

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 22/3/2018 Version: 11 Langue: fr-CA,US Date d'édition: 3/5/2018

1 de 12

# 636W26 - Catalyseur pour colle 636W25

Numéro de matière 636W26 Page:

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

#### Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

636W26 - Catalyseur pour colle 636W25

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

Utilisation générale: agent de réticulation 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

Transport:

**CONSULTANK Lutz Harder GmbH (Contract QUALI003)** 

Téléphone: +49 (0)178-4337434 (from USA: 01149 178 4337434)

## 2. Identification des dangers

#### Aperçu de cas d'urgence

Aspect: Forme: liquide

Couleur: couleur d'ambre comme Ester acétique

Classification: Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2A; Resp. Sens. 1; STOT SE 3;

Symboles de danger:

Odeur:





Mention d'avertissement: Danger



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

2 de 12

Mentions de danger: Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par

inhalation.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.

Éviter de respirer les vapeurs.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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

des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent

être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

#### 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

Composants pertinents:

n°CAS	Désignation	Teneur	Classification
CAS 141-78-6	Acétate d'éthyle	70 - 75 %	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2A. STOT SE 3.
CAS 4151-51-3	Thiophosphate de tris(p-isocyanatophényle)	25 %	Resp. Sens. 1.
CAS 108-90-7	Chlorobenzène	2 %	Flam. Liq. 3. Acute Tox. 4 (par inhalation). Skin Irrit. 2. Aquatic Chronic 2.

#### 4. Premiers secours

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

> victime du froid. Allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport, en cas de dyspnée la mettre en position légèrement relevée. En cas de difficultés ou même d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration de sauvetage ou utiliser un appareil respiratoire

ou un appareil à oxygène. Appeler un médecin.

Après contact avec la peau

Laver aussitôt avec de l'eau et du savon puis rincer soigneusement. Oter aussitôt les

vêtements souillés. 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. Consulter ensuite un médecin.

Ingestion: Faire boire beaucoup d'eau, si possible avec du charbon actif. Appeler aussitôt un médecin.

# ottobock. 636W26 - Catalyseur pour colle 636W25

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

3 de 12

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas d'inhalation: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Les vapeurs ont un effet irritant sur les muqueuses et les voies respiratoires.

Les symptômes suivants peuvent se manifester: Le mal de gorge, manque d'appétit, maux de tête, somnolence, état semi-conscient.

Effet narcotique en cas de doses élevées. Nausée, vomissement, paralysie respiratoire.

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

Après absorption:

Si le produit pénètre dans les poumons, en cas d'ingestion ou de vomissement, il peut s'ensuivre de graves troubles ou même une issue fatale.

Après contact avec la peau:

Irrite la peau et les muqueuses. Un contact répété avec la peau dessèche celle-ci et entraîne une sensibilité accrue envers les infections. Il faut s'attendre à une absorption par voie cutanée.

Après contact avec les yeux: irritant

#### Informations pour le médecin

En cas d'ingestion: Attention: risque d'aspiration en cas de vomissement et de renvois gastriques. Veiller à un passage très rapide dans les intestins. Faire boire aussitôt et à plusieurs reprises de l'eau additionnée de beaucoup de charbon actif. Administrer à la fin un additif de sulfate sodique. En cas de vomissement, tourner la tête sur le côté.

Transporter la victime à l'air frais, desserrer ses vêtements et l'allonger. Protéger la victime du froid. Veiller à ce que les voies respiratoires restent libres. L'huile de ricin et le lait sont contre-indiqués.

En cas d'inhalation: Transporter la personne atteinte à l'air frais, la placer éventuellement sous oxygène. En cas d'irritation des voies respiratoires, administrer tous les 10 minutes 5 doses d'inhalation d'un spray contenant du dexaméthasone (p. ex. Auxiloson, Thomae), jusqu'à disparition des symptômes. Prophylaxie contre les risques de pneumonies et d'infection, traitement adjuvant spécifique, en particulier contrôle du bilan acido-basique. Traitement symptomatique.

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

Point éclair/plage d'inflammabilité:

-3 °C

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

Agents d'extinction déconseillés pour des raison de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

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

Facilement inflammable. Le liquide s'évapore très rapidement.

Formation possible de mélanges vapeur/air risquant d'exploser.

En cas d'incendie: Il peut se dégager des oxydes d'azote et des composés de HCl et de HCN.

Equipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome.



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

4 de 12

Indications complémentaires:

Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau et les retirer si possible de la zone dangereuse. Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

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

Mesures de précautions individuelles:

Porter un équipement de protection approprié. Tenir toute personne non protégée à l'écart. Protéger par aspersion d'eau les personnes combattant le sinistre, p. ex. en train de colmater une fuite. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Précautions en matière d'environnement:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations, les caves ou les excavations. Informer si nécessaire les autorités compétentes.

Méthodes de nettovage:

Couper les arrivées. Eloigner toute source d'ignition. Colmater la fuite si cela peut se faire sans danger. En cas de quantités importantes: recueillir le produit mécaniquement. Utiliser un équipement antistatique pour pomper. Absorber les quantités restantes avec des substances ininflammables liant les liquides (terre sèche, sable, vermiculite, grès broyé). Bien colmater toutes les pièces se trouvant en contrebas.

Indications complémentaires:

Assurer une aération suffisante.

Eloigner toutes les personnes non concernées en sens contraire du vent.

## 7. Manipulation et stockage

#### Manipulation

Précautions de manipulation:

Veiller à une aération et/ou une aspiration suffisante dans les locaux de travail.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inspirer les vapeurs.

Mettre à la terre les récipients et les garnitures. N'utiliser que des appareils/garnitures antidéflagrants. Ne pas transporter sous pression. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Ne pas laisser les récipients ouverts. La quantité entreprosée au poste de travail doit se limiter aux besoins d'une phase de travail.

Protection contre l'incendie et les explosions:

liquide: Facilement inflammable.

Vapeurs: Très facilement inflammable.

Le liquide s'évapore très rapidement. Les vapeurs forment avec l'air des mélanges toxiques explosibles, plus lourds que l'air, qui s'épanchent au niveau du sol et peuvent causer un retour de flamme sur de grandes distances en cas d'inflammation. Inflammable en présence de surfaces chaudes, d'étincelles et de flammes nues.

#### Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

Stocker dans des récipients hermétiquement fermés, dans des locaux secs et bien aérés, à une plage de température de 5 °C à 25 °C. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les récipients en acier et acier inoxydable sont résistants.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec des susbstances comburantes ou des matières solides facilement

inflammables.

Indications diverses: Les récipients se trouvant sous pression doivent être décomprimés et ouverts avec

précaution.



conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 22/3/2018 Version: 11 Langue: fr-CA,US Date d'édition: 3/5/2018

# 636W26 - Catalyseur pour colle 636W25

Numéro de matière 636W26 Page: 5 de 12

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

#### Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Туре	Valeur seuil
141-78-6	Acétate d'éthyle	Canada, Alberta: OEL 8 hour Canada, BC: OEL TWA Canada, Québec: VEMP EUA: ACGIH: TWA EUA: NIOSH: TWA EUA: OSHA: TWA	1440 mg/m³; 400 ppm 150 ppm 1440 mg/m³; 400 ppm 1440 mg/m³; 400 ppm 1400 mg/m³; 400 ppm 1400 mg/m³; 400 ppm
108-90-7	Chlorobenzène	Canada, Alberta: OEL 8 hour Canada, Québec: VEMP EUA: ACGIH: TWA EUA: OSHA: TWA	46 mg/m³; 10 ppm 230 mg/m³; 50 ppm 46 mg/m³; 10 ppm 350 mg/m³; 75 ppm

#### Valeurs limites biologiques:

N°CAS	Désignation	Туре	Valeur seuil	Paramètre	Échantillonnage
108-90-7	Chlorobenzène	EUA: ACGIH-BEI, urine	100 mg/g créatinine	4-Chlorocatechol in urine	end of shift at end of workweek
		EUA: ACGIH-BEI, urine	20 mg/g créatinine	p-Chlorophenol in urine	end of shift at end of workweek

#### Contrôle de l'exposition

N'utiliser que des appareillages munis d'un carter et mis à terre. Aspirer les vapeurs à leur source. Eliminer si nécessaire les gaz aspirés en les dirigeant vers un séparateur. Le produit dissout tout particulièrement toute une série de résines naturelles et artificielles ainsi que les huiles, les graisses et les plastifiants.

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 Pendant la manipulation, porter un vêtement de protection et des chaussures appropriés.

Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138. Type de gants: caoutchouc butyle-Epaisseur du revêtement: >=0,5 mm.

Période de latence >480 min.

Matériau déconseillé: Caoutchouc naturel, caoutchouc nitrile, caoutchouc fluoré.

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

leur résistance au percement.

Protection respiratoire: Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil

respiratoire.

Utiliser un filtre de type A (= contre les vapeurs de liaisons organiques) conforme à OSHA Standard - 29 CFR: 1910.134 ou ANSI Z88.2. En cas d'une exposition prolongée,

utiliser un appareil respiratoire autonome.



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

6 de 12

Mesures générales de protection et d'hygiène:

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

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Ne pas inspirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

## 9. Propriétés physiques et chimiques

#### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme: liquide Aspect

Couleur: couleur d'ambre

Odeur: comme Ester acétique Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

Valeur pH: Aucune donnée disponible

Point de fusion/point de congélation: inapplicable

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

77°C

-3 °C Point éclair/plage d'inflammabilité:

Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible Inflammabilité: Aucune donnée disponible

Limites d'explosibilité: LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): 2.10 Vol%

LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): 11.50 Vol%

à 20 °C: 103 hPa Tension de vapeur:

à 50 °C: (acétate d'éthyle) 360 hPa

Aucune donnée disponible Densité de la vapeur:

Densité: à 20 °C: 1 g/mL

Solubilité: soluble dans acétone

Solubilité dans l'eau: à 0 °C: partiellement soluble Coefficient de partage: n-octanol/eau: Aucune donnée disponible

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

Décomposition thermique: env. 77°C

Viscosité, dynamique: à 23 °C: (dynamique) 3 mPa\*s Propriétés explosives: Le produit est non explosif.

430 °C Température d'ignition: Teneur en solvant: 73 %

Indications diverses: Teneur en eau: 0%

#### 10. Stabilité et réactivité

Liquide et vapeurs très inflammables. Réactivité:

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

Possibilité de réactions dangereuses

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.



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

7 de 12

Conditions à éviter: Réagit avec les alcools, les amines, les acides aqueux et les solutions alcalines.

En présence d'eau, il se dégage du dioxyde de carbone. Risque d'explosion des récipients

fermés en raison d'une augmentation de la pression.

Matières incompatibles: Certaines matières plastiques présentent des incompatibilités avec d'autres matériaux.

Forme avec l'eau des mélanges nocifs pour la santé. Il peut se former, en particulier dans

des récipients fermés, à la surface de l'eau, des mélanges explosibles.

Produits de décomposition dangereux:

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Oxydes d'azote, composés de HCl et de

HCN.

Décomposition thermique: env. 77°C

## 11. Informations toxicologiques

#### Tests toxicologiques

Toxicité aiguë: DL50 Rat, par voie orale: (Chlorure de benzène) 2910 mg/kg

Effets toxicologiques: Toxicité aigue (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: Eye Irrit. 2A = Provoque une sévère irritation

des yeux.

Sensibilisation respiratoire: Resp. Sens. 1 = Peut provoquer des symptômes allergiques

ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

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): STOT SE 3 = Peut

provoquer somnolence ou vertiges.

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

Danger par aspiration: Manque de données.



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

8 de 12

#### **Symptômes**

En cas d'inhalation: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Les vapeurs ont un effet irritant sur les muqueuses et les voies respiratoires.

Les symptômes suivants peuvent se manifester: Le mal de gorge, manque d'appétit,

maux de tête, somnolence, état semi-conscient.

Effet narcotique en cas de doses élevées. Nausée, vomissement, paralysie respiratoire.

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

Après absorption:

Si le produit pénètre dans les poumons, en cas d'ingestion ou de vomissement, il peut s'ensuivre de graves troubles ou même une issue fatale.

Après contact avec la peau:

Irrite la peau et les muqueuses. Un contact répété avec la peau dessèche celle-ci et entraîne une sensibilité accrue envers les infections. Il faut s'attendre à une absorption par voie cutanée.

Après contact avec les yeux: irritant

## 12. Données écologiques

#### **Ecotoxicité**

Toxicité aquatique: Se transforme avec l'eau en surface en un produit de réaction solide d'un point de fusion

élevé et insoluble (polyureé) avec dégagement de dioxyde de carbone.

#### Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

#### Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

#### Indications diverses relatives à l'écologie

Teneur en composés organiques volatils (COV):

73 % en poids = 730 g/L

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

#### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### **Produit**

Recommandation: Incinération avec autorisation des autorités locales.

#### Conditionnement

Recommandation: Manipuler les récipients vides avec précaution: toute ignition peut provoquer une explosion.

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

avec Qualisys SUMDAT édité par Otto Bock Canada



conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 22/3/2018 Version: 11 Langue: fr-CA,US Date d'édition: 3/5/2018

# 636W26 - Catalyseur pour colle 636W25

Numéro de matière 636W26 Page: 9 de 12

## 14. Informations relatives au transport

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

Identification number: UN1173

Désignation technique spécifique: UN 1173, ONU 1173, Acétate d'éthyle

Hazard class or Division: 3
Groupe d'emballage: II
Labels: 3

Dispositions particulières: IB2, T4, TP1

Packaging – Exceptions: 150
Packaging – Non-bulk: 202
Packaging – Bulk: 242
Quantity limitations – Passenger aircraft / rail:

5 L

Quantity limitations – Cargo only: 60 L
Vessel stowage – Location: B

#### Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

UN Number: UN1173

Shipping name: ONU 1173, acétate d'éthyle

TDG class: 3
Packing group: II
Explosive limit and limited quantity index: 1L
Passenger carrying road or rail index: 5L

#### **Transport maritime (IMDG)**

Numéro ONU: UN 1173

Désignation technique spécifique: UN 1173, ETHYL ACETATE

Class or division, Subsidary risk: Class 3, Subrisk -

Groupe d'emballage:

Numéro EmS: F-E, S-D

Dispositions particulières:

Quantités limitées:

Excepted quantities:

Conditionnement - Instructions:

Conditionnement - Réglementations:

-

 IBC - Instructions:
 IBC02

 IBC - Réglementations:

 Instructions réservoirs - IMO:

 Instructions réservoirs - UN:
 T4

 Instructions réservoirs - Réglementations:
 TP1

Arrimage et manutention: Category B.

Propriétés et observations: Colourless liquid with a fragrant odour. Flashpoint: - 4°C c.c. Explosive

limits: 2,18% to 11,5%. Immiscible with water.

Polluant marin: non
Groupe de ségrégation: none





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

10 de 12

Transport aérien (IATA)

UN 1173 Numéro UN d'identification:

Désignation technique spécifique: UN 1173, ETHYL ACETATE

Class 3 Class or division, Subsidary risk:

Groupe d'emballage:

Etiquette de danger: Flamm. liquid

**Excepted Quantity Code:** 

Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y341 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L Pack.Instr. 353 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L Passenger and Cargo Aircraft: Avion-cargo uniquement: Pack.Instr. 364 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L

Emergency Response Guide-Code (ERG):

#### 15. Règlements

**Directives nationales - Canada** 

Aucune donnée disponible

**Directives nationales - U.S. Federal Regulations** 

Acétate d'éthyle: TSCA Inventory: listed; EPA flags T

> TSCA HPVC: not listed Other Environmental Laws: CERCLA: RQ 5000 lbs.

RCRA Hazardous Wastes: Code U112

**NIOSH Recommendations:** 

Occupational Health Guideline: 0260

Thiophosphate de

tris(p-isocyanatophényle):

Chlorobenzène: TSCA Inventory: listed; EPA flags T

TSCA HPVC: not listed

Clean Air Act:

TSCA: listed

Hazardous Air Pollutants: Code XOV

SOCMI Chemical: yes

Clean Water Act:

Hazardous Substances: RQ 100 lbs.

Priority Pollutant: yes Other Environmental Laws: CERCLA: RQ 100 lbs.

RCRA Hazardous Wastes: Code U037

RCRA Groundwater Monitoring: Methods 8010, 8020, 824 /

PQL 2, 2, 5

SARA Title III Section 313, Toxic Release: Conc. 1.0% /

Threshold Standard

NIOSH Recommendations:

Occupational Health Guideline: 0121



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

11 de 12

#### **Directives nationales - U.S. State Regulations**

Acétate d'éthyle: Delaware Air Quality Management List:

DRQ: 5000 - RQ State: Federal Regulations Apply

Idaho Air Pollutant List:

Title 585: AAC: 70 - EL: 93,3 - OEL: 1400 - Title 586: -

Main Hazardous Air Pollutants: Me 2005: HAP - Hap Rpt: 20000

Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6 F8

Minnesota Haz. Substance:

Codes: AO - Ratings: 6.83 - Status: Title III.

New York List of Hazardous Substances:

RQ-Air: 5000 - RQ-Land: 1 - Note: No Note Associated with this chemical.

Pennsylvania Haz. Substance code: E

Washington Air Contaminant: TWA: 400 ppm - 1400 mg

Chlorobenzène: California Proposition 65 code: -

Delaware Air Quality Management List:

DRQ: 100 - RQ State: Federal Regulations Apply

Idaho Air Pollutant List:

Title 585: AAC: 17.5 - EL: 23.3 - OEL: 350 - Title 586: -

Maine Hazardous Air Pollutants: Me 2005: HAP - Hap Rpt: 2000

Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6 F7 F8 F9

Michigan Critical Material:

Note: - - CMR: 33 - Parameter: 00108-90-7 - Annual Usage Parameter: 100

Minnesota Haz. Substance:

Codes: AO - Ratings: 10.14 - Status: Air Pollutant Title III. TRI. Water Pollutant

New Jersey RTK Hazardous Substance: DOT: 1134 - Sub No.: 0376 - TPQ: -New York List of Hazardous Substances:

RQ-Air: 100 - RQ-Land: 1 - Note: No Note Associated with this chemical.

Pennsylvania Haz. Substance code: E

Washington Air Contaminant: TWA: 75 ppm - 350 mg

#### 16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient 70 - 75 % Acétate d'éthyle, 25 % Thiophosphate de tris(p-isocyanatophényle), 2

% Chlorobenzène. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Systèmes d'évaluation de danger:

NFPA Hazard Rating: Health: 2 (Moderate) Fire: 3 (Serious) Reactivity: 0 (Minimal)

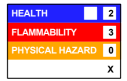
HMIS Version III Rating: Health: 2 (Moderate) Flammability: 3 (Serious) Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

Raison des dernières modifications

Modification dans la section 1.3: Siège

30/10/1994 Créée:





# 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

12 de 12

#### 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.