

Date d'émission: 2025-07-25

Date de révision:

Remplace:

Version: 1.00

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

1.1. Identificateur de produit

Forme de produit : Tissu en polyester lié par points de 4", 6" ou 40" de large en rouleaux
Nom du produit : Invisilink
Code produit : 17-T272V4, 17-T272V6 17-T272V40
Type de produit : Accessoire pour revêtement de toiture et 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 : Renfort

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
United Kingdom	NPIS Edinburgh (Scottish Poisons Information Bureau) Royal Infirmary of Edinburgh	51 Little France Crescent EH16 4SA Edinburgh	0844 892 0111
United Kingdom	Guy's & St Thomas' Poisons Unit Medical Toxicology Unit, Guy's & St Thomas' Hospital Trust	Avonley Road SE14 5ER London	0870 243 2241
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245
France	Centre Antipoison Hôpital Edouard Herriot	5 Place d'Arsonval F-69437 Lyon Cedex 03	+33 4 72 11 69 11
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 PO Box 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88

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)

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrames (CLP) : N/a

Mot de signalisation (CLP) : N/a

Ingrédients dangereux : N/a

Déclaration de danger (CLP) : N/a

Precautionary statements (CLP) : N/a

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Nom	Identification	%	Classification en accord avec règlement (CE) No. 1272/2008 [CLP]
Polyester		100%	Non classifié

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 : Aucun problème de santé n'est prévu suite à l'exposition à ce produit dans des conditions normales.
- Premiers soins après contact avec la peau : Aucun problème de santé n'est prévu suite à l'exposition à ce produit dans des conditions normales.
- Premiers soins après contact oculaire : Aucun problème de santé n'est prévu suite à l'exposition à ce produit dans des conditions normales.
- Premiers soins après ingestion : Aucun problème de santé n'est prévu suite à l'exposition à ce produit dans des conditions normales.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/lésions après inhalation : Aucun problème de santé n'est prévu suite à l'exposition à ce produit dans des conditions normales.
- Symptômes/lésions après contact avec la peau : Aucun problème de santé n'est prévu suite à l'exposition à ce produit dans des conditions normales.
- Symptômes/lésions après contact oculaire : Aucun problème de santé n'est prévu suite à l'exposition à ce produit dans des conditions normales.
- Symptômes/lésions après ingestion : Aucun problème de santé n'est prévu suite à l'exposition à ce produit dans des conditions normales.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyen(s) d'extinction approprié(s) : Eau, brouillard d'eau, mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique sèche.
- Agents d'extinction non appropriés : Aucun

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Danger d'incendie : Le polyester fondu peut provoquer de graves brûlures à la peau. Les personnes impliquées dans l'évaluation des flammes du produit doivent éviter d'inhaler les fumées ou gaz de combustion. Les produits de décomposition générés par le polymère fondu peuvent être sujets à l'auto-inflammation. La combustion de ce produit peut produire de l'hydrogène, de l'oxygène, du carbone, de l'azote et/ou

Neptune Coatings Corporation.

Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion prévu

 Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Aucun

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie : Éloigner le personnel non nécessaire. Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

 Protection en cas d'incendie : Éloigner le personnel non nécessaire. Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales : Aucune information spécifique disponible.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Aucune information spécifique disponible.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Aucune information spécifique disponible.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucun danger environnemental n'est associé à ce produit.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Aucune information spécifique disponible

Procédés de nettoyage : Aucune information spécifique disponible

6.4. Référence à d'autres sections

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement : Éviter de respirer toute poussière pouvant se dégager pendant le traitement.

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Aucune

Mesures d'hygiène : Les mesures d'hygiène personnelle habituelles, telles que se laver les mains après avoir travaillé avec des tissus, sont recommandées. Certaines personnes sont connues pour avoir des réactions allergiques en cas de contact prolongé avec certains tissus. Ces personnes peuvent porter des gants lors de la manipulation du tissu pour éviter tout contact direct avec la peau.

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

Condition de stockage : Aucune donnée disponible.

Produits incompatibles : Aucune donnée disponible.

Température de stockage : 10 - 35°C / 50 - 95°F

Neptune Coatings Corporation.

4260 Wagon Trail Avenue ■ Las Vegas ■ NV 89118 ■ USA

Tel. +1 (702) 410-5500 ■ Fax + 1 (702) 410-5889 ■ info@neptunecoatings.com ■

Matériaux d'emballage : Aucune donnée disponible.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles d'exposition

Équipement de protection individuelle : Non requis
Protection des mains : Non requis
Protection oculaire : Non requis
Protection des voies respiratoires : Non requis.



SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide
Apparence : Tissu
Couleur : Blanc
Odeur : Inodore
Seuil Olfactif : Non applicable
pH : Aucune donnée disponible
pH solution : Solution alcaline
Vitesse d'évaporation (butylacetate=1) : Aucune donnée disponible
Point de fusion : 265°C/509°F
Point de congélation : Aucune donnée disponible
Point d'ébullition : Aucune donnée disponible
Point d'éclair : Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible
Température de décomposition : Aucune donnée disponible
Inflamabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible
Pression de vapeur : Négligeable à température ambiante

Neptune Coatings Corporation.

Densité de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Densité	: 1.34-1.39 g/cm ³
Solubilité	: Insolubles
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriété explosive	: Aucune donnée disponible
Propriété comburant	: Aucune donnée disponible
Limite d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales.

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, acides organiques et aldéhydes..

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

DL50 orale rat Non classé

DL50 cutanée lapin Non classé

Corrosion cutanée/irritation cutanée Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales Non classé

Cancérogénicité Non classé

Toxicité pour la reproduction Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) Non classé

Danger par aspiration Non classé

Sur la base de notre expérience et des informations disponibles, aucun effet néfaste sur la santé n'est attendu si le produit est manipulé conformément aux recommandations, avec les précautions appropriées pour les utilisations désignées.

SECTION 12: Informations écologiques

CL50 poissons 1 Non classé

CL50 autres organismes aquatiques 1 Non classé

Seuil limite autres organismes aquatiques 1 Non classé "

Neptune Coatings Corporation.

4260 Wagon Trail Avenue ■ Las Vegas ■ NV 89118 ■ USA

Tel. +1 (702) 410-5500 ■ Fax +1 (702) 410-5889 ■ info@neptunecoatings.com ■

12.2. Persistance et dégradabilité
Persistance et dégradabilité
Biodégradabilité dans le sol : aucune donnée disponible. "

12.3. Potentiel de bioaccumulation
Aucune donnée de bioaccumulation disponible.

12.4. Mobilité dans le sol
Aucune information supplémentaire disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB
Aucune information supplémentaire disponible

12.6. Autres effets néfastes
Aucune information supplémentaire disponible

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 : Non applicable.

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.

14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

UN-No. (ADR) : Pas d'information disponible

UN-No. (IMDG) : Non applicable

UN-No.(IATA) : Non applicable

UN-No.(ADN) : Non applicable

UN-No. (RID) : Non applicable

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

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

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR)	: Pas d'information disponible
Groupe d'emballage (IMDG)	: Non applicable
Groupe d'emballage (IATA)	: Non applicable
Groupe d'emballage (ADN)	: Non applicable
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

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
Vehicule 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	
Numéro MFAG	: Pas d'information disponible
- Transport par air	
Pas d'information disponible	
- Transport fluviale	
Transport interdit (ADN)	: Pas d'information disponible
Exempté ADN	: Non
- Transport par rail	
Transport interdit (RID)	: Non

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 avec des restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient aucune substance candidate REACH

Ne contient aucune substance de l'Annexe XIV de REACH

15.1.2. US Federal regulations

Statut d'enregistrement: TSCA, US released / listed

Catégorie de danger OSHA: Non dangereux

Catégories de danger SARA (EPCRA 311/312): Non dangereux

15.1.4. Canada

Classification WHMIS: Produit non contrôlé selon 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

SDS (REACH Annex II)

Le système d'application & le revêtement sont couverts par les brevets US No. 8,919,278, US Pat. No. 8,940,382 & patent pending

This information is based on current knowledge and is intended to describe the product for the sole purpose of regulatory, safety and protection of the environment. It should not be used as a warranty of specific product properties.

Nothing in this document constitutes or extends the domain of a license, express or implied, in connection with the patents, issued or to be issued, by the manufacturer or other parties. The information contained herein is based on studies conducted by the manufacturer and other parties. The manufacturer does not provide any express or implied warranty concerning the information contained in this document. The manufacturer is not responsible (in any way) for any damage, direct, specific or indirect, in relation to the provision of this information.