



# Masters Yellow T-Tape

## Oatey

Version Num: 1.1

Fiche de données de sécurité selon les exigences du SIMDUT 2015

Date d'émission: 12/22/2020

Date d'impression: 01/05/2021

S.GHS.CAN.FR

### SECTION 1 Identification

#### Identificateur de produit

Nom du produit	Masters Yellow T-Tape
Synonymes	Pas Disponible
Autres moyens d'identification	TYB480, TYB260V, TYB480V

#### Utilisation recommandée de la substance chimique et les restrictions sur l'utilisation

Utilisations identifiées pertinentes :	Ruban d'étanchéité de fil
--	---------------------------

#### Nom, adresse et numéro de téléphone du fabricant du produit chimique, importateur et autre partie responsable

Nom commercial de l'entreprise	Oatey
Adresse	620 Steven Court, Newmarket, ON L3Y 6Z2 Canada
Téléphone	905-898-2557
Fax	Pas Disponible
Site Internet	Pas Disponible
Courriel	info@oatey.com

#### Numéros de téléphone d'urgence

Association / Organisation	ChemTrec
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	1-800-424-9300 (Outside the US 1-703-527-3887)
Autres numéros de téléphone d'urgence	Emergency First Aid: 1-877-740-5015

### SECTION 2 Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange

Classification	Exempt (article manufacturé)
----------------	------------------------------

#### Éléments d'étiquetage

Pictogramme(s) de danger	Sans Objet
Mention d'avertissement	Exempt (article manufacturé)

#### Déclaration(s) sur les risques

Exempt (article manufacturé)

#### Danger physique et risque pour la santé non classé ailleurs

## Masters Yellow T-Tape

Exempt (article manufacturé)

**Déclarations de Sécurité: Prévention**

Sans Objet

**Déclarations de Sécurité: Réponse**

Sans Objet

**Déclarations de Sécurité: Stockage**

Sans Objet

**Déclarations de Sécurité: Élimination**

Sans Objet

**SECTION 3 Composition/informations sur les composants****Substances**

Voir la section ci-dessous pour la composition des mélanges

**Mélanges**

Numéro CAS	%[poids]	Nom
------------	----------	-----

Les composants ne sont pas dangereux ou sont inférieurs aux limites de divulgation requises.

**SECTION 4 Premiers secours****Description des premiers secours**

<b>Contact avec les yeux</b>	Peu probable en raison de la forme du produit.
<b>Contact avec la peau</b>	Peu probable en raison de la forme du produit.
<b>Inhalation</b>	Peu probable en raison de la forme du produit.
<b>Ingestion</b>	Peu probable en raison de la forme du produit.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traiter symptomatiquement.

Pour le polytétrafluoroéthylène (PTFE) et autres polymères polyfluorés apparentés:

Les produits de pyrolyse de ce matériau sont connus pour produire un syndrome pseudo-grippal chez l'homme, d'une durée de 24 à 48 heures.(OIT)

**SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie****Moyens d'extinction**

Utiliser le moyen d'extinction approprié pour les matériaux environnant.

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

<b>Incompatibilité au feu</b>	Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.
-------------------------------	--

**Équipement de protection spécial et précautions particulières pour les pompiers**

<b>Lutte Incendie</b>	Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie. Utiliser une pulvérisation d'eau pour refroidir les récipients fermés. Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.
<b>Risque D'Incendie/Explosion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Le polytétrafluoroéthylène (PTFE) et les polymères polyfluorés apparentés ne brûlent pas sans flamme extérieure.</li> <li>▸ AVERTISSEMENT: Portez des gants en néoprène lors de la manipulation des déchets d'incendie où du polytétrafluoroéthylène (PTFE) était présent.</li> </ul>

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

## Masters Yellow T-Tape

Voir l'article 8

## Précautions pour la protection de l'environnement

Voir section 12

## Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

<b>Eclaboussures Mineures</b>	Balayer et collecter comme une substance organique inoffensive.
<b>Eclaboussures Majeures</b>	Balayer et collecter comme une substance organique inoffensive.

Le conseil sur l'équipement de protection individuel est contenu dans la rubrique 8 de la FDS.

## SECTION 7 Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

<b>Manipulation Sure</b>	Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
<b>Autres Données</b>	▸ Ne pas stocker avec des produits incompatibles.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

<b>Container adapté</b>	En général, l'emballage tel que fourni à l'origine avec l'article ou l'article fabriqué est suffisant pour se protéger contre les risques physiques. Si un reconditionnement est nécessaire, assurez-vous que l'article est intact et ne présente aucun signe d'usure. Dans la mesure du possible, réutiliser l'emballage d'origine ou quelque chose offrant un niveau de protection similaire à la fois à l'article et au manipulateur.
<b>Incompatibilité de Stockage</b>	Pour les produits contenant du PTFE : Eviter un stockage avec des agents oxydants forts, du tétra-fluoro-éthylène, de l'héxa-fluoro-éthylène, du perfluoro-iso-butylène, du fluorure de carbonyle et du fluorure d'hydrogène.

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


### Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP)

### DONNEES SUR LES INGREDIENTS

Pas Disponible

### Contrôles de l'exposition

<b>Contrôle d'ingénierie approprié</b>	Les marchandises ou objets fabriqués, dans leur conditionnement d'origine, ne nécessitent généralement pas des contrôles techniques pendant une manipulation ou utilisation normale. Des exceptions sont possibles en cas d'utilisation intensive et d'usure subséquente, pendant des opérations de recyclage ou d'enlèvement lorsque les substances qui se trouvent dans la marchandise peuvent être rejetées dans l'environnement.
<b>Protection Individuelle</b>	
<b>Protection des yeux/du visage.</b>	Si un contact avec les yeux peut se produire, des lunettes de protection munies d'écrans latéraux ou des lunettes protectrices contre les agents chimiques doivent être portées.
<b>Protection de la peau</b>	Voir protection Main ci-dessous
<b>Protection des mains / pieds</b>	Habituellement non requis.
<b>Protection corporelle</b>	Voir Autre protection ci-dessous
<b>Autres protections</b>	Habituellement non requis.

### Protection respiratoire

Protection respiratoire non requis généralement en raison de la forme physique du produit.

Suite...

## Masters Yellow T-Tape

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

## Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Aspect</b>	Film souple, inodore et souple, de couleur orange rosé		
<b>État Physique</b>	article	<b>Densité relative (Water = 1)</b>	Pas Disponible
<b>Odeur</b>	inodore	<b>Coefficient de partition n-octanol / eau</b>	Pas Disponible
<b>Seuil pour les odeurs</b>	Pas Disponible	<b>Température d'auto-allumage (°C)</b>	Pas Disponible
<b>pH (comme fourni)</b>	Pas Disponible	<b>Température de décomposition</b>	Pas Disponible
<b>Point de fusion / point de congélation (° C)</b>	327	<b>Viscosité (cSt)</b>	Pas Disponible
<b>Point d'ébullition initial et plage d'ébullition (° C)</b>	Sans Objet	<b>Poids Moléculaire (g/mol)</b>	Pas Disponible
<b>Point d'éclair (°C)</b>	Pas Disponible	<b>goût</b>	Pas Disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas Disponible	<b>Propriétés explosives</b>	Pas Disponible
<b>Inflammabilité</b>	Pas Disponible	<b>Propriétés oxydantes</b>	Pas Disponible
<b>Limite supérieure d'explosivité</b>	Pas Disponible	<b>La tension de surface (dyn/cm or mN/m)</b>	Pas Disponible
<b>Limite inférieure d'explosivité (LIE)</b>	Pas Disponible	<b>Composé volatile (%vol)</b>	Pas Disponible
<b>Pression de vapeur (kPa)</b>	Sans Objet	<b>Groupe du Gaz</b>	Pas Disponible
<b>hydrosolubilité</b>	Immiscible	<b>pH en solution (1%)</b>	Pas Disponible
<b>Densité de vapeur (Air = 1)</b>	Sans Objet	<b>VOC g/L</b>	< 0.5

## SECTION 10 Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.
<b>Stabilité chimique</b>	Le produit est considéré comme stable et une polymérisation dangereuse ne se produira pas
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Conditions à éviter</b>	Températures supérieures à 315 °C. Résine se dégradera de manière thermique et lente en une série de fluorocarbures à courte durée de vie et instables et en acide fluorhydrique. Contact avec des matériaux incompatibles.
<b>Matières incompatibles</b>	Sodium Potassium. Alloy.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

## SECTION 11 Informations toxicologiques

## Informations sur les effets toxicologiques

<b>Inhalé</b>	Habituellement pas un risque en raison de la nature non-volatile de produit
<b>Ingestion</b>	Faible danger présumé en cas d'ingestion.
<b>Contact avec la peau</b>	Le produit n'est pas connu pour produire des effets défavorables sur la santé ni des irritations de la peau par suite d'un contact. Néanmoins, la pratique d'une bonne hygiène requiert que les expositions soient maintenues à un minimum et que des gants adaptés soient utilisés lors d'actes professionnels.
<b>Yeux</b>	Bien que le produit ne soit pas reconnu comme irritant, un contact direct avec les yeux peut provoquer des désagréments passagers caractérisés par des pleurs ou des rougeurs de la conjonctivite (comme pour des brûlures dues au vent).

## Masters Yellow T-Tape

<b>Chronique</b>	Une inhalation des vapeurs découlant d'une dégradation thermique (plus de 315 °C/600 °F) peut causer une « fièvre des vapeurs » qui présente des symptômes semblables à ceux de la fièvre des fondeurs ou de la grippe (frissons, fièvre, oppression thoracique).	
<b>Masters Yellow T-Tape</b>	<b>TOXICITÉ</b>	<b>IRRITATION</b>
	Pas Disponible	Pas Disponible
<b>Légende:</b>	1 Valeur obtenue substances Europe de l'ECHA enregistrés de -. Toxicité aiguë 2 Valeur obtenue à partir de la fiche signalétique du fabricant, sauf les données spécifiées soient extraites du RTECS - Registre des effets toxiques des substances chimiques	

<b>toxicité aiguë</b>	✗	<b>Cancérogénicité</b>	✗
<b>Irritation / corrosion</b>	✗	<b>reproducteur</b>	✗
<b>Lésions oculaires graves / irritation</b>	✗	<b>STOT - exposition unique</b>	✗
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	✗	<b>STOT - exposition répétée</b>	✗
<b>Mutagénéité</b>	✗	<b>risque d'aspiration</b>	✗

**Légende:** ✗ – Les données pas disponibles ou ne remplit pas les critères de classification  
 ✓ – Données nécessaires à la classification disponible

## SECTION 12 Informations écologiques

## Toxicité

<b>Masters Yellow T-Tape</b>	<b>ENDPOINT</b>	<b>Durée de l'essai (heures)</b>	<b>espèce</b>	<b>Valeur</b>	<b>source</b>
	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible

Pour le polytétrafluoroéthylène (PTFE) et autres polymères polyfluorés apparentés:

L'écotoxicité devrait être faible en raison de la solubilité dans l'eau proche de zéro du polymère. Le matériau est considéré comme inerte et ne devrait pas être biodégradable ou toxique.

## Persistance et dégradabilité

<b>Composant</b>	<b>Persistance: Eau/Sol</b>	<b>Persistance: Air</b>
	Aucune donnée n'est disponible pour tous les ingrédients	Aucune donnée n'est disponible pour tous les ingrédients

## Potentiel de bioaccumulation

<b>Composant</b>	<b>Bioaccumulation</b>
	Aucune donnée n'est disponible pour tous les ingrédients

## Mobilité dans le sol

<b>Composant</b>	<b>Mobilité</b>
	Aucune donnée n'est disponible pour tous les ingrédients

## SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

## Méthodes de traitement des déchets

<b>Élimination du produit / emballage</b>	Aucune précaution particulière n'est requise pour l'élimination du produit.
---	---

## SECTION 14 Informations relatives au transport

## Étiquettes nécessaires

<b>Polluant marin</b>	aucun
-----------------------	-------

## Masters Yellow T-Tape

**Transport terrestre (TDG): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES**

**Transport aérien (ICAO-IATA / DGR): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES**

**Transport maritime (IMDG-Code / GGVSee): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES**

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Sans Objet

## SECTION 15 Informations réglementaires

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

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient toutes les informations requises par le Règlement sur les produits dangereux.

### état de l'inventaire national

Inventaire national	Statut
Canada - DSL	Oui
Canada - NDSL	Oui

## SECTION 16 Autres informations

date de révision	12/22/2020
date initiale	11/17/2020

### autres informations

La fiche technique santé-sécurité (SDS) est un outil de communication orienté sur le risque et qui doit être utilisé dans le cadre de la politique d'évaluation du risque. De nombreux facteurs peuvent influencer la diffusion d'information au sujet des risques sur le lieu de travail ou dans d'autres cadres. Les risques peuvent être déterminés en référence à des Scénarios d'exposition. L'échelle d'usage, la fréquence d'utilisation et les mécanismes techniques disponibles et actuels doivent faire l'objet d'une réflexion poussée.

### Définitions et abréviations

PC-TWA : Concentration autorisée - moyenne pondérée dans le temps  
 PC-STEL : Concentration autorisée - Limite d'exposition à court terme  
 IARC : Centre international de recherche sur le cancer  
 ACGIH : Conférence américaine des hygiénistes gouvernementaux  
 STEL : Limite d'exposition à court terme  
 TEEL : Limites d'exposition d'urgence temporaire  
 IDLH : Concentrations immédiatement dangereuses pour la vie ou la santé  
 FSO : Facteur de sécurité olfactive  
 DSENO : Dose sans effet nocif observé  
 DMENO : Dose minimale avec effet nocif observé  
 TLV : Valeur limite seuil  
 LOD : Limite de détection  
 OTV : Valeur de seuil olfactif  
 FBC : Facteurs de bioconcentration  
 IBE : Indice biologique d'exposition