## FICHE SIGNALÉTIQUE

#### 1. Identification

Identificateur de produit **Oatey Great White Pipe Joint Compound** 

Autres moyens d'identification

1701E Numéro de la FDS

**Synonymes** Part Numbers: 31229, 31230, 31231, 31232, 31233, 48007, 48008, 48009, 48321, 48322

Usage recommandé Pipe Joint Compound for Threaded Metal Pipes

Aucuns connus. **Restrictions d'utilisation** 

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

NOM DE LA SOCIETE Oatey Co.

**Adresse** 4700 West 160th St.

Cleveland, OH 44135

Téléphone 216-267-7100 Courriel info@oatey.com

CHEMTREC 1-800-424-9300 (Outside the US 1-703-527-3887) Évacuation en urgence

**Emergency First Aid** 1-877-740-5015 Personne-ressource MSDS Coordinator

#### 2. Identification des dangers

**Dangers physiques** Non classé.

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs Catégorie 1 Dangers pour la santé

**Dangers environnementaux** Non classé.

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement Danger

Mention de danger Un contact fréquent ou prolongé peut causer un dégraissage et un dessèchement de la peau,

entraînant une gêne et une dermatite. Les vapeurs de décomposition thermique de polymères

fluorés peuvent provoquer la fièvre des polymères.

Conseil de prudence

Prévention Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Intervention Se laver les mains après l'usage.

Stockage Conserver à l'écart de matières incompatibles.

Élimination Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.

**Autres dangers** Aucuns connus.

Renseignements Aucune.

supplémentaires

#### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Carbonate de calcium		1317-65-3	30-50
Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités		64742-52-5	30-40

Oatey Great White Pipe Joint Compound SDS Canada Date de publication: 10-Décembre-2015

Polyfluoroethylene	9002-84-0	5-15
Dioxyde de titane	13463-67-7	5-10
Silice cristalline (quartz)	14808-60-7	< 0.5

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

#### 4. Premiers soins

Transporter à l'extérieur. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent. Inhalation Contact avec la peau Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. Contact avec les yeux Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

Ingestion Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Un contact fréquent ou prolongé peut causer un dégraissage et un dessèchement de la peau, entraînant une gêne et une dermatite. Toux.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Informations générales

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent être retardés.

En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger.

#### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO2). Agents extincteurs appropriés

**Agents extincteurs** inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres

substances en cause.

Risques d'incendie généraux

Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

#### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Tenir à l'écart le personnel non requis. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. S'assurer une ventilation adéquate.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Le produit n'est pas miscible avec l'eau et se sédimentera dans les réseaux d'eau.

Déversements importants : Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversements peu importants : Essuver avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

Précautions relatives à l'environnement

Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

#### 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau. Éviter une exposition prolongée. Assurer une ventilation efficace. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Oatey Great White Pipe Joint Compound 923674 Version n°: 02 Date de révision: 24-Mai-2016 Date de publication: 10-Décembre-2015 2/8 Stocker dans des récipients d'origine fermés de manière étanche. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles (Consulter la section 10 de la FDS).

### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### Limites d'exposition professionnelle

#### ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH

Composants	Туре	Valeur	Forme
Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3	
Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Fraction inhalable.
Silice cristalline (quartz) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	Fraction respirable.

#### Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2)

Composants	Туре	Valeur	Forme
Carbonate de calcium (CAS 1317-65-3)	TWA	10 mg/m3	
Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3	
Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-52-5)	STEL	10 mg/m3	Brouillard.
•	TWA	5 mg/m3	Brouillard.
Silice cristalline (quartz) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	Particules inhalables.

# Canada. LEMT pour la Colombie-Britannique. (Valeurs limites d'exposition en milieu de travail pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, ainsi modifiée

Composants	Туре	Valeur	Forme
Carbonate de calcium (CAS 1317-65-3)	STEL	20 mg/m3	Poussières totales.
,	TWA	3 mg/m3	Fraction respirable.
		10 mg/m3	Poussières totales.
Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)	TWA	3 mg/m3	Fraction respirable.
,		10 mg/m3	Poussières totales.
Silice cristalline (quartz) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	Fraction respirable.

#### Canada. LEMT de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail)

Composants	Туре	Valeur	Forme
Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3	
Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Fraction inhalable.
Silice cristalline (quartz) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	Fraction respirable.

#### Canada. LEMT pour l'Ontario. (Contrôle de l'exposition à des agents biologiques et chimiques)

Composants	Туре	Valeur	Forme
Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3	
Silice cristalline (quartz) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.1 mg/m3	Respirable.

Oatey Great White Pipe Joint Compound SDS Canada

Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail)

Composants	Туре	Valeur	Forme
Carbonate de calcium (CAS 1317-65-3)	TWA	10 mg/m3	Poussières totales.
Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3	Poussières totales.
Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-52-5)	STEL	10 mg/m3	Brouillard.
	TWA	5 mg/m3	Brouillard.
Silice cristalline (quartz) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.1 mg/m3	Poussière respirable.

#### Valeurs biologiques limites

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection du visage/des yeux

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection de la peau

Protection des mains Porter des gants résistants aux produits chimiques appropriés.

Porter un vêtement de protection approprié. Autre

Protection respiratoire En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Porter des vêtements de protection thermique appropriés, au besoin. **Dangers thermiques** 

Considérations d'hygiène

générale

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.

#### 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence** 

État physique Liquide. **Forme** Pâte liquide. Couleur Blanc. Odeur Sans odeur Seuil olfactif Non disponible. Non disponible. Point de fusion et point de Non disponible. congélation

Point initial d'ébullition et

Non disponible.

domaine d'ébullition

> 100.0 °C (> 212.0 °F) Point d'éclair

Non disponible. Taux d'évaporation Sans objet. Inflammabilité (solides et gaz)

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

supérieure (%)

Non disponible.

Limites d'inflammabilité -

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

923674

Non disponible.

Oatey Great White Pipe Joint Compound

Version n°: 02 Date de révision: 24-Mai-2016 4/8 Date de publication: 10-Décembre-2015

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Tension de vapeur

Non disponible.

Densité de vapeur Densité relative

< 1 1.7

Solubilité

Solubilité (eau)

Insoluble

Coefficient de partage

(n-octanol/eau)

Non disponible.

**Température** 

Non disponible.

d'auto-inflammation

Non disponible.

Viscosité

25000 cP

**Autres informations** 

Propriétés explosives Propriétés comburantes

Température de décomposition

Non explosif. Non oxydant.

COV (% en poids)

3 g/l

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

La substance est stable dans des conditions normales. La substance est stable dans des

conditions normales.

Risque de réactions

dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter

Contact avec des matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles

Acides. Fluor

Produits de décomposition

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

dangereux

#### 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation

L'inhalation prolongée peut être nocive.

Contact avec la peau

On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas de contact avec la peau.

Contact avec les yeux

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Ingestion

Faible danger présumé en cas d'ingestion.

Les symptômes correspondant aux caractéristiques

physiques, chimiques et

Un contact fréquent ou prolongé peut causer un dégraissage et un dessèchement de la peau, entraînant une gêne et une dermatite. Toux.

toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë On ne s'attend pas à ce que ce produit présente une toxicité aiguë.

Composants Espèces Résultats d'épreuves

Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)

Aiguë

Inhalation

CL50 Rat 3.43 mg/l, 4 heures

Orale

**DL50** Rat > 5000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Un contact fréquent ou prolongé peut causer un dégraissage et un dessèchement de la peau,

entraînant une gêne et une dermatite.

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Oatey Great White Pipe Joint Compound SDS Canada 923674 Version n°: 02 Date de révision: 24-Mai-2016 5/8 Date de publication: 10-Décembre-2015

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Canada - LEMT pour l'Alberta : Irritant

Carbonate de calcium (CAS 1317-65-3) Irritant Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7) Irritant

Sensibilisation respiratoire

Pas un sensibilisant respiratoire.

Sensibilisation cutanée

Mutagénicité sur les cellules

germinales

On ne s'attend pas à ce que ce produit provoque une sensibilisation cutanée. Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de

plus de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

Cancérogénicité

En 1997, le CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) a conclu que la silice cristalline inhalée de sources professionnelles pouvait provoquer un cancer du poumon chez l'homme. Toutefois, lors de son évaluation globale, le CIRC a observé que « le pouvoir cancérogène n'était pas détecté dans toutes les conditions industrielles examinées. Le pouvoir cancérogène peut dépendre de caractéristiques intrinsègues de la silice cristalline ou de facteurs externes qui touchent son activité biologique ou la distribution de ses polymorphes. »

(Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques cancérogènes de substances chimiques pour l'être humain, Silice, poussière de silicates et fibres organiques, 1997, vol. 68, CIRC, Lyon,

France.)

Carcinogènes selon l'ACGIH

Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)

A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour

l'homme.

Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités (CAS A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour

64742-52-5)

l'homme. A2 Probablement cancérogène pour l'homme.

Silice cristalline (quartz) (CAS 14808-60-7) Canada - LEMT pour l'Alberta : Catégorie de carcinogène

Silice cristalline (quartz) (CAS 14808-60-7)

Probablement cancérogène pour l'homme.

Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérogénicité

DIOXYDE DE TITANE (CAS 13463-67-7)

HUILE MINÉRALE, EXCLUANT LES FLUIDES DE TRAITEMENT DES MÉTAUX, FAIBLEMENT ET LÉGÈREMENT RAFFINÉE (CAS 64742-52-5)

HUILE MINÉRALE, EXCLUANT LES FLUIDES DE TRAITEMENT DES MÉTAUX, FRACTION INHALABLE. PURE, HAUTEMENT ET SÉVÈREMENT RAFINÉE (CAS

64742-52-5)

SILICE, CRISTALLINE-.ALPHA.-QUARTZ, FRACTION

RESPIRABLE (CAS 14808-60-7)

Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme. Probablement cancérogène pour l'homme.

Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

Probablement cancérogène pour l'homme.

Canada - LEMT pour le Québec : Catégorie de carcinogène

Silice cristalline (quartz) (CAS 14808-60-7)

Effet cancérogène suspecté chez les humains.

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)

2B Peut-être cancérogène pour l'homme.

64742-52-5)

Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités (CAS 3 Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité pour

l'homme.

Polyfluoroethylene (CAS 9002-84-0)

3 Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité pour

l'homme.

Silice cristalline (quartz) (CAS 14808-60-7)

1 Cancérogène pour l'homme.

Toxicité pour la reproduction

Ce produit ne devrait pas présenter d'effets sur la reproduction ou le développement.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé.

Toxicité pour certains organes

Non classé.

cibles - expositions répétées Danger par aspiration

Pas un danger par aspiration.

Effets chroniques

L'inhalation prolongée peut être nocive. Une exposition prolongée peut causer des effets

chroniques. Un contact fréquent ou prolongé peut causer un dégraissage et un dessèchement de

la peau, entraînant une gêne et une dermatite.

12. Données écologiques

Écotoxicité

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible

sur l'environnement.

Persistance et dégradation

Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit.

Potentiel de bioaccumulation

Données non disponibles.

Oatey Great White Pipe Joint Compound 923674 Version n°: 02 Date de révision: 24-Mai-2016 Date de publication: 10-Décembre-2015

6/8

Mobilité dans le sol Données non disponibles.

Autres effets nocifs On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex.,

appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone,

perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète).

#### 13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des

déchets autorisé. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

Règlements locaux

d'élimination

Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre

(voir : instructions d'élimination).

Emballages contaminés Comme les contenants vides peuvent contenir un résidu du produit, se conformer aux

avertissements de l'étiquette, même une fois le contenant vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou

recyclage.

#### 14. Informations relatives au transport

#### **TMD**

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

#### IATA

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

#### **IMDG**

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Transport en vrac selon Indéterminé. I'Annexe II de MARPOL 73/78 et

le recueil IBC

15. Informations sur la réglementation

**Réglementation canadienne** Ce produit a

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les

produits dangereux.

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réalementé.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Règlements internationaux

Convention de Stockholm

Sans objet.

Convention de Rotterdam

Sans objet.

Protocole de Kyoto

Sans objet.

Protocole de Montréal

Sans objet.

Convention de Bâle

Sans objet.

**Inventaires Internationaux** 

Pays ou région Nom de l'inventaire En stock (Oui/Non)\*

Australie Inventaire australien des substances chimiques (AICS) Oui

Oatey Great White Pipe Joint Compound

923674 Version n°: 02 Date de révision: 24-Mai-2016 Date de publication: 10-Décembre-2015

7 / 8

Pays ou régionNom de l'inventaireEn stock (Oui/Non)\*CanadaListe intérieure des substances (LIS)NonCanadaListe extérieure des substances (LES)OuiChineInventaire des substances chimiques existantes en ChineOui

(IECSC)

Europe Inventaire européen des substances chimiques commerciales Non

existantes (EINECS)

Europe Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS) Non Japon Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles Oui

(ENCS)

CoréeListe des produits chimiques existants (ECL)OuiNouvelle-ZélandeInventaire de la Nouvelle-ZélandeOuiPhilippinesInventaire philippin des produits et substances chimiquesOui

(PICCS)

États-Unis et Porto Rico Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi Oui

réglementant les substances toxiques)

#### 16. Renseignements divers

Date de publication10-Décembre-2015Date de la révision24-Mai-2016

Version n° 02

**Liste des abréviations** IATA : International Air Transport Association (Association internationale du transport aérien).

IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Code maritime international des matières

dangereuses).

CAS: Chemical Abstracts Service. TWA: Moyenne pondérée en temps.

DL50 : Dose létale à 50 % (dose tuant 50 % des animaux d'essai).

CL50: Concentration létale à 50 % (concentration tuant 50 % des animaux d'essai).

Références ACGIH

EPA: Base de données AQUIRE

ÉTATS-UNIS. Monographies du CIRC sur les expositions en milieu de travail

aux agents chimiques

Avis de non-responsabilité Oatey Co. ne peut prévoir toutes les conditions d'utilisation des présentes informations et de son

produit, ou des produits d'autres fabricants associés à son produit. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à assurer une manipulation, un entreposage et une élimination du produit en toute sécurité. L'utilisateur est responsable en cas de perte, de blessure, de dommage ou de frais causés par une utilisation inadéquate. Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles.

<sup>\*</sup>Un « Oui » indique que ce produit est conforme aux exigences de l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence. Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.