

## Information sur la sécurité du produit

Désignation commerciale : FFSC FireStop Compound

Date de révision : 14.01.2016

Version : 1.2 /fr



Remplace la version du : 18.08.2015

Date d'impression : 12.06.2017

### 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### Identificateur de produit

Désignation commerciale                      **FFSC FireStop Compound**

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

Utilisations identifiées pertinentes                      Agent retardateur de flamme.

Restrictions conseillées                      Néant dans des conditions normales de traitement. Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

#### Détails sur le fournisseur qui met à disposition l'information de sécurité sur le produit

Information sur l'entreprise                      fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Téléphone : +49(0)7443 12-0  
Fax : +49(0)7443 12-4222  
Courriel : info-sdb@fischer.de  
Internet : www.fischer.de

Dispositif de mise en circulation                      fischer S. A. S.  
12, rue Livio B.P. 1 82  
FR-67022 Strasbourg-Cedex 1  
Téléphone : +33 3 88 39 18 67  
Fax : +33 3 88 39 80 44  
Courriel : info@fischer.fr

#### Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence                      ORFILA No.: 01 45 42 59 59 ou +49(0)6132-84463 (24h)

### 2. Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange

classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008                      Le produit n'est pas classé comme étant dangereux dans le sens de l'Ordonnance européenne n° 1272/2008 [CLP].

#### Éléments d'étiquetage

Étiquetage (67/548/CEE ou 1999/45/CE)                      Selon la directive 67/548/CEE / 1999/45/CE, le produit n'est pas soumis à l'étiquetage.

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]                      Le produit ne doit pas être caractérisé selon l'Ordonnance européenne n° 1272/2008 [CLP].

## Information sur la sécurité du produit

Désignation commerciale : FFSC FireStop Compound

Date de révision : 14.01.2016

Version : 1.2 /fr



Remplace la version du : 18.08.2015

Date d'impression : 12.06.2017

### **3. Composition/informations sur les composants**

Caractérisation chimique Dry Blended mixture of Calcium Sulphate Hemihydrate together with aggregates and traces of modifying additives and pigments (below 1%).

Autres données Le produit ne contient aucune substance classée comme dangereuse pour la santé à une concentration qui exige leur prise en compte selon la directive de la CE.

### **4. Premiers secours**

#### **Description des premiers secours**

Conseils généraux Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas d'inhalation Non demandé

En cas de contact avec la peau Non demandé

En cas de contact avec les yeux Non demandé

En cas d'ingestion Consulter un médecin en cas de malaise.

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

Symptômes Aucune donnée disponible

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

L'assistance médicale immédiate Aucune donnée disponible

Un traitement médical spécial Aucune donnée disponible

### **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **Moyens d'extinction**

Moyen d'extinction approprié Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre sèche  
Mousse  
Jet d'eau pulvérisée

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité Jet d'eau à grand débit

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

Les risques spécifiques d'une exposition, provoqués par la substance ou la préparation elle-même, par leurs produits L'échauffement ou l'incendie peut libérer des gaz toxiques.

## Information sur la sécurité du produit

Désignation commerciale : FFSC FireStop Compound

Date de révision : 14.01.2016

Version : 1.2 /fr

**fischer**   
innovative solutions

Remplace la version du : 18.08.2015

Date d'impression : 12.06.2017

de combustion ou par les gaz  
déga

### Conseils aux pompiers

Équipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie      En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Autres indications sur la lutte contre les incendies      aucun

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles      aucun

### Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement      aucun

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage      Utiliser un équipement de manutention mécanique.

### Référence à d'autres sections

Référence à d'autres paragraphes      Voir chapitre 8/13

### Indications complémentaires

Autres données      Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger      Néant dans des conditions normales de traitement.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion      Pas de précautions spéciales requises.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences posées aux entrepôts et conteneurs      Stocker conformément à la réglementation locale.

Indications concernant les stockages en commun      Stocker en prenant en compte les particularités des législations nationales.

## Information sur la sécurité du produit

Désignation commerciale : FFSC FireStop Compound

Date de révision : 14.01.2016

Version : 1.2 /fr

**fischer**   
innovative solutions

Remplace la version du : 18.08.2015

Date d'impression : 12.06.2017

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire	Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
Protection des mains	inutile dans les conditions normales d'utilisation
Protection des yeux	Protection oculaire: non indispensable.
Protection de la peau et du corps	Protection corporelle: non indispensable.
Mésures générales de protection et d'hygiène	Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
Information sur les dispositions relatives à la protection de l'environnement	Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	solide
Forme	poudre
Couleur	blanc – de couleur crème, gris, rose
Odeur	sans odeur
pH	7
Point de fusion [°C] / Point de congélation [°C]	> 1000

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Décomposition thermique	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
-------------------------	--

### Stabilité chimique

Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
--------------------	--

## Information sur la sécurité du produit

Désignation commerciale : FFSC FireStop Compound

Date de révision : 14.01.2016

Version : 1.2 /fr

**fischer**   
innovative solutions

Remplace la version du : 18.08.2015

Date d'impression : 12.06.2017

### Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### Conditions à éviter

Conditions à éviter Pas de décomposition en utilisation conforme.

### Matières incompatibles

Matières à éviter Aucun à notre connaissance.

### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Pas de décomposition en utilisation conforme.

## 11. Informations toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité orale [mg/kg]	Non applicable.
Toxicité dermale [mg/kg]	Non applicable.
Toxicité par inhalation [mg/l]	Non applicable.
Irritation primaire cutanée	Pas d'irritation de la peau
Irritation oculaire	Pas d'irritation des yeux
Irritation respiratoires	non applicable
Sensibilisation	Pas d'effet connu.
Symptômes	Aucune donnée disponible

## 12. Informations écologiques

### Toxicité

Toxicité pour le poisson [mg/l]	Non applicable.
Toxicité pour les daphnies [mg/l]	Non applicable.
Toxicité pour les algues [mg/l]	Non applicable.

### Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

Remarque : Aucune donnée disponible

### Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation donnée non disponible

## Information sur la sécurité du produit

Désignation commerciale : FFSC FireStop Compound

Date de révision : 14.01.2016

Version : 1.2 /fr

**fischer**   
innovative solutions

Remplace la version du : 18.08.2015

Date d'impression : 12.06.2017

### Mobilité dans le sol

Mobilité

Mobilité : Aucune donnée disponible

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultat de la détermination des propriétés PBT (Persistante, Toxique, Bioaccumulable) Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT).

### Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie Pas d'information écologique disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

Considérations relatives à l'élimination Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.  
L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Code des déchets Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application.  
Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions:  
200000 – DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FR. ACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT

Emballages vides contaminés Eliminer comme produit non utilisé.

## 14. Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/ RID	Transport maritime IMDG	Transport aérien ICAO/ IATA
14.2 Description des marchandises	Marchandises non-dangereuses	Marchandises non-dangereuses	Marchandises non-dangereuses
14.2 Nom d'expédition des Nations unies		Non dangerous good	Non dangerous good
Désignation du produit en anglais	Non dangerous good		

### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions inutile dans les conditions normales d'utilisation

### Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC non applicable

## Information sur la sécurité du produit

Désignation commerciale : FFSC FireStop Compound

Date de révision : 14.01.2016

Version : 1.2 /fr



Remplace la version du : 18.08.2015

Date d'impression : 12.06.2017

### Indications complémentaires

Autres données (chapitre 14.)      Marchandise non dangereuse selon l' ADR/RID, l' ADNR, le code IMDG, l' ICAO/IATA-DGR

### 15. Informations réglementaires

#### Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité      Sans rapport.

### 16. Autres informations

Restrictions conseillées      Néant dans des conditions normales de traitement. Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

Les modifications par rapport à la dernière version sont marquées d'un \*.

Ces indications reposent sur le niveau actuel de nos connaissances et expériences. La feuille de données de sécurité décrit les produits du point de vue des exigences de sécurité. Les indications ne constituent pas des promesses de propriétés.