution de la qualité du produit. |
| **10.5** | **Matières incompatibles**Il faut éviter une utilisation incontrôlée de matières étrangères, notamment de poudre d’aluminium ou de résidus d’abrasions d’aluminium provenant de véhicules de transport dans les préparations, car il y a alors dégagement d’hydrogène. |
| **10.6** | **Produits de décomposition dangereux**Aucun produit de décomposition dangereux n’est connu. |
| **11.** | **Informations toxicologiques** |
| **11.1** | **Informations sur les effets toxicologiques** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Classe de danger** | **Cat.** | **Effet** | **Référence** |
| Toxicité aiguë - cutanée | - | Test limite (ciment sec qui est un constituant des mélanges), sur des lapins, 24 heures d’exposition, 2000 mg/kg de poids corporel – pas de létalité. Les critères de classification sont considérés comme non remplis sur la base des données disponibles. | (3) |
| Toxicité aiguë - orale | - | Aucune toxicité orale aiguë n’a été constatée lors d’études sur des animaux avec des poussières de four à ciment et des poussières de ciment, qui sont des constituants des mélanges. Les critères de classification sont considérés comme non remplis sur la base des données disponibles. | Recherche documentaire |
| Effet caustique/irritant sur la peau | 2 | Les mélanges ont un effet de ce type sur la peau et les muqueuses. Le contact peut entraîner diverses réactions irritatives et inflammatoires de la peau, p. ex. des rougeurs et des craquelures. Un contact prolongé combiné à une abrasion mécanique peut conduire à des lésions cutanées sérieuses. | (3)et expériences humaines |
| Lésions/irritations oculaires graves | 1 | Lors de tests in vitro, le clinker de ciment Portland (composant principal du ciment et donc des mélanges) a montré divers degrés d’effet sur la cornée. L’«irritation index» calculé vaut 128. Un contact direct avec les mélanges peut entraîner des lésions de la cornée, d’une part en raison de l’effet mécanique, d’autre part suite à une irritation ou une inflammation immédiate ou tardive. Un contact direct avec des éclaboussures des mélanges peut avoir des effets s’étageant d’une irritation modérée des yeux (p. ex. conjonctivite ou inflammation du bord des paupières), à des lésions oculaires graves et une cécité. | (9), (10) et expériences humaines |
| Sensibilisation de la peau | 1 | Chez certaines personnes, un eczéma peut aussi apparaître après contact avec les préparations. Il peut être déclenché soit par le pH (dermatite irritative de contact), soit par des réactions immunologiques au chrome(VI) soluble dans l’eau (dermatite allergique de contact) (4). La réaction cutanée peut prendre plusieurs formes, d’un léger exanthème à une dermatite sévère, et résulte d’une combinaison des deux mécanismes. Un diagnostic précis est souvent difficile. C’est pourquoi la teneur en chrome(VI) soluble dans l’eau est limitée à moins de 2 ppm. Cela est réalisé par utilisation de ciment à teneur réduite en chromate, qui présente une teneur inférieure à 2 ppm en chrome(VI) soluble dans l’eau. Il ne faut donc pas s’attendre à une sensibilisation (4). | (4), (11) |
| Mutagénicité des gamètes | - | Aucun signe de mutagénicité des gamètes. Les critères de classification sont considérés comme non remplis sur la base des données disponibles. | (12), (13) |
| Cancérogénécité | - | Aucune causalité entre exposition à la préparation et cancer n’a été constatée (1). | (1), (14) |
| Toxicité pour la reproduction | - | Les critères de classification sont considérés comme non remplis sur la base des données disponibles. | Aucun indice basé sur l’expérience humaine |

 |
|  | **Effets d’une exposition sur la santé**Un contact avec les mélanges peut aggraver des maladies existantes de la peau ou des yeux. |
| **12.** | **Informations écologiques** |
| **12.1** | **Toxicité**Le produit est considéré comme non dangereux pour l’environnement. Des examens écotoxicologiques avec du ciment Portland, qui est souvent utilisé pour la production des préparations, sur Daphnia magna (U.S. EPA, 1994a) (5) et Selenastrum Coli (U.S. EPA, 1993) (6) n’ont montré qu’un faible effet toxique. Les valeurs LC50 et EC50 n’ont donc pas pu être déterminées (7). Aucun effet toxique sur des sédiments n’a pu être constaté non plus (8). Toutefois, le rejet de grandes quantités des préparations dans les eaux peut conduire à une modification du pH et être donc toxique pour la vie aquatique dans des circonstances particulières. |
| **12.2** | **Persistance et dégradabilité**Pas applicable, car les mélanges sont un matériau minéral inorganique. |
| **12.3** | **Potentiel de bioaccumulation**Pas applicable, car les mélanges sont un matériau minéral inorganique. |
| **12.4** | **Mobilité dans le sol**Pas applicable, car les mélanges sont un matériau minéral inorganique. |
| **12.5** | **Résultats des évaluations PBT et vPvB**Pas applicable, car les mélanges sont un matériau minéral inorganique. |
| **12.6** | **Autres effets néfastes**Pas applicable. |
| **13.** | **Considérations relatives à l‘élimination** |
| **13.1** | **Méthodes de traitement des déchets** Demander au fabricant s’il peut reprendre les déchets. Si ce n’est pas possible, laisser durcir les produits humides et ne pas les laisser se déverser dans la canalisation ou les eaux. Élimination du produit durci comme les déchets de béton en respectant les réglementations des autorités locales (ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets). Code LMoD: en fonction de la provenance comme 17 01 01 béton de démolition. |
| **14.** | **Informations relatives au transport** |
|  | Les mélanges ne sont pas soumis aux prescriptions internationales sur le transport des marchandises dangereuses ADR/RID et SDR. Aucune classification n’est donc nécessaire. |
| **14.1** | **Numéro ONU**Pas applicable. |
| **14.2** | **Nom d’expédition des Nations unies**Pas applicable. |
| **14.3** | **Classes de transport**Pas applicable. |
| **14.4** | **Groupe d’emballage**Pas applicable. |
| **14.5** | **Dangers pour l’environnement**Pas applicable. |
| **14.6** | **Précautions particulières à prendre par l’utilisateur**Pas applicable. |
| **14.7** | **Transport en vrac conformément à l’annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**Pas applicable. |
| **15.** | **Informations réglementaires** |  |
| **15.1** | **Réglementation/législation particulières au mélange en matière de sécurité, de santé et d’environnement**Le produit est un mélange et n’est donc pas soumis à l’obligation d’enregistrement de l’ordonnance CE 1907/2006 (REACH).Selon l’annexe XVII alinéa 47 de l’ordonnance 1907/2006, les préparations contenant du ciment sont soumises à une interdiction d’utilisation et de mise en circulation si la teneur en chrome(VI) soluble après hydratation est supérieure à 0,0002 % de la masse sèche du ciment dans la préparation. Des exceptions ne s’appliquent qu’à des processus fermés et automatiques surveillés et pour des utilisations dans de tels processus dans lesquels des préparations contenant du ciment entrent uniquement en contact avec des machines et où il n’y a aucun risque de contact cutané.**Règles nationales**Ciment et produits contenant du ciment: notice D09, chemsuisse.Classe de pollution des eaux: WGK 1 (faiblement de nature à polluer les eaux, autoclassification selon la loi sur la protection des eaux, LEaux).Ordonnance sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses (ordonnance sur les produits chimiques, OChim). |
| **15.2** | **Évaluation de la sécurité chimique**Une évaluation de la sécurité chimique n’est pas nécessaire, car il s’agit de mélanges. |
| **16.** | **Autres informations** |  |
| **16.1** | **Modifications par rapport à la version précédente**Nouvelle version selon art. 19 OChim. |
| **16.2** | **Service chargé de la publication de la fiche de données: ASGB, direction technique** |