

### Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)
Date d'émission: 2021-10-29 Version: 1.0

### **SECTION 1: Identification**

### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : HG imperméabilisant pour textiles 100% synthétiques

Code du produit : 647 ART

Groupe de produits : Produit commercial

### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 1.3. Fournisseur

**Fabricant** 

HG International B.V.

Damsluisweg 70

Almere, 1332 EJ

The Netherlands

T +31 (0)36 54 94 700

safety@hg.eu - www.hg.eu

### Distributeur

Toolway Industries Ltd. 1-280 Hunter's Valley Road Woodbridge, On L4H 3V9

Canada

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +31 (0)36 54 94 777

Uniquement pour le personnel médical Lun-Ven 09:00 AM - 05:00 PM (CEST)

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Canada	Chemtrec		(813) 248 0585	Toll Free (800) 255 3924 (24h)

### **SECTION 2: Identification des dangers**

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

### Classification (GHS CA)

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 3 H402 Nocif pour les organismes aquatiques

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

### Étiquetage GHS CA

Mentions de danger (GHS CA) : H402 - Nocif pour les organismes aquatiques

Conseils de prudence (GHS CA) : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants. P103 - Lire l'étiquette avant utilisation. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

### Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

### **SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients**

#### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

		Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
functionalized polymer	-	-		Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

### **SECTION 4: Premiers soins**

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer. En cas de malaise consulter un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou

d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Enlever les lentilles de contact si la victime en

porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un

ophtalmologue si l'irritation persiste.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. En cas de malaise

consulter un médecin.

Premiers soins général : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de

malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

### SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

2021-10-29 (Date d'émission) CA - fr-ca 2/8

### Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire

autonome isolant. Protection complète du corps.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

### **SECTION 7: Manutention et stockage**

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans

danger

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute

manipulation.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Chaleur et sources d'ignition : Éviter la chaleur et le soleil direct.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

### Équipement de protection individuelle:

Lunettes de sécurité. Gants. Vêtements de protection. Chaussures de protection.

### Protection des mains:

Gants de protection

### Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

Туре	Matériau	Pénétration	Épaisseur (mm)	Pénétration
Gants jetables	Caoutchouc nitrile (NBR)	6 (> 480 minutes)	0.35	
Gants jetables	Caoutchouc butyle	6 (> 480 minutes)	0.5	

# Protection oculaire: Lunettes de sécurité avec protections latérales. EN 166 Type Champ d'application Caractéristiques Lunettes de sécurité Conditions normales d'utilisation

### Protection de la peau et du corps:

Vêtements de protection à manches longues. Chaussures de sécurité résistant aux agents chimiques

### Protection des voies respiratoires:

Il n'est pas nécessaire de porter un respirateur lors de l'utilisation courante de ce produit

### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:









### **Autres informations:**

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

### **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Apparence : Aucune donnée disponible Couleur : blanc Transparent

Odeur : Mélange contenant un ou plusieurs composants qui ont l'odeur suivante:

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : 4,33

Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : Aucune donnée disponible Point de fusion : Aucune donnée disponible Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : 100 °C

Point d'éclair : > 100 °C (coupe fermée)

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible

Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Pression de la vapeur

Densité relative de la vapeur à 20 °C

Densité relative

Estative

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)

Viscosité, cinématique

Limites d'explosivité

Aucune donnée disponible

### Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité : Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de

transport.

Stabilité chimique Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

Conditions à éviter Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

Matières incompatibles Pas d'informations complémentaires disponibles

Produits de décomposition dangereux Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales

de stockage et d'emploi.

Temps de durcissement: : Pas d'informations complémentaires disponibles

### **SECTION 11: Données toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale) : Non classé Toxicité Aiguë (voie cutanée) Non classé Toxicité aigüe (inhalation) Non classé Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé pH: 4,33 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé

pH: 4,33 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 Non classé

(exposition unique)

Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition répétée)

Danger par aspiration : Non classé

Symptômes/effets : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

### **SECTION 12: Données écologiques**

### 12.1. Toxicité

Écologie - général : Nocif pour les organismes aquatiques. Dangers pour le milieu aquatique - danger aigu (à Nocif pour les organismes aquatiques.

court terme)

Dangers pour le milieu aquatique - danger

chronique (à long-terme)

: Non classé

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

2021-10-29 (Date d'émission) CA - fr-ca 5/8

### Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

### **SECTION 13: Données sur l'élimination**

### 13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Écologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

### **SECTION 14: Informations relatives au transport**

En conformité avec: TDG / DOT / IMDG / IATA

TDG	DOT	IMDG	IATA
14.1. Numéro ONU			
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport			
14.2. Désignation officielle pou	r le transport		
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Description document de transport			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. Classe(s) de danger pour le transport			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.4. Groupe d'emballage			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'environnement			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Pas d'informations supplémentaires disponibles			

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

### TDG

Aucune donnée disponible

### DOT

Aucune donnée disponible

### **IMDG**

Aucune donnée disponible

### IATA

Aucune donnée disponible

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

Non applicable

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

### **SECTION 15: Informations sur la réglementation**

### 15.1. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Réglementations internationales

### functionalized polymer

Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

### **SECTION 16: Autres informations**

Date d'émission : 10-29-2021

Autres informations

: DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Textes complet des phrases H:	
H315	Provoque une irritation cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H402	Nocif pour les organismes aquatiques

Abréviations et acronymes:		
n° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service	
ATE	Estimation de la toxicité aiguë	
FBC	Facteur de bioconcentration	
DBO	Demande biochimique en oxygène (DBO)	
DCO	Demande chimique en oxygène (DCO)	
CE50	Concentration médiane effective	
EN	Norme européenne	
IARC	Centre international de recherche sur le cancer	
IATA	Association internationale du transport aérien	
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses	
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)	
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)	
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé	
N.S.A.	Non spécifié ailleurs	

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

Abréviation	Abréviations et acronymes:		
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé		
NOAEL	Dose sans effet nocif observé		
NOEC	Concentration sans effet observé		
OECD	Organisation de coopération et de développement économiques		
VLE	Limite d'exposition professionnelle		
DThO	Besoin théorique en oxygène (BThO)		
FDS	Fiche de Données de Sécurité		

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.