Page : 1/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.01.2017 version n°1 Révision: 05.01.2017

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

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit SUPER FLEX TEGELLIJM ECO /COLLE CARRELAGE SUPER FLEX ECO
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- Emploi de la préparation Colle
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- Producteur/fournisseur:

KERAKOLL S.p.A. Via dell'Artigianato, 9 41049 Sassuolo (MODENA) ITALY Tel. +39 0536 816511 Fax. +39 0536 816581 info@kerakoll.com

- E-mail d'une personne compétente responsable de la fiche de données de sécurité: safety@kerakoll.com
- Référent pour le marché Suisse: Sig. Johnny Marzolo +41 79 4179477
- Service chargé des renseignements : Département sécurité du produit
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence:
- +39-0536-816511
- +39-346-6631211 (italiano/english)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- Classification selon le règlement (CE) n°1272/2008



GHS05 corrosion

Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n°1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- Pictogrammes de danger





GHS05 GHS07

- Mention d'avertissement Danger
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Ciment Portland

(Contient des agents réducteurs: Cr VI < 0,0002%)

- Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

(suite page 2)

Page : 2/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 09.01.2017 version n°1 Révision: 05.01.2017

Nom du produit SUPER FLEX TEGELLIJM ECO /COLLE CARRELAGE SUPER FLEX ECO

(suite de la page 1)

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants. P260 Ne pas respirer les poussières.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.

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 facilement enlevées. Continuer à rincer.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/

nationale/internationale.

- Indications complémentaires:

EUH208 Contient Ciment Portland

(Contient des agents réducteurs: Cr VI < 0,0002%). Peut produire une réaction allergique.

- 2.3 Autres dangers
- Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT: Non applicable.- vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- 3.2 Mélanges
- Description : Mélange : composé des substances indiquées ci-après.

- Composants contribuant aux dangers:		
EINECS: 238-878-4	quartz (SiO2) substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	50-75%
EINECS: 266-043-4	Ciment Portland (Contient des agents réducteurs: Cr VI < 0,0002%)	25-50%
	calcium carbonate substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	5,0-9,9%

- Indications complémentaires :

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- 4.1 Description des premiers secours
- après inhalation :

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- après contact avec la peau : Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

- après ingestion : Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Page : 3/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.01.2017 version n°1 Révision: 05.01.2017

Nom du produit SUPER FLEX TEGELLIJM ECO /COLLE CARRELAGE SUPER FLEX ECO

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction
- Movens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
 Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- 5.3 Conseils aux pompiers
- Equipement spécial de sécurité : Porter un appareil de protection respiratoire.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un appareil de protection respiratoire.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Utiliser un neutralisant.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

- 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8 Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Bien dépoussiérer.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation de poussière.

- Préventions des incendies et des explosions: Tenir des appareils de protection respiratoire.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- Stockage:
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Aucune exigence particulière.
- Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
- Autres indications sur les conditions de stockage :

Tenir les emballages hermétiquement fermés

- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.
- 8.1 Paramètres de contrôle
- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

14808-60-7 quartz (SiO2)

VME Valeur à long terme: 0,1 mg/m³ pour la fraction alvéolaire

(suite page 4)

Page : 4/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 09.01.2017 version n°1 Révision: 05.01.2017

Nom du produit SUPER FLEX TEGELLIJM ECO /COLLE CARRELAGE SUPER FLEX ECO

(suite de la page 3)

(suite page 5)

1317-65-3 calcium carbonate

VME Valeur à long terme: 10 mg/m³

- Indications complémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- 8.2 Contrôles de l'exposition
- Equipement de protection individuel :
- Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec la peau

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

- Protection respiratoire : non nécessaire.
- Protection des mains :
 Gants de protection.
 Gants étanches
 Matériau des gants
- Matériau des gants Gants en caoutchouc Gants en PVC ou PE
- Protection des yeux : Lunettes de protection hermétiques.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	<u> </u>		
 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles Indications générales. Aspect: 			
Forme :	poudre		
Couleur :	gris		
- Odeur :	inodore		
- Seuil olfactif:	Non déterminé.		
- valeur du pH à 20 ℃:	11		
- Modification d'état			
Point de fusion :	non déterminé		
Point d'ébullition :	non déterminé		
- Point d'éclair :	Ininflammable		
- Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non déterminé.		
- Température d'inflammation :			
Température de décomposition :	Non déterminé.		
- Auto-imflammation :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.		
- Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.		
- Limites d'explosion :			
inférieure :	Non déterminé.		
supérieure :	Non déterminé.		
- Pression de vapeur :	Non applicable.		
- Densité à 20 ℃:	1,29 g/cm³		
- Densité relative.	Non déterminé.		
- Densité de vapeur.	Non applicable.		
- Vitesse d'évaporation.	Non applicable.		
<u> </u>			

Page : 5/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.01.2017 version n°1 Révision: 05.01.2017

Nom du produit SUPER FLEX TEGELLIJM ECO /COLLE CARRELAGE SUPER FLEX ECO

(suite de la page 4)

- Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: soluble

- Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.

- Viscosité :

dynamique :Non applicable.
cinématique :
Non applicable.

- Teneur en solvants :

solvants organiques 0,0 % Teneur en substances solides : 100,0 %

- **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë :

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Effet primaire d'irritation :
- de la peau:

Provoque une irritation cutanée.

- des yeux :
- Provoque des lésions oculaires graves.
- Sensibilisation :

Peut provoquer une allergie cutanée.

- Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique Peut irriter les voies respiratoires.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- 12.1 Toxicité
- Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)

Page : 6/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.01.2017 version n°1 Révision: 05.01.2017

Nom du produit SUPER FLEX TEGELLIJM ECO /COLLE CARRELAGE SUPER FLEX ECO

(suite de la page 5)

- 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Indications générales :

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

- 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- **PBT**: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.
- 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation :
- Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- Code déchet : 16 03 03 Déchets d'origine minérale contenant des substances dangereuses.
- Emballages non nettoyés :
- Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- Produit de nettoyage recommandé : Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport		
- 14.1 Numéro ONU	Le produit n'est pas dangereux pour le transport selon les normes ADR, ADN, IMDG, IATA.	
- ADR, ADN, IMDG, IATA	néant	
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU - ADR, ADN, IMDG, IATA néant		
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport		
- ADR, ADN, IMDG, IATA - Classe	néant	
- 14.4 Groupe d'emballage - ADR, IMDG, IATA	néant	
- 14.5 Dangers pour l'environnement:	Non applicable.	
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.		
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.		
- "Règlement type" de l'ONU:	néant	

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

(suite page 7)

Page : 7/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.01.2017 version n°1 Révision: 05.01.2017

Nom du produit SUPER FLEX TEGELLIJM ECO /COLLE CARRELAGE SUPER FLEX ECO

(suite de la page 6)

- Prescriptions nationales :

Le produit est soumis à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de l'ordonnance sur les produits dangereux.

Pour le marché de la Suisse, on fait référence a la ordonnance RS 814.600 sur le traitment des déchets

- Classification complémentaires selon GefStoffV (ordonnance sur les produits dangereux) annexe II :

_

- Classe de pollution des eaux :

Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant

- Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

Directive 2003/53/CE. Pour le maintien de l'activité de l'agent réducteur, voir les conditions et la date de conservation indiqués sur l'emballage.

- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

- Phrases importantes

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- Service établissant la fiche technique : SCP

- Contact: Dr. B. Brina c/o Kerakoll S.p.A. tel. +39-0536-816511 fax +39-0536-816581

- Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3