

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 22/3/2018 Version: 7 Langue: fr-CA,US Date d'édition: 3/5/2018

## 636W9 - Colle froide de parcheminage

Numéro de matière 636W 9 Page: 1 de 7

# 1. Identification de la substance ou préparation et de la société productrice

### Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

636W9 - Colle froide de parcheminage

## Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation générale: Colle Pour la technique orthopédique

Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: Otto Bock HealthCare Canada Ltd.

Rue/B.P.: 5470 Harvester Road

Place, Lieu: Burlington, ON L7L 5N5, CDN

Canada

www.ottobock.ca

E-mail: info.canada@ottobock.com

Téléphone: (800) 665-3327 Télécopie: (800) 463-3659

Service responsable de l'information:

Mark Agro, Téléphone: (800) 665-3327 (9 am - 5 pm)

Indications diverses: Siège:

Ottobock SE & Co. KGaA Max-Näder-Straße 15

Duderstadt Allemagne

### Numéro d'appel d'urgence

COLLECT, Téléphone: (613) 996-6666

### 2. Identification des dangers

### Aperçu de cas d'urgence

Aspect: Forme: liquide

Couleur: blanc caractéristique

Classification: Cette matière n'est pas classifiée comme étant dangereuse.

### Statut des risques

Odeur.

Ce produit est classé comme non dangereux sous les lois de l'OSHA aux États-Unis et

du SIMDUT au Canada.

### Dangers non classés ailleurs

voir section 11: Informations toxicologiques



Mise à jour: 22/3/2018 Version: Langue: fr-CA.US Date d'édition: 3/5/2018

2 de 7

### 3. Composition / Informations sur les composants

Spécification chimique: Colle de dispersion à base d'acétate de polyvinyle.

### 4. Premiers secours

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'inhalation:

Après contact avec la peau:

En cas de contact avec la peau, rincer aussitôt abondamment avec de l'eau et du savon.

En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.

Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau Contact avec les yeux:

courante. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Ingestion:

Provoquer un vomissement si la victime est consciente.

Consulter un médecin.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

œil, peau: non irritant

### Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair/plage d'inflammabilité:

non applicable

Température d'auto-inflammabilité:

ne s'enflamme pas spontanément

Agents d'extinction appropriés:

Jet d'eau en aspersion, mousse résistante à l'alcool, poudre d'extinction, dioxyde de carbone.

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

En cas d'incendie, risque de dégagement de: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone Equipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Indications complémentaires:

Choisir l'agent extincteur en fonction de l'environnement du foyer.

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions individuelles:

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Assurer une aération suffisante.

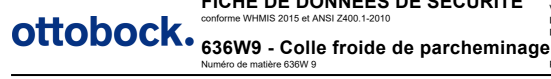
Précautions en matière d'environnement:

Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

Absorber mécaniquement avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant Méthodes de nettoyage:

d'acides, liant universel), puis les recueillir dans des récipients adéquats en vue de leur

élimination.



Mise à jour: 22/3/2018 Version: fr-CA,US Langue: Date d'édition: 3/5/2018

Page: 3 de 7

Indications complémentaires:

En cas d'écoulement sur la chaussée, risque de dérapage. Avertir les automobilistes qui

Toute émission dans le voisinage doit être signalée aux services de police et d'incendie.

### 7. Manipulation et stockage

### **Manipulation**

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne ventilation au poste de travail.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Utilisation(s) particuliére(s) Colle

### Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

Protéger du gel.

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

### Contrôle de l'exposition

Ne pas inspirer les vapeurs.

Assurer une aération suffisante.

Se reporter également aux informations du chapitre 7, paragraphe stockage.

#### Protection individuelle

Protection yeux/visage Lunettes de protection hermétiques conforme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 ou

ANSI Z87.1-2003.

Protection de la peau Porter un vêtement de protection approprié.

> Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138. Type de gants: Caoutchouc nitrile - Epaisseur du revêtement: 0,11 mm.

Période de latence: >480 min.

Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et

leur résistance au percement.

Protection respiratoire: Assurer une aération suffisante.

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

Utiliser un filtre de type A (= contre les vapeurs de liaisons organiques) conforme à

OSHA Standard - 29 CFR: 1910.134 ou ANSI Z88.2.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

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

### 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Forme: liquide Couleur: blanc



conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 22/3/2018 Version: 7 Langue: fr-CA,US Date d'édition: 3/5/2018

## 636W9 - Colle froide de parcheminage

Numéro de matière 636W 9 Page: 4 de 7

Odeur: caractéristique

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

Valeur pH: à 25 °C, 500 g/L: 7 (DIN 38404)

Point de fusion/point de congélation: Aucune donnée disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

100 °C

Point éclair/plage d'inflammabilité: non applicable

Taux d'évaporation:

Inflammabilité:
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible

Tension de vapeur: à 20 °C: 23 hPa

Densité de la vapeur: Aucune donnée disponible

Densité: à 20 °C: 1.07 g/mL

Solubilité dans l'eau: à 20 °C: complètement miscible

Coefficient de partage: n-octanol/eau: Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammabilité: ne s'enflamme pas spontanément

Décomposition thermique: > 100°C

Viscosité, dynamique: à 20 °C: 13000 mPa\*s (BrookfieldHBT3/20Upm)

Propriétés explosives: Le produit est non explosif.

### 10. Stabilité et réactivité

Réactivité: cf. 10.3

Stabilité chimique: Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter: Aucune donnée disponible

Matières incompatibles: Aucune donnée disponible

Produits de décomposition dangereux:

En cas d'incendie, risque de dégagement de: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Décomposition thermique: > 100°C



Mise à jour: Version: Langue: Date d'édition: 3/5/2018

5 de 7

### 11. Informations toxicologiques

### Tests toxicologiques

Effets toxicologiques: Toxicité aiguë (par voie orale): Manque de données.

> Toxicité aiguë (dermique): Manque de données. Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Manque de données.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Manque de données.

Sensibilisation respiratoire: Manque de données. Sensibilisation cutanée: Manque de données.

Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.

Cancerogénité: Manque de données.

Toxicité pour la reproduction: Manque de données. Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Manque de données. Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.

Danger par aspiration: Manque de données.

sensibilisation: Aucun effet sensibilisant connu. Autres informations:

A notre connaissance, aucune propriété nocive pour la santé.

**Symptômes** 

œil, peau: non irritant

## 12. Données écologiques

#### Écotoxicité

Effets dans les stations d'épuration:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations sans traitement préalable. Il peut être

éliminé des eaux usées par floculation chimique.

Indications diverses: Aucune donnée disponible

#### Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

### Indications diverses relatives à l'écologie

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### **Produit**

Recommandation: Incinération avec autorisation des autorités locales.



Mise à jour: 22/3/2018 Version: fr-CA,US Langue: Date d'édition: 3/5/2018

Page: 6 de 7

#### Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

#### Indications diverses

Code de déchet EU - Autres possibilités:

070208 Déchets provenant de la FFDU de matières plastiques, caoutchouc et fibres

synthétiques:

### 14. Informations relatives au transport

**USA: Department of Transportation (DOT)** 

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

Shipping name: Non réglementé

**Transport maritime (IMDG)** 

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Polluant marin: non

Transport aérien (IATA)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

#### Indications diverses

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 15. Règlements

### **Directives nationales - Canada**

Aucune donnée disponible

### 16. Autres informations

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating: Health: 0 (Minimal) Fire: 1 (Slight)

Reactivity: 0 (Minimal) HMIS Version III Rating:

Health: 0 (Minimal) Flammability: 1 (Slight) Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: B

Raison des dernières modifications

Modification dans la section 1.3: Siège

Créée: 30/10/1994

### Service responsable de la fiche technique

Responsables voir section 1: Service responsable de l'information





# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 22/3/2018 Version: Langue: fr-CA,US Date d'édition: 3/5/2018

7 de 7

Page:

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.