

WetSuit Fiberated Trowel, c'est quoi ?

- C'est une version renforcée du WetSuit® Trowel standard, incorporant des fibres synthétiques pour améliorer la résistance mécanique et la tenue à la traction.
- Il s'agit d'un revêtement à haute viscosité, à base d'eau (sans solvants), conçu pour être appliqué à la truelle, à la brosse ou à la main pour des détails de réparation et d'étanchéité.
- Il est conçu pour être utilisé sur de nombreux supports : EPDM, TPO, asphalte, bois, métal, béton, mousse, substrats d'isolation, PVC, etc.

Applications typiques

Application	Description / contexte	Comments / précautions
Réparations localisées et patches	Pour réparer des fuites ponctuelles, des fissures, des trous ou des zones endommagées dans une membrane ou un toit existant.	Le renfort fibreux accroît la résistance à la traction et diminue le risque de rupture localisée.
Détails de pénétrations / passages	Autour des pénétrations de tuyaux, conduits, ventilations, solins, raccords, etc.	Les zones de mouvement (dilatation, contraction) bénéficient du renfort fibreux.
Joints et raccords	Pour sceller les joints, les raccords entre membranes ou entre matériaux dissemblables.	Peut être utilisé seul ou en combinaison avec des tissus ou des bandes de renfort (Invisilink®, etc.).
Collage / adhésif d'éléments	En tant qu'adhésif d'étanchéité pour la pose de carreaux, pierres, ou autres éléments de finition nécessitant une liaison étanche.	On l'utilise comme colle d'étanchéité (waterproofing adhesive) dans certains contextes.
Remplissage de vides / fissures	Pour boucher des fissures, des cavités ou des irrégularités avant ou pendant le système d'étanchéité.	Le matériau fibreux permet un comportement plus stable dans des vides ou des zones non planes.
Détails dans les zones à mouvements élevés	Les zones soumises à des mouvements structuraux (dilatation, retrait, flexion) bénéficient du renfort.	Le produit "cure" (durcit) en une membrane ayant une bonne résistance à la traction et une faible élasticité résiduelle.

Limites & recommandations à respecter

- Le support doit être propre, sec, exempt de poussières, matière grasse ou toute élément étranger susceptible d'affecter son adhésion.
- La température de l'application doit idéalement se situer entre ~ 4,5 °C et 38 °C.
- Il ne doit pas être appliqué sur des surfaces humides ou des supports ayant une humidité résiduelle latente.
- L'usage de primaire d'adhésion (PrimeMate par exemple) est souvent recommandé avant l'application sur certains supports pour assurer une adhérence maximale.
- Ne pas l'utiliser en substitution d'un système complet d'étanchéité, le Trowel Fibred est plutôt destiné aux détails, réparations et doit être recouvert par une couche d'étanchéité tel que le Wetsuit 1-Part ou 2-Part.



Détail et renforcement pour couverture et étanchéité usage professionnel seulement

DESCRIPTION

WetSuit® Trowel & Fiberated Trowel est un produit de détail à base d'eau, à forte viscosité spécifiquement préparé pour la couverture ou l'étanchéité. Appliqué par brosse ou truelle, il est idéal pour sceller les pénétrations dans les toits, les conduites, les fissures et les joints. WetSuit® Trowel et Fiberated Trowel sont idéaux sur des membranes existantes, de l'asphalte, du bois, du métal, du ciment et des mousses isolantes. WetSuit® Trowel et Fiberated Trowel peuvent être utilisés comme un adhésif d'étanchéité pour coller des carreaux ou des pierres et est un produit très efficace pour la préparation de fissures, trous et comme base pour les pénétrations.

WetSuit® Fiberated Trowel est renforcé par des fibres spécialement sélectionnées qui le transforme dans un produit de détail d'étanchéité avec une grande résistance et une élongation minimale. Appliqué à la truelle, à la brosse ou à la main, il fonctionne parfaitement comme un produit de détail et de préparation pour les pénétrations et les joints.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- à base d'eau
- Aucun COV, Non toxique
- ne pèle et ne fissure pas;
- Bonne flexibilité à basse température
- Excellente adhésion
- résiste à l'eau stagnante

Propriété	méthode de Test	Résultat
Couleur		Noir ou marron
Non toxique		Aucun Solvant
Durée de vie sur étagère		1 an
Adhésion sur du béton avant / après conditionnement	AS/NZS 1580.408.5	1.75 Mpa - 254 psi / 1.87 MPa - 271 psi
Adhésion sur du bois avant / après conditionnement	AS/NZS 1580.408.5	Le substrat se délamine.
Adhésion sur toiture métallique avant / après conditionnement	AS/NZS 1580.408.5	2.80 MPa - 406 psi / 3.71 MPa - 538 psi
Adhésion sur membrane installée à chaud avant / après conditionnement	AS/NZS 1580.408.5	1.08 MPa - 157 psi / 1.40 MPa - 203 psi

PREPARATION DE SURFACE

General: La surface à recouvrir doit être sèche, sans poussière, huile, gravier, couverture détachée et autre matériaux.

CONDITIONNEMENT

Taille des Containers Sceaux 5 Gallon (18.9 litres) **SHIPPING CLASS** Class 55

A notre connaissance, toutes les données techniques contenues dans ce document sont exactes à la date de publication de cette fiche, et restent sujet à modification sans préavis. L'utilisateur peut contacter Neptune Coatings pour vérifier l'exactitude avant de spécifier le produit ou de le commander. Nous garantissons que nos produits sont conformes aux standards de contrôle qualité établis par Neptune Coatings. Nous n'assumons aucune responsabilité pour la couverture, les performances ou les blessures résultants de l'utilisation. La responsabilité, s'il en est une, se limite au remplacement du produit. Aucune autre garantie n'est donnée par Neptune Coatings de façon express ou indirecte, également ou autrement, incluant l'adaptation du produit à un usage donné.

Neptune Coatings
4260 Wagon Trail Avenue
Las Vegas NV 89118
Tel +1 (702) 410 5500
info@neptunecoatings.com

Fiche de données de sécurité
Wetsuit® Trowel &
Wetsuit® Fiberated Trowel
17-WST-5 / 17-WSFT-5

Conforme au Règlement
 (EC) No. 1907/2006 (REACH)
 Avec sa modification par le règlement (EC) No. 453/2010
 Registre fédéral / vol 77 n° 58 03/26/2012
 Rules & regulations

Date d'émission: Date de révision: 13/3/2019 Remplace: V3.3 Version: 3.4

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

1.1. Identificateur de produit

Forme de produit : Mélange liquide
 Nom du produit : Wetsuit® Trowel & Wetsuit® Fiberated Trowel
 Code produit : 17-WST-5 / 17-WSFT-5
 Type de produit : Revêtement d'étanchéité

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle
 Spec. d'usage industriel/professionnel : utilisation dispersive
 Utilisation de la substance/mélange : Produit de revêtement

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Neptune Coatings Inc
 4260 Wagon Trail Avenue
 Las Vegas, NV 89118 USA
 T +1 (702) 410 5500 - F +1 (702) 410 5889
 info@neptunecoatings.com

Informations : +1 702 751 0460 & Neptune Coatings working days +1 702 410 5500 9 AM to 5PM

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence
United States	Neptune Coatings Emergency number (English Speaking)	Las Vegas NV	+1 702 605 3881
United Kingdom	Neptune Coatings Emergency number (English Speaking)	London	+44 203239 7225
United States	National Capital Poison Center		+ 1 800 222 1222

Fiche de données de sécurité
Wetsuit® Trowel &
Wetsuit® Fiberated Trowel
17-WST-5 / 17-WSFT-5

Conforme au Règlement
(EC) No. 1907/2006 (REACH)
Avec sa modification par le règlement (EC) No. 453/2010
Registre fédéral / vol 77 n° 58 03/26/2012
Rules & regulations

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) No. 1272/2008 [CLP]Mixture/Substance: SDS EU 2015: Conformément à l'annexe II du règlement (CE) No. 453/2010 (REACH Annex II)

Irritation de la peau	category 2	H315
Irritation des yeux	category 2	H319
Irritation des voies respiratoires	category 3	H335

Pour le texte complet des catégories et classifications voir la section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage conforme au règlement (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes (CLP)



Mot de signalisation (CLP)

: Attention

Ingrédients dangereux

:

Déclaration de danger (CLP)

: H315: Provoque une irritation cutanée.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H335: Peut irriter les voies respiratoires.

Precautionary statements (CLP)

: P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
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.
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin
P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.
P404 - Stocker dans un récipient fermé.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

Fiche de données de sécurité
Wetsuit® Trowel &
Wetsuit® Fiberated Trowel
17-WST-5 / 17-WSFT-5

Conforme au Règlement
 (EC) No. 1907/2006 (REACH)
 Avec sa modification par le règlement (EC) No. 453/2010
 Registre fédéral / vol 77 n° 58 03/26/2012
 Rules & regulations

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Nom	Identification	%	Classification en accord avec le règlement (CE) No. 1272/2008 [CLP]
2-chloro-1,3-butadiene,homopolymer, polychloroprene	(CAS No) 9010-98-4 (EC no) 204-818-0	> 10	Non classifié
Emulsified asphaltic bitumen	(CAS No) 8052-42-4 (EC no) 232-490-9	> 10	Non classifié
Chloroprene (stabilised), 2-chlorobuta-1,3-diene (stabilised)	(CAS No) 126-99-8 (EC no) 204-818-0 (EC index no) 602-036-00-8	< 0.1	Liq. Infl. 2, H225 Carc. 1B, H350 Toxicité 4 (Inhalation), H332 Toxicité 4 (Orale), H302 Exposition répétées 2, H373 Irritation des yeux 2, H319 Exposition unique 3, H335 Irritation de la peau 2, H315
Bentonite	(CAS No) 1302-78-9 (EC no) 215-108-5		Not Classified

3.2. Mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

Texte complet des phrases H: voir section 16

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Emmener la victime à l'air frais.

Premiers soins après contact avec la peau : Se laver à l'eau et au savon.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 min. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.

Premiers soins après ingestion : Ingestion peu probable. NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin/le service médical.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions après inhalation : Irritation: peut irriter le système respiratoire.

Symptômes/lésions après contact avec la : Rougeurs. Peut provoquer une irritation modérée.

Fiche de données de sécurité
Wetsuit® Trowel &
Wetsuit® Fiberated Trowel
17-WST-5 / 17-WSFT-5

Conforme au Règlement
(EC) No. 1907/2006 (REACH)
Avec sa modification par le règlement (EC) No. 453/2010
Registre fédéral / vol 77 n° 58 03/26/2012
Rules & regulations

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen(s) d'extinction approprié(s) : Dioxyde de carbone. Poudre. Eau pulvérisée. Emulsion aqueuse avec émanations substantielles de vapeurs organiques. Peut devenir combustible en cas d'évaporation du fluide porteur non combustible.

Agents d'extinction non appropriés : Jet d'eau à grand débit.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Matière présentant un risque mineur d'incendie.

Danger d'explosion : Chaleur entraîne élévation de pression et risque d'explosion.

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Monoxyde de carbone. En cas de combustion suite à une montée en température: libération de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs (chlore, acide chlorhydrique, monoxyde de carbone - dioxyde de carbone).

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie : Incendie/échauffement: se tenir du côté d'où vient le vent.

Protection en cas d'incendie : Appareil respiratoire autonome.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales : Isoler la zone du déversement immédiatement. Maintenir les personnel non autorisés à distance. Ne pas rester sous le vent. Ventiler les espaces fermés. Ventiler les espaces fermés avant d'entrer.

6.1.1. Pour les non-sauveteurs

Équipement de protection : Lunettes bien ajustables. gants en caoutchouc nitrile.

6.1.2. Pour les sauveteurs

Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Endiguer le liquide répandu. Ne pas toucher ou marcher dans le liquide répandu.
Faible déversement: Absorber liquide répandu dans matériau inerte, par exemple:

Fiche de données de sécurité
Wetsuit® Trowel &
Wetsuit® Fiberated Trowel
17-WST-5 / 17-WSFT-5

Conforme au Règlement
(EC) No. 1907/2006 (REACH)
Avec sa modification par le règlement (EC) No. 453/2010
Registre fédéral / vol 77 n° 58 03/26/2012
Rules & regulations

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement	: Aucune sous utilisation normale.
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	: Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Comme pour tous les produits chimiques, une bonne hygiène industrielle doit être appliquée lorsque de tels produits sont manipulés. Aucune mesure spéciale n'est nécessaire du moment que le produit est utilisé correctement.
Mesures d'hygiène	: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Condition de stockage	: Stocker dans un espace ventilé. Protéger contre le gel. Garder le récipient fermé. Eviter la chaleur excessive.
Produits incompatibles	: Aucune donnée disponible.
Température de stockage	: 10 - 35°C / 50 - 95°F
Materiaux d'emballage	: Acier, verre , plastic.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

WETSUIT 2-Part

ACGIH	Non applicable
OSHA	Non applicable

2-chloro-1,3-butadiene,homopolymer, polychloroprene (9010-98-4)

ACGIH	Non applicable
OSHA	Non applicable

Emulsion d'asphalt (8052-42-4)

ACGIH	ACGIH TWA 5 mg/m ³
OSHA	OSHA PEL (TWA) 2 mg/m ³

SAFETY DATA SHEET



Fiche de données de sécurité Wetsuit® Trowel & Wetsuit® Fiberated Trowel

Conforme au Règlement
(EC) No. 1907/2006 (REACH)
Avec sa modification par le règlement (EC) No. 453/2010
Registre fédéral / vol 77 n° 58 03/26/2012
Rules & regulations



SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: Mélange légèrement visqueux
Couleur	: Ambre à brun-noir
Odeur	: Légère
Seuil Olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
pH solution	: Alkaline Solution
Vitesse d'évaporation (butylacetate=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: 516 °C / 960 °F
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Densité	: 1.024 g/cm ³
Solubilité	: Eau: Solubilité dans l'eau des composants du mélange: • 2-chloro-1,3-butadiene, homopolymer, polychloroprene: insoluble • Emulsified asphaltic bitumen: insoluble
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriété explosive	: Aucune donnée disponible

SAFETY DATA SHEET



Fiche de données de sécurité Wetsuit® Trowel & Wetsuit® Fiberated Trowel 17-WST-5 / 17-WSFT-5

Conforme au Règlement
(EC) No. 1907/2006 (REACH)
Avec sa modification par le règlement (EC) No. 453/2010
Registre fédéral / vol 77 n° 58 03/26/2012
Rules & regulations

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune en cas d'utilisation normale.

10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de combustion (monoxyde de carbone - dioxyde de carbone). Chlorure d'hydrogène. Aldéhydes. Acides organiques.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

LD50 orale rat	: > 2000 mg/kg (Rat)
LD50 dermale lapin	: > 2000 mg/kg (Rabbit)
Corrosion / Irritation de la peau	: Cause des irritation de la peau
Irritation / domage sérieux aux yeux	: Cause des irritations sérieuses des yeux
Sensibilisation de la peau ou des voies respiratoires	: Non classifié
Mutagénicité des cellules germinales	: Non classifié
Carcinogénicité	: Non listé comme carcinogène par IARC, NTP ou OSHA.
Toxicité pour la reproduction	: Non classifié
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Peut causer des irritations des voies respiratoires
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classifié
Danger par aspiration	: Non classifié

Sur la base de notre expérience et des informations disponibles, aucun effet adverse sur la santé n'est attendu si le produit est manipulé en respect des recommandation et avec les précautions nécessaire pour son usage normal.

SECTION 12: Informations écologiques

Fiche de données de sécurité
Wetsuit® Trowel &
Wetsuit® Fiberated Trowel
17-WST-5 / 17-WSFT-5

Conforme au Règlement
(EC) No. 1907/2006 (REACH)
Avec sa modification par le règlement (EC) No. 453/2010
Registre fédéral / vol 77 n° 58 03/26/2012
Rules & regulations

WETSUIT® ROOFING & WATERPROOFING COATING

2-chloro-1,3-butadiene,homopolymer, polychloroprene (9010-98-4)

Persistance et dégradabilité	Non biiodégradable dans l'eau
------------------------------	-------------------------------

Emulsified asphaltic bitumen (8052-42-4)

Persistance et dégradabilité	Non biiodégradable dans l'eau
------------------------------	-------------------------------

12.3. Bioaccumulative potential

2-chloro-1,3-butadiene,homopolymer, polychloroprene (9010-98-4)

Potentiel de bioaccumulation	pas de donnée de bioaccumulation disponible
------------------------------	---

Emulsified asphaltic bitumen (8052-42-4)

Log Pow	> 6 (Calculated)
---------	------------------

Potentiel de bioaccumulation	Non bioaccumulable.
------------------------------	---------------------

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets)	: Evacuation à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Recommandations pour l'élimination des déchets	: Eviter d'éliminer le produit dans les eaux usées. Ne pas verser dans les évacuations d'eau, des plans d'eau de surface ou souterrains. Le traitement, le stockage, le transport et l'élimination doivent être réalisés en accord avec les règlements fédéraux, d'états ou provinciaux et locaux. Les règlements peuvent varier d'un endroit à l'autre. La conformité aux règlements applicables est la seule responsabilité de l'utilisateur.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

Désignation exacte d'expédition/Description DOT: ce produit n'est pas réglementé par le DOT, IMO ou IATA.

SAFETY DATA SHEET

Non applicable



Fiche de données de sécurité Wetsuit® Trowel & Wetsuit® Fiberated Trowel 17-WST-5 / 17-WSFT-5

Conforme au Règlement
(EC) No. 1907/2006 (REACH)
Avec sa modification par le règlement (EC) No. 453/2010
Registre fédéral / vol 77 n° 58 03/26/2012
Rules & regulations

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation exacte d'expédition/ Description (ADR)	:	Non applicable
Désignation exacte d'expédition/ Description (IMDG)	:	Non applicable
Désignation exacte d'expédition/ Description (IATA)	:	Non applicable
Désignation exacte d'expédition/ Description (ADN)	:	Non applicable
Désignation exacte d'expédition/ Description (RID)	:	Non applicable
description des documents de transport (ADR)	:	Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR)	:	Pas d'information disponible
Etiquettes de danger (ADR)	:	Pas d'information disponible

IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG)	:	Non applicable
---	---	----------------

IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA)	:	Non applicable
---	---	----------------

ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN)	:	Non applicable
--	---	----------------

RID

SAFETY DATA SHEET



Fiche de données de sécurité Wetsuit® Trowel & Wetsuit® Fiberated Trowel 17-WST-5 / 17-WSFT-5

Conforme au Règlement
(EC) No. 1907/2006 (REACH)
Avec sa modification par le règlement (EC) No. 453/2010
Registre fédéral / vol 77 n° 58 03/26/2012
Rules & regulations

Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non
Polluant marin : Non
Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Classification (ADR) : Pas d'information disponible
Provision spécifique (ADR) : Pas d'information disponible
Quantité limite (ADR) : Pas d'information disponible
Quantité sous exception (ADR) : Pas d'information disponible
Instruction d'emballage (ADR) : Pas d'information disponible
Préconisation spéciale d'emballage (ADR) : Pas d'information disponible
Préconisation d'emballage mélangé (ADR) : Pas d'information disponible
Instruction pour les réservoir portables ou les récipients en vrac (ADR) : Pas d'information disponible
Préconisations spéciales pour les réservoir portables ou les récipients en vrac (ADR) : Pas d'information disponible
Code pour réservoir (ADR) : Pas d'information disponible
Véhicule pour le transport de citerne : Pas d'information disponible
Catégorie de Transport (ADR) : Pas d'information disponible
préconisation spéciales pour le transport - emballage (ADR) : Pas d'information disponible
préconisation spéciales pour le transport - chargement et déchargement (ADR) : Pas d'information disponible
Numéro d'identification des risques (Kemler No.) : Pas d'information disponible
Plaques oranges : Pas d'information disponible
Code de restriction en tunnel (ADR) : Pas d'information disponible
Code EAC : Pas d'information disponible

- Transport par mer

Fiche de données de sécurité
Wetsuit® Trowel &
Wetsuit® Fiberated Trowel
17-WST-5 / 17-WSFT-5

Conforme au Règlement
(EC) No. 1907/2006 (REACH)
Avec sa modification par le règlement (EC) No. 453/2010
Registre fédéral / vol 77 n° 58 03/26/2012
Rules & regulations

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient pas de substance candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

15.1.2. US Federal regulations

Enregistrement: TSCA, US listé

OSHA: Non dangereuse

SARA (EPCRA 311/312) : Non dangereuse

15.1.4. Canada

WETSUIT 2-part

Classification WHMIS	Produit non contrôlé suivant les critères de classification WHMIS
----------------------	---

15.1.4. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

SECTION 16: Autres informations

Indications de changement:

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Texte complet des phrases H et EUH:

Irritation de la peau	Irritation de la peau, Catégorie 2
Irritation sérieuse des yeux	Irritation sérieuse des yeux, Catégorie 2
Toxicité sur un organe spécifique par l'inhalation	Toxicité sur un organe spécifique par l'inhalation- voie respiratoire



A member of The Harco Group

SAFETY DATA SHEET

Fiche de données de sécurité
Wetsuit® Trowel &
Wetsuit® Fiberated Trowel
17-WST-5 / 17-WSFT-5

Conforme au Règlement
(EC) No. 1907/2006 (REACH)
Avec sa modification par le règlement (EC) No. 453/2010
Registre fédéral / vol 77 n° 58 03/26/2012
Rules & regulations

Rien de ce qui est compris dans ce document ne constitue ou étend le domaine d'une licence, expresse ou implicite, en connexion avec les brevets, émis ou à émettre, du fabricant ou d'autres parties. Les informations contenues ici sont basées sur les études menées par le fabricant et sur le travail d'autres parties. Le fabricant ne donne aucune garantie expresse ou implicite concernant les informations contenues dans ce document. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable (à moins d'une faute) vis-à-vis des employés de l'acheteur ou qui que ce soit d'autre pour tout dommage direct, spécifique ou indirect en relation avec la fourniture de ces informations.