

<b>revision</b>	<b>21-1-2018</b>		
<b>Version</b>	<b>3</b>		
<b>No. de l'article</b>	<b>052030</b>	<b>FR</b>	
<b>Produit</b>	<b>Mortier de Scellement TM</b>		

**FR** **Fiche de sécurité** 3  
**(conforme suivant la directive REACH)**  
**(conforme suivant la directive 91/155/CEE et ISO 11014-1)**

<b>1-</b>	<b>IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT</b>
-----------	--

**1.1 Identification de la substance ou de la préparation**

Nom commercial Mortier de Scellement TM

Numéro d'article 052030

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

Le produit est destiné à un usage professionnel.

Utilisation de la substance ou de la préparation Mortier sec

**Utilisations identifiées**

En conformité avec la description du produit et les conditions décrites dans l'annexe à la présente fiche de données de sécurité.

**Utilisations déconseillées**

Aucunes, lorsqu'il est utilisé de manière appropriée.

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

Fabricant Tillman chemische Bouwstoffen b.v.  
Julianaweg 12

NL-7078 AR Megchelen

Holland

Tél.: + 31 (0) 315377541

Fax: + 31 (0) 315377577

Email: info@tillman.nl

**1.4 Appel d'urgence**

Organisme officiel de secours  
Hollandais

NVIC

Centre National de renseignements pour l'empoisonnement

Tel: +31 (0) 30-2748888

(Uniquement pour médecins, pharmaciens, vétérinaires et les institutions)

Organisme officiel de secours  
Belge

Belgisch Antigiftcentrum

Tel: +32 (0) 70 245 245







(Uniquement pour médecins, pharmaciens, vétérinaires et les institutions)

<b>2-</b>	<b>Identification des dangers</b>
-----------	-----------------------------------

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

**Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

<b>revision</b>	<b>21-1-2018</b>		
<b>Version</b>	<b>3</b>		
<b>No. de l'article</b>	<b>052030</b>	<b>FR</b>	
<b>Produit</b>	<b>Mortier de Scellement TM</b>		<b>TILLMAN</b>

<b>catégorie</b>	<b>commentaires</b>			
Skin Irrit. 2	H315 Provoque une irritation cutanée.			
Eye Dam. 1	H318 Provoque des lésions oculaires graves.			
STOT SE 3	H335 Peut irriter les voies respiratoires.			
<b>2.2</b>	<b>éléments d'étiquetage</b> Étiquetage selon les directives CE (EG 1272/2008 (CLP / GHS))			
<b>catégorie</b>	<b>commentaires</b>	<b>Pictogrammes de danger</b>	<b>GHS</b>	<b>Mention d'avertissement</b>
Skin Irrit. 2			GHS07	attention
Eye Dam. 1			GHS05	Danger
STOT SE 3			GHS07	attention
H315 H318 H335	<b>Mentions de danger:</b> Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires.			
P261	<b>CONSEIL DE PRUDENCE PREVENTION:</b> Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.			
P262	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.			
P280	Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.			
P305 P310	<b>CONSEIL DE PRUDENCE INTERVENTION:</b> EN CAS DE CONTACT Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.			

**revision** 21-1-2018  
**Version** 3  
**No. de l'article** 052030  
**Produit** Mortier de Scellement TM

FR



P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
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  
P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

**CONSEIL DE PRUDENCE STOCKAGE:**

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**CONSEIL DE PRUDENCE ÉLIMINATION:**

P501 Éliminer le contenu / récipient dans un centre de déchets agréé.

Informations supplémentaires sur les dangers Informations supplémentaires sur les dangers 62(UE): Sans objet

**2.3 Autres dangers**  
Non applicable

**#VERW! #VERW!**

**Contient: évaluation des PBT et des vPvB**

PBT -  
vPvB -

**3- COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**3.2 Mélanges**

Composants classifiés

%	<50
Nom	Portland cement klinker
CAS-no	65997-15-1
Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)	H315 H317 H318 H335

%	<2,5
Nom	Portland cement klinker
CAS-no	68475-76-3

revision 21-1-2018  
Version 3  
No. de l'article 052030  
Produit Mortier de Scellement TM

FR



Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP) H315 H317 H318 H335

#### 4- PREMIERS SECOURS

##### 4.1 Description des premiers secours

Après Inhalation Aérer le local, silence. Si besoin consulter un médecin. Mettre la personne dans un endroit aéré. Garder la victime au chaud et au repos.

Après contact cutané Enlever les vêtements contaminés. Nettoyer la peau avec beaucoup d'eau et de savon. Consulter un médecin en cas d'irritation ou d'éruption cutanée.

Après contact oculaire Laver les yeux pendant 10 minutes avec de l'eau. Contacter un médecin.

Après Ingestion Contacter immédiatement un médecin. Rincer la bouche. Boire de l'eau.

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

Symptômes Aucuns des symptômes spécifiques et des effets significatifs

Inhalation Peut causer une irritation des voies respiratoires et la toux.

Contact avec la peau Peut causer une irritation de la peau et, dans certains cas, une hypersensibilité ou une sensibilisation.

Contact avec les yeux Peut causer une irritation et une rougeur des yeux

Ingestion Peut provoquer une irritation de la bouche, de la gorge et de l'estomac.

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

#### 5- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

##### Moyens d'extinction appropriés

Jet d'eau pulvérisé  
jet d'eau  
feu extincteur, poudre  
mousse  
CO2

##### Moyens d'extinction inappropriés:

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

Le produit peut former des vapeurs dangereuses dans des conditions de combustion.

##### 5.3 Conseils aux pompiers

<b>revision</b>	<b>21-1-2018</b>		
<b>Version</b>	<b>3</b>		
<b>No. de l'article</b>	<b>052030</b>	FR	
<b>Produit</b>	<b>Mortier de Scellement TM</b>		

Protection spéciale pour les pompiers

Utiliser un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant avec écran facial intégral.  
Porter des vêtements de protection appropriés.

Il est souligné qu'aucun vêtement de protection chimique ne pourra assurer une protection contre tous les produits chimiques. Selon les dangers respectifs des substances, les niveaux de protection conseillés peuvent être divisés en trois catégories.

- Appareil respiratoire autonome (APR) avec des gants résistants aux produits chimiques.
- APR avec une combinaison de protection chimique uniquement lorsqu'un contact individuel (étroit) est probable.
- APR avec une combinaison étanche aux gaz lorsque la proximité étroite de la substance ou de ses vapeurs est empêcher la dispersion dans l'environnement, les eaux usées et les eaux de surface.

<b>6-</b>	<b>MESURES À PRENDRE EN CAS DE PERTE ACCIDENTELLE</b>
-----------	---

Pour les non-secouristes

Recommandation pour le personnel

Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation

Vêtements de protection appropriés, lunettes de protection et gants en caoutchouc. Éviter une inhalation de poudre, vapeurs, brouillard et fumées.

Équipements de protection:  
**6.2**

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

Empêcher la dispersion dans l'environnement, les eaux usées et les eaux de surface.

**6.3**

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Pour le confinement:

Solides humides propres ou séchés par aspiration.

Pour le nettoyage:  
Autres informations:

**6.4**

**Référence à d'autres sections**

Informations supplémentaires sections:

2- identification des dangers.  
8- contrôle de l'exposition / protection individuelle.  
13- considérations relatives à l'élimination.

<b>7-</b>	<b>MANIPULATION ET STOCKAGE</b>
-----------	---------------------------------

Mesures de protection

Les consignes usuelles pour les produits chimiques sont à respecter.  
Éviter des contacts réguliers avec la peau. Bien aérer le local de travail.

Mesures destinées à prévenir les incendies

Ne pas fumer. Tenir à l'écart de toute source d'inflammation et de chaleur.

**revision** 21-1-2018  
**Version** 3  
**No. de l'article** 052030  
**Produit** Mortier de Scellement TM

FR



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

Mesures techniques et conditions de stockage

Température de stockage recommandée 5-30 °C  
 temps de stockage <12 mois

Exigences concernant les locaux de stockage ou les réservoirs

Protéger de la chaleur et de la lumière solaire directe.  
 Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.

Ne pas stocker en commun avec Bases, Acides

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

**8.1 Paramètres de contrôle**  
Valeurs limites d'exposition professionnelle

Substance	Portland cement				
CAS No.	65997-15-1	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Austria		ppm	mg/m <sup>3</sup> 5 inhalable aerosol	ppm	mg/m <sup>3</sup> 10 inhalable aerosol
Belgium			10		
Denmark					
European Union					
Germany (AGS)			5 inhalable aerosol		
Germany (DFG)					
Hungary			10 inhalable		
Ireland					1 (1)
Italy					
Latvia			6		
New Zealand			10 (1)		
Poland					
Singapore			10		
South Korea			10		
Spain			4 (1)		
Switzerland			5 inhalable aerosol		
The Netherlands					
USA - NIOSH					10 total dust

<b>revision</b>	<b>21-1-2018</b>		
<b>Version</b>	<b>3</b>	<b>FR</b>	
<b>No. de l'article</b>	<b>052030</b>		
<b>Produit</b>	<b>Mortier de Scellement TM</b>		

USA - OSHA	50 mppcf	15 total dust
United Kingdom		10 inhalable aerosol

PNEC's  
Predicted No Effect  
Concentration

Pas de données disponibles

**8.2**  
En général

**Contrôle de l'exposition**  
Respectez les précautions d'usage lors de la manipulation des produits chimiques.

Contrôles techniques  
appropriés

P103  
P202

Lire l'étiquette avant utilisation.  
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P362

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

S20/21

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Mesures destinées à éviter l'exposition à la substance ou au mélange au cours des utilisations identifiées

P271

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux et du visage  
P262

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
protection du visage. (NEN-EN-ISO 4007)

P281

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Protection des mains

Porter des gants de protection conformes de EN374

Protection de la peau autre que les mains

Porter des gants de protection / des vêtements de protection (EN 13034)/ un équipement de protection des yeux / du visage.

P281

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Filtre

ABEK / P3

## 9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

revision	21-1-2018
Version	3
No. de l'article	052030
Produit	Mortier de Scellement TM

FR



9.1	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles			
Forme	Solide (poudre)			
Couleur	gris			
Couleur	Noir			
Seuil olfactif;				
pH:	11	±1		(10% in H2O)
Point de fusion/point de congélation:	-	°C		
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition;	-	°C		
Point d'éclair;	-	°C		
Taux d'évaporation;	-			
Inflammabilité	-			
limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	-			
pression de vapeur;	-		hPa	
densité de vapeur;	-			
(densité) relative	1,6		kg/l.	
solubilité(s);	<0,5 g/L		water	
coefficient de partage:	-			
n-octanol/eau:	-			
température d'auto-inflammabilité:	-	°C		
température de décomposition:	-	°C		
viscosité;	-		mm/s <sup>2</sup>	mPa.s
			(40°C)	(40°C)
viscosité;	-		mm/s <sup>3</sup>	mPa.s
			(20°C)	(20°C)
propriétés explosives;	-			
propriétés comburantes.	-			

## 9.2 Sonstige Angaben

-

## 10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Pas de réactions dangereuses connues.

Réagit avec les acides forts et les agents oxydants forts.

### 10.2 Stabilité chimique

Dans des conditions de stockage à des températures ambiantes normales (de 5 °C à +40 °C), le produit est stable.

Pas de réaction dangereuse lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses



revision	21-1-2018
Version	3
No. de l'article	052030
Produit	Mortier de Scellement TM

FR



**10.4** Conditions à éviter

**10.5** Matières incompatibles

les acides

**10.6** Produits de décomposition dangereux

## **11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**11.1** Informations sur les effets toxicologiques

Base  
Aucuns effet important sont connus  
Les bases reposent sur la littérature et sur des calculs conventionnels.

### **Toxicité aiguë par voie**

#### **orale**

Espèces rat DL50 >2000 mg/kg

## **12- INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**12.1** Toxicité

Poisson

- (Lit.)

Crustacés

- (Lit.)

Algues/plantes aquatiques - (Lit.)

**12.2** Persistance et dégradabilité

Biodégradation

non connues

**12.3** Potentiel de bioaccumulation

-

**12.4** Mobilité dans le sol

**12.5** Résultats des évaluations PBT et vPvB

cette substance n'est pas persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT) ou très persistante ni très bioaccumulable comme (vPvB).

**12.6** Autres effets néfastes

évaluation

Aucuns effet important sont connus

**12.7** Informations supplémentaires

## **13- CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**13.1** Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour le traitement des déchets:

Élimination

Le produit et l'emballage doivent être éliminés suivant les prescriptions locales.

EURALCODE

huiles moteur non chloré et les huiles lubrifiantes

13 02 05

## **14- TRANSPORT**

En général

**Ce produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.**

non classé

revision	21-1-2018
Version	3
No. de l'article	052030
Produit	Mortier de Scellement TM

FR

**15- INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****15.1 Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur pour la substance ou le mélange.

**16- Autres informations**

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Informations supplémentaires:

Cette information est basé sur les règles générales applicables et est basée sur l'état actuel de nos connaissances.

Les informations contenues dans la présente sont l'expression de nos connaissances actuelles pour ce produit. Elles ne peuvent en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'annulation défectueuse.

Les lois et règlements en vigueur doivent être respectés par le destinataire de nos produits sous sa propre responsabilité.

Cette fiche de sécurité a été générée électroniquement.