



Masters Orange T-Tape

Oatey

Version Num: 1.3

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 Orange T-Tape
Synonymes	Pas Disponible
Autres moyens d'identification	ULC260, ULC540, ULC640V, ULC260V, ULC1296, ULC1296V, TOA260, TOC540, TOD540

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

Utilisations identifiées pertinentes :	Ruban d'étanchéité pour filetage
--	----------------------------------

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 Orange 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**

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

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

Équipement de protection spécial et précautions particulières pour les pompiers

Lutte Incendie	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.
Risque D'Incendie/Explosion	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Le polytétrafluoroéthylène (PTFE) et les polymères polyfluorés apparentés ne brûlent pas sans flamme extérieure. ▸ AVERTISSEMENT: Portez des gants en néoprène lors de la manipulation des déchets d'incendie où du polytétrafluoroéthylène (PTFE) était présent.

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

Masters Orange T-Tape

Voir l'article 8

Précautions pour la protection de l'environnement

Voir section 12

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Eclaboussures Mineures	Balayer et collecter comme une substance organique inoffensive.
Eclaboussures Majeures	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

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

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

Container adapté	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.
Incompatibilité de Stockage	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

Contrôle d'ingénierie approprié	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.
Protection Individuelle	
Protection des yeux/du visage.	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.
Protection de la peau	Voir protection Main ci-dessous
Protection des mains / pieds	Habituellement non requis.
Protection corporelle	Voir Autre protection ci-dessous
Autres protections	Habituellement non requis.

Protection respiratoire

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

Suite...

Masters Orange T-Tape

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Film souple, inodore et souple, de couleur orange rosé		
État Physique	article	Densité relative (Water = 1)	1.65
Odeur	Pas Disponible	Coefficient de partition n-octanol / eau	Pas Disponible
Seuil pour les odeurs	Pas Disponible	Température d'auto-allumage (°C)	Pas Disponible
pH (comme fourni)	Pas Disponible	Température de décomposition	Pas Disponible
Point de fusion / point de congélation (° C)	327	Viscosité (cSt)	Pas Disponible
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition (° C)	Sans Objet	Poids Moléculaire (g/mol)	Pas Disponible
Point d'éclair (°C)	Pas Disponible	goût	Pas Disponible
Taux d'évaporation	Pas Disponible	Propriétés explosives	Pas Disponible
Inflammabilité	Pas Disponible	Propriétés oxydantes	Pas Disponible
Limite supérieure d'explosivité	Pas Disponible	La tension de surface (dyn/cm or mN/m)	Pas Disponible
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	Pas Disponible	Composé volatile (%vol)	Pas Disponible
Pression de vapeur (kPa)	Sans Objet	Groupe du Gaz	Pas Disponible
hydrosolubilité	Immiscible	pH en solution (1%)	Pas Disponible
Densité de vapeur (Air = 1)	Sans Objet	VOC g/L	< 0.5

SECTION 10 Stabilité et réactivité

Réactivité	Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.
Stabilité chimique	Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter	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.
Matières incompatibles	Sodium Potassium. Alloy.
Produits de décomposition dangereux	Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

SECTION 11 Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Inhalé	Habituellement pas un risque en raison de la nature non-volatile de produit
Ingestion	Faible danger présumé en cas d'ingestion.
Contact avec la peau	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.

Masters Orange T-Tape

Yeux	Bien que le produit ne soit pas reconnu comme irritant, un contact direct avec les yeux peut provoquer des désagréments passagers caractérisé par des pleurs ou des rougeurs de la conjonctivite (comme pour des brûlures dues au vent).
Chronique	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).

Masters Orange T-Tape	TOXICITÉ	IRRITATION
	Pas Disponible	Pas Disponible

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

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

SECTION 12 Informations écologiques

Toxicité

Masters Orange T-Tape	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	espèce	Valeur	source
	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

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

Potentiel de bioaccumulation

Composant	Bioaccumulation
	Aucune donnée n'est disponible pour tous les ingrédients

Mobilité dans le sol

Composant	Mobilité
	Aucune donnée n'est disponible pour tous les ingrédients

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

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

SECTION 14 Informations relatives au transport

Étiquettes nécessaires

Polluant marin	aucun
-----------------------	-------

Masters Orange 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