

Fiche de données de sécurité

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

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

1.1. Identifiant du produit

Nom du produit: Seal-it® 125 PLASTER-FILL

Numéro d'article: SI-125-XXXX-005

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

Utilisation de la substance/du mélange

Barrière (scellant)

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société:

Rue:

Lieu:

Téléphone:

Courriel:

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220

4231 EX Meerkerk

+31 (0)183 731 400

info@connectproducts.nl

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) n° 1272/2008

Précautions

P102

Tenir hors de portée des enfants.

Étiquetage spécial de certains mélanges

EUH208

Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one, masse de réaction du 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et du 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer une réaction allergique.

EUH210

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. Autres risques

Le produit contient > 1 % de dioxyde de titane. En raison de la consistance très visqueuse du produit, la formation d'un aérosol ou d'une poussière pendant le traitement n'est pas possible. En outre, toutes les particules de dioxyde de titane sont bien noyées dans la matrice polymère. L'étiquetage EUH 211/212 n'est donc pas applicable.

Les substances contenues dans le mélange ne répondent pas aux critères PBT/vPvB conformément à REACH, annexe XIII. Cet article ne contient pas de substances ou de mélanges dangereux destinés

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220

4231 EX Meerkerk

Les Pays-Bas

info@connectproducts.nl

+31 (0)183 731 400

www.connectproducts.nl/fr



Fiche de données de sécurité

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

à être libérés dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles.

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.2. Mélanges

Pièces dangereuses

CAS N°	NOM CHIMIQUE	TOUTEFOIS
	EG-nr. Index nr. REACH nr. Classification GHS	
13463-67-7	Dioxyde de titane 236-675-5 01-2119489379-17	0 – 2,5%
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one 220-120-9 613-088-00-6 Intoxication aiguë. 4, Irritation de la peau 2, Lésions oculaires. 1, Sensibilisation de la peau 1, Aiguë aquatique 1; H302 H315 H318 H317 H400	< 0,05 %
55965-84-9	Masse de réaction de la 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de la 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) 613-167-00-5	< 0,0015 %
Valeurs mécaniques	Toxicité aiguë. 2, Toxicité aiguë. 2, Toxicité aiguë. 3, Corrosion cutanée. 1C, Lésions oculaires 1, Sensibilisation cutanée 1A, Toxicité aquatique aiguë 1, Toxicité aquatique chronique 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	

Le texte complet des déclarations H et EUH se trouve dans la SECTION 16.

Limites de concentration spécifique, facteurs M et ATE

CAS N°	CE n°	NOM CHIMIQUE	TOUTEFOIS
13463-67-7	236-675-5	Dioxyde de titane	0 – 2,5%
		Inhalation: LC50 = >6,8 mg/l (vapeurs); orale: DL50 = >5000 mg/kg	
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	< 0,05 %
		Orale: ATE = 500 mg/kg sensibilisation cutanée 1; H317 : >= 0.05 - 100	
55965-84-9		Masse de réaction de la 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de la 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	< 0,0015 %
		Inhalation: ETA = 0,5 mg/l (vapeurs) ; inhalation : ATE = 0,05 mg/l (poussières ou brouillards) ; dermique : ATE = 50 mg/kg ; oral : ATE = 100 mg/kg Corrosion cutanée 1C; H314 : >= 0.6 - 100 Irrit. cutanée 2; H315 : >= 0.6 - 100 Irrit. cutanée 2; H315 : >= 0.6 - 100 2; H315 : >= 0,06 - <	

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Les Pays-Bas

info@connectproducts.nl
+31 (0)183 731 400
www.connectproducts.nl/fr



Fiche de données de sécurité

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

0,6 Dommages aux yeux 1 ; H318 : >= 0,6 - 100 Irritation des yeux 2 ; H319: >= 0,06 - < 0,6
Sensibilisation cutanée 1A; H317: >= 0,0015 - 100
M aiguë; H400:
M=100 M chronique; H410: M=100

Informations complémentaires

Selon la couleur, le produit contient jusqu'à 2,5 % de dioxyde de titane. Le dioxyde de titane utilisé est exempt d'étiquetage, car il contient < 1 % de particules de diamètre aérodynamique < 10µm.

SECTION 4: Mesures de premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Après inhalation

APRÈS INHALATION: Transporter la victime à l'air frais et la mettre au repos dans une position qui facilite la respiration.

Après contact avec la peau

Changer les vêtements contaminés et saturés. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement et soigneusement avec un bain oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation des yeux, consulter un ophtalmologiste.

Après ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Appeler un médecin en cas de malaise.

4.2. Indication des soins médicaux immédiats et du traitement spécial requis

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO2). Poudre d'extinction. Jet d'eau. Mousse. Adapter les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement du feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un équipement respiratoire approprié. Vêtements de protection.

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Les Pays-Bas

info@connectproducts.nl

+31 (0)183 731 400

www.connectproducts.nl/fr



Fiche de données de sécurité

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Conseils généraux

Équipement de protection individuelle: voir SECTION 8

Pour les cas non urgents

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Pour les travailleurs sociaux

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

6.2. Précautions environnementales

Ne pas déverser dans les eaux de surface ou les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement

Prise en charge mécanique. Après durcissement, le produit peut être éliminé avec les déchets ménagers ou commerciaux.

Les matériaux non durcis doivent être traités comme des déchets spéciaux.

Pour le nettoyage

Après durcissement, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement dans la plupart des cas.

Autres informations

Traiter les matériaux récupérés comme indiqué dans la section relative à l'élimination des déchets.

6.3. Référence à d'autres sections

Équipement de protection individuelle: voir SECTION 8

Élimination: voir la SECTION 13

Manipulation sûre: voir SECTION 7

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Conseils pour une utilisation sûre

Assurer une ventilation adéquate.

Conseils sur l'hygiène professionnelle générale

Ne pas manger, boire, fumer, renifler pendant l'utilisation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les incompatibilités

Eisen voor opslagruimten en vaten

Exigences relatives aux locaux de stockage et aux cuves.

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220

4231 EX Meerkerk

Les Pays-Bas

info@connectproducts.nl

+31 (0)183 731 400

www.connectproducts.nl/fr



Fiche de données de sécurité

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

7.3. Utilisation finale spécifique

Pas de données disponibles.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/mesures de protection individuelle

8.1. Paramètres de gestion

Valeurs DNEL/DMEL

CAS N°	Nom du représentant		
DNEL TYPE	Voie d'exposition	Impact	Valeur
13463-67-7	Dioxyde de titane		
Travailleur DNEL, à long terme	Inhalation	Systématique	10 mg/m3

Valeurs PNEC

CAS N°	Nom du représentant	
Milieucompartment	Valeur	
13463-67-7	Dioxyde de titane	
Eau douce	0,184 mg/l	
Eau de mer	0,018 mg/l	
Sédiments d'eau douce	1000 mg/kg	
Sédiments de l'eau de mer	100 mg/kg	
Micro-organismes dans les stations d'épuration des eaux usées	100 mg/l	
Le fond	100 mg/kg	

Conseils supplémentaires sur les valeurs limites

À ce jour, il n'existe pas de limites critiques nationales.

8.2. Contrôle de l'exposition

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Protection des yeux.

Protection des mains

Matériau des gants recommandé: par exemple, gants en butyle, gants en nitrile.

Épaisseur de gant recommandée: > 0,4 mm.

Temps de pénétration (durée maximale d'utilisation): > 1 h.

Protection de la peau

Vêtements de protection.

Protection respiratoire

En général, aucune protection respiratoire personnelle n'est nécessaire.

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220

4231 EX Meerkerk

Les Pays-Bas

info@connectproducts.nl

+31 (0)183 731 400

www.connectproducts.nl/fr



Fiche de données de sécurité

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Risques thermiques

Sans objet.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique:	solide : pâte
Couleur:	variée
Odeur:	caractéristique
Seuil olfactif:	non déterminé

Modifications de l'état physique

Point de fusion/point de congélation:	non applicable
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	non déterminé
Point de sublimation:	non applicable
Point de ramollissement:	non déterminé
Point d'éclair:	> 150 °C
Limites d'explosion inférieures:	non applicable
Limites d'explosion supérieures:	non applicable
Température d'auto-inflammation:	non déterminée
Température de décomposition:	non déterminée
Valeur pH (à 20 °C):	environ 8
Viscosité / dynamique:	non déterminée
Viscosité / cinématique (à 40 °C):	> 1000 mm ² /s
Solubilité dans l'eau:	non déterminée
Coefficient de partage n-octanol/eau:	non déterminée
Pression de vapeur:	non déterminée
Densité:	0,5 - 0,8 g/cm ³
Densité du bulbe:	

Méthode d'essai

DIN ISO 2592

DIN 51550
ISO 3219

ISO 1183 (A)

9.2. Autres informations

Informations relatives aux classes de danger physique

Combustion permanente:	Aucune donnée disponible	UN Test L.2
------------------------	--------------------------	-------------

Autres dispositifs de sécurité

Teneur en solvants:	COV: < 20 g/l (2004/42 CE) COV (CH): < 20 g/kg
---------------------	---

Plus d'informations

Sans objet.

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Les Pays-Bas

info@connectproducts.nl
+31 (0)183 731 400
www.connectproducts.nl/fr



**CONNECT
PRODUCTS®**
We've got it sealed

Fiche de données de sécurité

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit est stable lorsqu'il est stocké à des températures ambiantes normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

10.3. Réactions dangereuses possibles

Peut former des produits de décomposition dangereux en cas d'exposition à des températures élevées.

10.4. Conditions à éviter

Éviter les températures élevées ou la lumière directe du soleil. Gel.

10.5. Matières incompatibles

Acide. Oxydant fort. Réducteur puissant.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de combustion dangereux.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

CAS N°	NOM CHIMIQUE				
	Voie d'exposition	Dose	Type	Source	Méthode
13463-67-7	Dioxyde de titane				
	Oral	LD50 >5000 mg/kg	Rats		
	Inhalation de vapeur (4h)	LC50 > 6,8 mg/l	Rats		
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one				
	Oral	ATE 500 mg/kg			
55965-84-9	Masse de réaction de la 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de la 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)				
	Oral	ATE 500 mg/kg			
	Dermique	ATE 50 mg/kg			
	Inhalation de vapeur	ATE 0,5 mg/l			
	inhalation poussière/brouillard	ATE 0,05 mg/l			

Irritation et corrosivité

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Les Pays-Bas

info@connectproducts.nl

+31 (0)183 731 400

www.connectproducts.nl/fr



Fiche de données de sécurité

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Effets sensibilisants

Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one, masse de réaction du 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et du 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer une réaction allergique.

Effets cancérogènes/mutagènes/toxiques sur la reproduction

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT à partir d'une seule exposition

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT exposition répétée

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Risque d'aspiration

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.1. Informations sur les autres dangers

Perturbateurs endocriniens

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne pour l'homme.

Autres informations

Pas de données disponibles.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

CAS N°	NOM CHIMIQUE					
	Toxicité aquatique	Dose	[h] [d]	Type	Source	Méthode
13463-67-7	Dioxyde de titane					
	Toxicité aiguë pour les poissons	LC50 > 1000 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Acute algae toxicity	ErC50 61 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicité aiguë pour les crustacés	EC50 > 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna		

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas facilement biodégradable (selon les critères de OECD).

12.3. Potentiellement bioaccumulable

Aucune preuve de potentiel de bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

légèrement soluble.

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Les Pays-Bas

info@connectproducts.nl
+31 (0)183 731 400
www.connectproducts.nl/fr



Fiche de données de sécurité

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne répondent pas aux critères PBT/vPvB conformément à l'annexe XIII de REACH.

Cette substance ne répond pas aux critères PBT/vPvB conformément à l'annexe XIII de REACH.

12.6. Propriétés de perturbation endocrinienne

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne pour les organismes non ciblés, car aucun des ingrédients ne répond aux critères.

12.7. Autres effets indésirables

Il n'y a pas de preuve d'autres effets indésirables.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination

Après durcissement, le produit peut être éliminé avec les déchets ménagers ou commerciaux. Les matériaux non durcis doivent être traités comme des déchets spéciaux.

Liste des déchets

Code - résidus/produits non utilisés

080410

DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMATION, DE LA FOURNITURE ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE REVÊTEMENTS (FERTILISANTS, SUBSTANCES ET VITREER-ENAMELS), D'ADHÉSIFS, DE SCELLANTS ET D'IMPRIMANTES; déchets provenant de la FFDU d'adhésifs et de produits d'étanchéité (y compris les produits d'imperméabilisation); déchets d'adhésifs et de produits d'étanchéité autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09.

Liste des déchets

Code - Emballages contaminés

080410

DÉCHETS PROVENANT DE LA FACTURATION, DE LA FORMULATION, DE LA LIVRAISON ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE REVÊTEMENTS (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAILLES VITREUSES), D'ADHÉSIFS, DE SCELLANTS ET D'ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU d'adhésifs et de produits d'étanchéité (y compris les produits imperméabilisants); déchets d'adhésifs et de produits d'étanchéité autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09.

Emballages contaminés

L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de réglementations régionales ou nationales concernant l'élimination des déchets.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport intérieur (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens du présent règlement de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens du présent règlement de transport.

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220

4231 EX Meerkerk

Les Pays-Bas

info@connectproducts.nl

+31 (0)183 731 400

www.connectproducts.nl/fr



Fiche de données de sécurité

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens du présent règlement de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens du présent règlement de transport.

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens du présent règlement de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens du présent règlement de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens du présent règlement de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens du présent règlement de transport.

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens du présent règlement de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens du présent règlement de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens du présent règlement de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens du présent règlement de transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens du présent règlement de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens du présent règlement de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens du présent règlement de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse au sens du présent règlement de transport.

14.5. Risques environnementaux

Dangereux pour l'environnement:

non

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Les Pays-Bas

info@connectproducts.nl

+31 (0)183 731 400

www.connectproducts.nl/fr



Fiche de données de sécurité

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur

Pas une marchandise dangereuse au sens de ce règlement de transport.

14.7. Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

Pas une marchandise dangereuse au sens de ce règlement de transport.

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Informations sur les règlements de l'UE

Restrictions d'utilisation (REACH, annexe XVII): Paragraphe 75

Informations réglementaires nationales

Classe de danger pour l'eau (D): 1 - légèrement dangereux pour l'eau

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour cette substance.

SECTION 16: Autres informations

Entrées H et EUH pertinentes (numéro et texte intégral)

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact avec la peau.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.
H315	Provoque une irritation de la peau.
H317	Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets durables.
EUH071	Corrosif pour le système respiratoire.
EUH208	Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one, masse de réaction du 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et du 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer une réaction allergique.
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Plus d'informations

Les informations ci-dessus sont censées être correctes, mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Cette société ne peut être tenue responsable de tout dommage résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Les Pays-Bas

info@connectproducts.nl

+31 (0)183 731 400

www.connectproducts.nl/fr



Fiche de données de sécurité

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

(Les données relatives aux ingrédients dangereux sont tirées de la dernière version de la fiche de données de sécurité du sous-traitant, respectivement).

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Les Pays-Bas

info@connectproducts.nl

+31 (0)183 731 400

www.connectproducts.nl/fr

