

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 22/3/2018 Version: 9 Langue: fr-CA,US Date d'édition: 3/5/2018

617F8 - Agent séparateur

Numéro de matière 617F8

Page: 1 de 7

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

Identificateur de produit

Nom commercial du produit

617F8 - Agent séparateur

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

Utilisation générale: Agent séparateur 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: État physique à 20 °C et 101,3 kPa: liquide

Couleur: incolore

Odeur: Aucune donnée disponible

Classification: Flam. Liq. 4;

Mention d'avertissement: Attention

Mentions de danger: Liquide combustible.

Conseils de prudence: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou

spéciaux.



Mise à jour: 22/3/2018 Version: Langue: Date d'édition: 3/5/2018

Page: 2 de 7

Statut des risques

Ce produit est classé comme dangereux sous les lois de l'OSHA aux États-Unis et du SIMDUT au Canada.

Dangers non classés ailleurs

voir section 11: Informations toxicologiques

3. Composition / Informations sur les composants

Spécification chimique: polysiloxane

4. Premiers secours

En cas d'inhalation: Transporter la victime à l'air frais, desserrer ses vêtements et l'allonger. En cas de perte

de conscience, allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport. Appeler

aussitôt un médecin.

Après contact avec la peau:

Rincer aussitôt avec beaucoup d'eau. Changer les vêtements imprégnés. En cas de

malaises, 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. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être

facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Rincer la bouche avec de l'eau. Si la vicitime est consciente, faire boire immédiatement et Ingestion:

lentement 1 verre d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance.

Consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas d'inhalation:

L'inhalation des produits de décomposition dangereux présente un danger grave pour la

santé. Les symptômes peuvent se manifester ultérieurement.

Après contact avec les yeux: légèrement irritant

Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

des symptômes ne peuvent apparaître que quelques heures après l'exposition, faire une

surveillance médicale pendant au moins 48h après l'accident.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair/plage d'inflammabilité:

77 °C (c.c.)

Température d'auto-inflammabilité:

Aucune donnée disponible

Agents d'extinction appropriés:

Mousse, poudre d'extinction, dioxyde de carbone ou Jet d'eau en aspersion

Agents d'extinction déconseillés pour des raison de sécurité:

Jet d'eau à grand débit



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

Page: 3 de 7

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Liquide combustible.

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Dioxyde de silice, oxydes d'azote (NOx), oxydes métalliques, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Equipement spécial de protection en cas d'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions individuelles:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Porter un équipement de protection approprié. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

Précautions en matière d'environnement:

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

Informer si nécessaire les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage: Ramasser avec un produit absorbant non inflammable (par ex.

sable/terre/kieselguhr/vermiculite) et éliminer conformément aux dispositions légales en

vigueur.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail. Porter un équipement de protection approprié. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Lors du transvasement et de la manipulation, n'utiliser que des conduits et garnitures mis à terre.

Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver les récipients bien fermés à un endroit sec et bien aéré à une température ambiante d'au moins 15 °C.

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes. Refermer soigneusement les récipients ouverts et les stocker en position debout.

Conseils pour le stockage en commun:

tenir à l'écart de: Agents oxydants forts.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

ottobock.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 22/3/2018 Version: 9 Langue: fr-CA,US Date d'édition: 3/5/2018

4 de 7

617F8 - Agent séparateur

Numéro de matière 617F8

Page:

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Contrôle de l'exposition

Respecter les mesures de précaution usuelles lors de la manipulation de produits chimiques. Assurer une aération suffisante.

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

Protection individuelle

Protection yeux/visage Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR:

1910.133 o ANSI Z87.1-2010.

Protection de la peau Porter des vêtements de travail appropriés.

Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.

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

leur résistance au percement.

Protection respiratoire: La classe du filtre de protection respiratoire doit impérativement être adaptée à la

concentration maximale de matière nocive (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant se

dégager lors de la manipulation du produit.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Conserver à l'écart de toute

flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Éviter tout contact avec la peau, toute ingestion ou l'inhalation d'aérosols.

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

travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect: État physique à 20 °C et 101,3 kPa: liquide

Couleur: incolore

Odeur: Aucune donnée disponible
Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

Valeur pH: Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation: Aucune donnée disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

> 150 °C

Point éclair/plage d'inflammabilité: 77 °C (c.c.)

Taux d'évaporation:

Aucune donnée disponible
Inflammabilité:

Aucune donnée disponible

Limites d'explosibilité: LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): 0.52 Vol%

LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): 7.00 Vol%

Tension de vapeur:

Densité de la vapeur:

Densité:

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

à 20 °C: 0.96 g/mL (DIN 53217)

Solubilité dans l'eau: à 20 °C: insoluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Température d'auto-inflammabilité:
Décomposition thermique:

Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible

Indications diverses: Aucune donnée disponible



Mise à jour: 22/3/2018 Version: Langue: Date d'édition: 3/5/2018

Page: 5 de 7

10. Stabilité et réactivité

Réactivité: Liquide combustible.

Stabilité chimique: Stable si stocké dans les conditions prévues.

Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes. Conditions à éviter:

Matières incompatibles: Agents oxydants forts

Produits de décomposition dangereux:

Aucun produit de décomposition dangereux si les prescriptions de stockage et de

manipulation sont respectées.

Décomposition thermique: Aucune donnée disponible

11. Informations toxicologiques

Tests toxicologiques

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

Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.

Toxicité aigue (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.

Symptômes

En cas d'inhalation:

L'inhalation des produits de décomposition dangereux présente un danger grave pour la

santé. Les symptômes peuvent se manifester ultérieurement.

Après contact avec les yeux: légèrement irritant

12. Données écologiques

Écotoxicité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible



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

Page: 6 de 7

Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

Indications diverses relatives à l'écologie

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique ou dans les canalisations.

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit

Recommandation: Incinération avec autorisation des autorités locales.

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.

14. Informations relatives au transport

USA: Department of Transportation (DOT)

Identification number: NA1993

NA 1993, ONU 11993, Liquides combustibles, n.s.a. Désignation technique spécifique:

Hazard class or Division: Comb liq

Groupe d'emballage: Ш Labels None Symboles: DG

148, IB3, T1, TP1 Dispositions particulières:

Packaging - Exceptions: 150 203 Packaging - Non-bulk: Packaging - Bulk: 241 Quantity limitations - Passenger aircraft / rail:

60 L

Quantity limitations - Cargo only: 220 L Vessel stowage - Location:

Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

UN Number: UN1993

Shipping name: ONU 1993, Matières liquides inflammables, n.s.a.

TDG class: 3 Packing group: Ш 16, 150 Special provisions: Explosive limit and limited quantity index: 5 L Passenger carrying road or rail index: 60 L

Transport maritime (IMDG)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Polluant marin: non

Transport aérien (IATA)

Désignation technique spécifique: Non réglementé



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

Numéro de matière 617F8 Page: 7 de 7

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

Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Texte pour l'étiquetage:

Systèmes d'évaluation de danger:

NFPA Hazard Rating: Health: 0 (Minimal) Fire: 2 (Moderate) Reactivity: 0 (Minimal) HMIS Version III Rating: Health: 0 (Minimal)

Flammability: 2 (Moderate) Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: B

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 1.3: Siège

Créée: 20/10/2016

Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir section 1: Service responsable de l'information

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.

