



**Fiche de Données de Sécurité**  
**selon la directive UE**  
**No. 2015/830**

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance / du mélange et de la société / entreprise**

- 1.1 Identificateur de produit** FLOWFRESH/FLOWCRETE ESD/HF/RT FILLER D **Date de Révision:** 21/07/2017
- Nom du produit:** Flowfresh/Flowcrete ESD/HF/RT filler D **Remplace:** Nouvelle FDS
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** Revêtements et peintures, diluants, décapants de peinture. Mélange à la main en contact direct avec la peau, avec uniquement du PPE disponible. Applications fortement dispersives pour l'intérieur, découlant de l'inclusion dans ou sur une matrice. Pour une utilisation par des applicateurs formés conformément. Application au rouleau ou au pinceau. Étalement de couches de peinture à faible énergie. Déconseillé pour : toute autre utilisation. Remplisseuse
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- Société/Entreprise:** Flowcrete UK Ltd.  
 The Flooring Technology Centre  
 Booth Lane  
 Moston, Sandbach, Cheshire. UK  
 CW11 3QF
- Tel: +44 (0)1270 753000  
 Fax: +44 (0)1270 753333  
 ehs.uk@flowcrete.com  
 http://www.flowcrete.co.uk
- Fiche de données de sécurité préparée par:** ehs.uk@flowcrete.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence:** CHEMTREC +001 703 5273887 (Hors des U.S.A.)  
 CHEMTREC 1-800-424-9300 (Inside US)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges**

Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) N° 1272/2008.

**2.3 Autres dangers**

Aucune information.

**Résultats des évaluations PBT et VPVB:**

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges****Substances Dangereuses**

<u>No.-CAS</u>	<u>No. EINECS</u>	<u>Dénomination CEE</u>	<u>%</u>	
	Pas d'articles dangereux existent			
<u>No.-CAS</u>	<u>REACH Reg No.</u>	<u>Pictogrammes CLP</u>	<u>Mention de danger CLP</u>	<u>Facteurs M</u>
	Pas d'articles dangereux existent			

**Information supplémentaire:** Le texte des états de danger CLP indiquées ci-dessus (le cas échéant) est donnée à l'article 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours**

**Remarques Générales:** Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

**En cas d'inhalation:** Amener la victime à l'air libre. Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes persistent, requérir une assistance médicale.

**En cas de contact avec la peau:** Utilisez un savon doux, si disponible. Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

**En cas de contact avec les yeux:** Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Enlever les lentilles de contact.

**En cas d'ingestion:** Essuyer soigneusement ou rincer la bouche à l'eau. Faire boire des petites quantités d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir sauf sur instruction du personnel médical.

**Auto protection du secouriste:**

Prenez conscience que les autres matériaux utilisés peuvent être classés comme dangereux.

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

Aucune information.

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

Aucune information disponible relativement aux essais cliniques et au suivi médical. Le cas échéant, on trouvera l'information toxicologique à la section 11.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction:**

Dioxyde de carbone, Produit Chimique Sec, Mousse, Brouillard d'Eau

**Moyens d'extinction à NE PAS utiliser:** Alcool, solutions à base d'alcool, tout autre support non mentionné ci-dessus.

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

Aucune information.

**5.3 Conseils aux pompiers**

Non combustible. Aucun composant dangereux selon le Règlement (CE) No. 1907/2006. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Jet d'eau à grand débit. Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre d'extinction ou du dioxyde de carbone. Aucun(e). Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse au sens de la Directive 1999/45/CE.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter toute formation de poussière. Utiliser un équipement de protection individuelle.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de conditions à remarquer spécialement.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés. Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

### 6.4 Référence à d'autres sections

**Instructions complémentaires:** Veuillez consulter les réglementations européennes en matière de mise au rebut ou les réglementations de chaque pays relatives à ce matériau. Voir la section 13 pour plus d'informations.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme. Porter un équipement de protection individuel. Éviter la formation de poussière. Protéger de l'humidité.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Ne pas respirer les poussières. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

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

**Conditions à éviter:** Éviter l'humidité.

**Conditions de stockage:** Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Une partie du système Flowfresh / Flowcrete Multipack. Composant d'un produit de revêtement de sol à base de résine. Le mélange et l'application à être conformes aux fiches techniques.

## RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition - Protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition selon INRS

(FR)

<u>Nom</u>	<u>No.-CAS</u>	<u>VME ppm</u>	<u>VLE ppm</u>	<u>VLE mg/m3</u>	<u>VME mg/m3</u>
Pas d'articles dangereux existent					

<u>Nom</u>	<u>No.-CAS</u>	<u>OEL Note</u>
Pas d'articles dangereux existent		

Pas d'articles dangereux existent

**Conseils supplémentaires:** Veuillez consulter les limites d'exposition réglementaires pour le personnel qui sont applicables dans chaque pays. Certains composants peuvent ne pas avoir été classés en vertu du règlement CLP UE.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Protection individuelles

**Protection respiratoire:** Masque à poussière efficace.

**Protection des yeux:** Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure. Lunettes de sécurité. Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166.

**Protection des mains:** Gants de protection. Vêtements de protection à manches longues. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**AUTRE MATÉRIEL DE PROTECTION:** Aucune information.

**INGÉNIERIE DES SYSTEMES DE CONTROLE:** Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

**Nom Chimique:****N° UE:****No.-CAS:****DNELs - Dérivé sans effet**

Voie d'exposition	Ouvriers				Consommateurs			
	Effet aigu locale	Effets aigus systémique	Effets chroniques locale	Effets chroniques systémique	Effet aigu locale	Effets aigus systémique	Effets chroniques locale	Effets chroniques systémique
orale	Non requis							
Inhalation								
Dermique								

**PNEC's - Concentration prévisible sans effet**

Cible de protection de l'environnement	PNEC
Eau douce	
Sédiments d'eau douce	
L'eau de mer	
Sédiments marins	
Chaîne alimentaire	
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	
sol (agricole)	
air	

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Aspect:</b>	Non determine
<b>Etat Physique</b>	Non determine
<b>Odeur</b>	Non determine
<b>Seuil d'odeur</b>	Non determine
<b>pH</b>	Non determine
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Non determine
<b>Point / intervalle d'ébullition (° C)</b>	N.D. - N.D.
<b>Point éclair, (°C)</b>	999
<b>Taux d'évaporation</b>	Non determine
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non determine
<b>Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion</b>	999 - 0
<b>Pression de vapeur</b>	Non determine
<b>Densité de vapeur</b>	Non determine
<b>Densité relative</b>	Non determine
<b>Solubilité dans / miscibilité avec l'eau</b>	Non determine
<b>Coefficient de partage: n-octanol/water</b>	Non determine
<b>Température d'auto-inflammation (°C)</b>	Non determine
<b>Température de décomposition (°C)</b>	Non determine
<b>Viscosité</b>	Non determine
<b>Propriétés explosives</b>	Non determine
<b>Propriétés oxydantes</b>	Non determine

**9.2 Autres informationsFR**

Contenu en COV g/l: <20

C'est un teneur en COV maximum calculé pour le produit mélangé prêt à l'emploi (à la directive 2004/42 / CE).

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Aucun risque de réactivité connu dans des conditions normales de rangement et d'utilisation.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

**10.4 Conditions à éviter**

Éviter l'humidité.

**10.5 Matières incompatibles**

Ne pas entreposer près des acides.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë:**

LD50 Orale: Aucune information.

Inhalation LC50: Aucune information.

**Irritation:** Aucune information disponible.

**Corrosivité:** Aucune information disponible.

**Sensibilisation:** Aucune information disponible.

**Toxicité à doses répétées:** Aucune information disponible.

**Cancérogénicité:** Aucune information disponible.

**Mutagénicité:** Aucune information disponible.

**Toxicité pour la reproduction:** Aucune information disponible.

**STOT-exposition unique:** Aucune information disponible.

**STOT-exposition répétée:** Aucune information disponible.

**Danger d'aspiration:** Aucune information disponible.

Si aucune information n'est disponible ci-dessus sous la rubrique toxicité aiguë, alors les effets aigus de ce produit n'ont pas été testés. Les données sur les composants individuels sont rapportées ci-dessous:

**Information supplémentaire:**

Ce produit peut contenir de la silice cristalline, lequel est répertorié par le CIRC comme cancérigène avéré pour les humains (groupe 1). Ce classement est pertinent lors de l'exposition à la silice cristalline sous forme de poussière ou de poudre uniquement, y compris les produits durcis qui sont soumis au ponçage, meulage, découpe ou autres préparations de surfaces.

. Ce produit peut contenir du dioxyde de titane lequel est répertorié par le CIRC comme pouvant être cancérigène pour les humains (groupe 2B). Cette liste est fondée sur des données insuffisantes de cancérogénicité chez l'humain et suffisamment de preuves avec les animaux de laboratoire. Ce classement est pertinent lorsqu'exposé au dioxyde de titane sous forme de poussière ou de poudre uniquement, y compris les produits durcis qui sont soumis au ponçage, meulage, découpe ou autres surfaces nécessitant une préparation. Un accord de dialogue social interprofessionnel, sur la protection de la santé des ouvriers par l'observation de bonnes pratiques dans le cadre de la manipulation et de l'utilisation de la silice cristalline et des produits qui en contiennent, a été signé le 25 avril 2006. Cet accord autonome, qui bénéficie du soutien financier de la Commission européenne, se fonde sur un guide de bonnes pratiques. Les exigences de l'entente sont entrées en vigueur le 25 octobre 2006. L'accord a été publié dans le journal officiel de l'Union européenne (2006/C 279/02). Le texte de l'accord et ses annexes ainsi que le guide de bonnes pratiques sont disponibles à partir du site <http://www.nepsi.eu> et fournissent des renseignements et conseils utiles sur la manipulation de produits contenant de la silice cristalline alvéolaire. Les références bibliographiques sont disponibles sur demande auprès d'EUROSIL, l'association européenne des producteurs de silice industrielle.

**Références bibliographiques**

Une exposition prolongée et/ou massive à des poussières alvéolaires contenant de la silice, peut provoquer la silicose, une fibrose nodulaire des poumons causée par le dépôt dans les poumons de particules fines alvéolaires de silice cristalline.

En 1997, le CIRC (le Centre International de Recherche sur le Cancer) a conclu que la silice cristalline inhalée de sources professionnelles pourrait causer le cancer des poumons chez l'homme. Cependant, il a été indiqué que cela ne concernait pas tous les cas industriels et tous les autres types de silice cristalline n'aurait pas à être incriminés. (Monographes du CIRC sur l'évaluation des risques cancérigènes des chimiques pour l'homme, Silice, poussières de silicate et fibres organiques, 1997, Vol. 68, CIRC, Lyon, France.)

En juin 2003, le CSLEP (le comité scientifique européen en matières de limites d'exposition professionnelles à des agents chimiques) a conclu que le principal effet sur l'homme de l'inhalation de poussière de silice alvéolaire est la silicose. "Les données disponibles sont suffisantes pour conclure que le risque de cancer du poumon est accru chez les personnes atteintes de silicose (et non, semble-t-il, chez les employés exempts de silicose exposés à la poussière de silice dans les carrières et dans le secteur industriel des céramiques). Dès lors, la prévention de l'apparition de la silicose réduira également le risque de cancer ..." (CSLEP SUM Doc 94-final, juin 2003).

Par conséquent, il y a un faisceau de preuves qui étaye le fait que le risque accru de cancer se limiterait aux personnes déjà atteintes d'une silicose. La protection des travailleurs contre la silicose devrait être assurée en tenant compte des limites d'exposition professionnelles existantes en vigueur et en mettant en place des mesures supplémentaires de gestion du risque nécessaires.

ˆBureau pour la santé et la sécurité (spécifique au Royaume-Uni) :

Des examens détaillés des preuves scientifiques sur les répercussions sur la santé de la silice cristalline ont été publiés par le bureau pour la santé et la sécurité britannique (Health and Safety Executive, Royaume-Uni) au sein des documents évaluations des dangers EH75/4 (2002) et EH 75/5 (2003). Le bureau HSE souligne sur leur site internet que "les ouvriers exposés aux fines poussières contenant du quartz risquent de développer une maladie des poumons chronique et potentiellement gravement invalidante, connue sous le nom de "silicose". En plus de la silicose, il y a désormais des preuves qu'une exposition prolongée et importante à des poussières contenant de la silice cristalline pourrait entraîner un risque accru de cancer du poumon. Les preuves scientifiques suggèrent que ce risque accru de cancer du poumon est plus probable pour les ouvriers qui ont préalablement développé une silicose.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**12.1 Toxicité:**

EC50 48hr (Daphnia): Aucune information.

IC50 72hr (algues): Aucune information.

LC50 96hr (poisson): Aucune information.

**12.2 Persistance et dégradabilité:** Aucune information.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation:** Aucune information.

**12.4 Mobilité dans le sol:** Aucune information.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:** Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets:** Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

**Code Européen de déchets:** 080199

**Emballage Code de déchets:** 150110

**RUBRIQUE 14: Informations relatives aux transports**

- |             |   |   |
|-------------|---|---|
| <b>14.1</b> | <b>Numéro ONU</b>   | non applicable  |
| <b>14.2</b> | <b>Nom d'expédition des Nations unies</b>   | Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations. |
|             | <b>Nom technique</b>  | non applicable  |
| <b>14.3</b> | <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>  | non applicable  |
|             | <b>Danger secondaire d'expédition</b>   | non applicable  |
| <b>14.4</b> | <b>Groupe d'emballage</b>   | non applicable  |
| <b>14.5</b> | <b>Dangers pour l'environnement</b>   | non applicable  |
| <b>14.6</b> | <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>  | non applicable  |
|             | <b>No EmS:</b>  | non applicable  |
| <b>14.7</b> | <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b> | non applicable  |

**RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:**

**REGLEMENTS NATIONAUX :**

<b>Nombre Danemark Enregistrement du produit:</b>	Indisponible
<b>Danemark - Numéro de code MAL:</b>	00-4
<b>Danemark - Numéro de code MAL - Mélange:</b>	Indisponible
<b>Nombre Suède Enregistrement du produit:</b>	Indisponible
<b>Nombre Norvège Enregistrement du produit:</b>	Indisponible
<b>Classe de danger pour les eaux (WGK):</b>	Indisponible

**Soumis à la Directive 2012/18/CE (SEVESO III):** non applicable

**Sujet aux restrictions relatives aux produits ou aux substances contenu dans l'Annexe XVII, Règlement (CE) 1907/2006:** non applicable

- 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.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Texte complet des Phrases-H citées dans la section 3:**

Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) N° 1272/2008.

**MOTIF DE LA RÉVISION**

Cette fiche de données de sécurité (FDS) a été révisée afin de répondre aux nouvelles exigences du CLP de l'Union Européenne. Il y a eu à la fois des changements de format et de contenu fondés sur les critères de classement du CLP (le cas échéant), veuillez consulter chacune des sections du SDS pour les changements spécifiques.

## Liste de références:

Cette Fiche de Données de Sécurité a été établie à partir de données et d'informations provenant des sources suivantes:

La Base de Données Réglementaire Ariel fournie par 3E Company à Copenhague, Danemark;  
Règlement n ° 1907/2006 de la Commission de l'Union européenne sur REACH modifié dans le règlement (UE) 2015/830;

Union européenne Règlement (CE) n ° 1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges (règlement CLP) et ultérieures adaptations de progrès technique (ATP);

Décision UE 2000/532/CE du Conseil et son Annexe établissant une "Liste des Déchets".

## Acronym / Abbreviation Key:

CLP	Classification, étiquetage et emballage des substances et mélanges
EC	Commission Européenne
EU	Union Européenne
US	Etats Unis
CAS	Chemical Abstract Service
EINECS	Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes
REACH	Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques
GHS	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH)
LTEL	Limite d'Exposition à long terme
STEL	Limite d'Exposition à court terme
OEL	Limite d'exposition professionnelle
ppm	Parties par million
mg/m3	Milligrammes par mètre cube
TLV	Valeur limite d'exposition
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
OSHA	Occupational Safety & Health Administration
PEL	Limites d'exposition admissibles
VOC	Composés organiques volatils
g/l	Grammes par litre
mg/kg	Milligrammes par kilogramme
N/A	Non applicable
LD50	Dose létale pour 50%
LC50	Concentration létale pour 50%
EC50	Concentration Efficace Médiane à 50%
IC50	Concentration Inhibitrice Médiane à 50%
PBT	Substance persistantes, bioaccumulables et toxiques
vPvB	Substance très persistantes et très bioaccumulables
EEC	Communauté Economique Européenne
ADR	Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
RID	Transport international de marchandises dangereuses par chemin de fer
UN	Nations Unies
IMDG	Code Maritime International des Marchandises Dangereuses
IATA	Association Internationale pour le Transport Aérien
MARPOL	Convention internationale pour la prévention de la pollution maritime par les navires, 1973 complétée par le protocole de 1978.
IBC	Grand Reservoir Vrac
RTI	Irritation des voies respiratoires
NE	Effets narcotiques

Pour plus amples renseignements, s'il vous plaît contacter: Technical Services Department

Les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les règlements tant nationaux que communautaires. Les informations données



dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés dans la fiche technique sans avoir obtenu au préalable des instructions écrites de manipulation.

