

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

### Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

634A1 - Diluant et Dissolvant

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

Utilisation générale: Diluant et Solvant, 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: 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: incolore

Odeur: douce et agréable odeur d'ester

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

Symboles de danger:


 Mention d'avertissement: **Danger**

**634A1 - Diluant et Dissolvant**

Numéro de matière 634A 1

Page: 2 de 12

Mentions de danger:	Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. 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. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. 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 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**

Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosibles qui sont plus lourds que l'air. Ils s'épanchent au niveau du sol et peuvent causer un retour de flammes sur de grandes distances.

voir section 11: Informations toxicologiques

**3. Composition / Informations sur les composants**

Spécification chimique:	C3 H6 O2 = CH3-COOCH3 Acétate de méthyle
Numéro CAS:	79-20-9
Numéro RTECS:	AI9100000

**4. Premiers secours**

En cas d'inhalation:	Transporter la personne atteinte à l'air frais; si nécessaire utiliser un appareil respiratoire ou administrer de l'oxygène. Appeler un médecin. 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 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.
Après contact avec la peau:	Rincer abondamment avec de l'eau les parties du corps affectées. En cas de malaises, consulter un médecin.
Contact avec les yeux:	Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 5 minutes sous l'eau courante. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

**634A1 - Diluant et Dissolvant**

Numéro de matière 634A 1

Page: 3 de 12

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

Attention: risque d'aspiration en cas de vomissement et de renvois gastriques. Veiller à un passage très rapide dans les intestins. Administrer à la fin un additif de sulfate sodique. En cas de perte de conscience, allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport.

Veiller à ce que les voies respiratoires restent libres. Allonger la victime au calme. Protéger la victime du froid.

L'huile de ricin et le lait sont contre-indiqués.

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Peut provoquer somnolence ou vertiges. Provoque une sévère irritation des yeux. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Les symptômes suivants peuvent se manifester: Irritation des yeux, du nez et de la trachée, maux de tête; en hautes concentrations, vertiges et nausées, perte de conscience et arrêt respiratoire.

**Informations pour le médecin**

Prophylaxie contre les risques de pneumonies et d'infection, traitement adjuvant spécifique, en particulier contrôle du bilan acido-basique.

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

Point éclair/plage d'inflammabilité:

-10 °C (c.c.)

Température d'auto-inflammabilité:

Aucune donnée disponible

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 raisons de sécurité:

jet d'eau de forte puissance

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

Liquide et vapeurs très inflammables. Le liquide s'évapore très rapidement.

Le produit est non explosif. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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.

Un échauffement provoque une augmentation de la pression: risque d'éclatement et d'explosion.

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

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements ignifugés.

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.

**634A1 - Diluant et Dissolvant**

Numéro de matière 634A 1

Page: 4 de 12

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

Mesures de précautions individuelles:

Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.

Éviter le contact avec la substance. Assurer une aération suffisante.

Éviter de respirer les vapeurs.

Tenir toute personne non protégée à l'écart. Porter un équipement de protection approprié.

Précautions en matière d'environnement:

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

Méthodes de nettoyage:

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel) et recueillir dans un récipient clos en vue d'une élimination adéquate.

En cas de quantités importantes: recueillir le produit mécaniquement. Utiliser un équipement antistatique pour pomper. Colmater tous les locaux situés en contrebas.

Rinçage.

Indications complémentaires:

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

**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.

Éviter de respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Porter un équipement de protection approprié.

Ne pas laisser les récipients ouverts. La quantité entreposée au poste de travail doit se limiter aux besoins d'une phase de travail.

Protection contre l'incendie et les explosions:

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 l'accumulation de charges électrostatiques.

Utiliser des appareils protégés contre l'explosion et des outils qui ne lancent pas d'étincelles.

Mettre à la terre les récipients et les garnitures. N'utiliser que des appareils/garnitures antidéflagrants. Ne pas transporter sous pression.

Liquide et vapeurs très inflammables. Le liquide s'évapore très rapidement.

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:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.

Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.

## 634A1 - Diluant et Dissolvant

Numéro de matière 634A 1

Page: 5 de 12

### Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec des substances comburantes ou des matières solides facilement inflammables.

tenir à l'écart de: agents oxydants Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

### Indications diverses:

N'utiliser des récipients fragiles que jusqu'à une capacité de 2,2 l. Remplissage maximum: 95%

Matériau déconseillé: certaines matières plastiques, gomme.

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

### Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

Type	Valeur seuil
Canada, Alberta: OEL 15 min	757 mg/m <sup>3</sup> ; 250 ppm
Canada, Alberta: OEL 8 hour	606 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
Canada, BC: OEL STEL	250 ppm
Canada, BC: OEL TWA	200 ppm
Canada, Québec: VECD	757 mg/m <sup>3</sup> ; 250 ppm
Canada, Québec: VEMP	606 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
EUA: ACGIH: STEL	757 mg/m <sup>3</sup> ; 250 ppm
EUA: ACGIH: TWA	606 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
EUA: NIOSH: STEL	760 mg/m <sup>3</sup> ; 250 ppm
EUA: NIOSH: TWA	610 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
EUA: OSHA: TWA	610 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm

### Contrôle de l'exposition

N'utiliser que des appareils/garnitures antidéflagrants.

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.

Aspirer les aérosols et/ou vapeurs se trouvant en haute concentration aux postes de travail. Eliminer si nécessaire les gaz aspirés en les dirigeant vers un séparateur.

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 un vêtement de protection approprié.  
En cas de manipulation de grandes quantités: Vêtements de protection antistatiques et ignifuges

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

Type de gants: caoutchouc butyle

Période de latence: >240 min

Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

**634A1 - Diluant et Dissolvant**

Numéro de matière 634A 1

Page:

6 de 12

**Protection respiratoire:** Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire.  
 Utiliser un filtre contre les vapeurs de liaisons organiques à point d'ébullition bas conforme à OSHA Standard - 29 CFR: 1910.134 ou ANSI Z88.2.  
 En cas d'une exposition prolongée, utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
 Éviter de respirer les vapeurs.  
 Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.  
 Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	Forme: liquide Couleur: incolore
Odeur:	douce et agréable odeur d'ester
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
Valeur pH:	neutre
Point de fusion/point de congélation:	-98 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	57 °C (DIN 53171)
Point éclair/plage d'inflammabilité:	-10 °C (c.c.)
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Limites d'explosibilité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): 3.10 Vol% (Référence bibliographique) LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): 16.00 Vol% (Référence bibliographique)
Tension de vapeur:	à 20 °C: 220 hPa à 50 °C: 789 hPa
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	à 20 °C: 0.934 g/mL
Solubilité:	à 20 °C: solvants organiques divers
Solubilité dans l'eau:	à 20 °C: 250 g/L
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	0.18 log P(o/w) D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est peu probable
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Décomposition thermique:	Une distillation effectuée à pression atmosphérique normale n'altère pas la stabilité du produit. température d'ébullition (3,5% eau) azéotrope: 55 °C.
Viscosité, dynamique:	à 20 °C: 0.381 mPa*s
Propriétés explosives:	Le produit est non explosif. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
Température d'ignition:	500 °C (DIN 51794)

**634A1 - Diluant et Dissolvant**

Numéro de matière 634A 1

Page: 7 de 12

## Indications diverses:

Seuil olfactif: 0,5 à 616 mg/m<sup>3</sup> = 0,002 ppm

Poids moléculaire: 74,08 g/mol

Densité relative de la vapeur à 20 °C (air = 1): 2,56

Concentration de saturation à 20 °C: 668g/m<sup>3</sup>

Indice d'évaporation: 2,2

**10. Stabilité et réactivité**

Réactivité: Liquide et vapeurs très inflammables.

Stabilité chimique: Stable si stocké dans les conditions prévues.

## Possibilité de réactions dangereuses

Le liquide s'évapore très rapidement. Le produit est non explosif. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. 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.

Un échauffement provoque une augmentation de la pression: risque d'éclatement et d'explosion.

## Conditions à éviter:

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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.

Protéger de l'humidité.

## Matières incompatibles:

En présence d'eau, il se produit une décomposition en acide acétique et en alcool méthylique.

La fission se produit beaucoup plus rapidement en présence d'acides et de bases.

Réactions exothermiques avec oxydants forts.

## Produits de décomposition dangereux:

Avec de l'eau: Acide acétique et Méthanol.

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

Décomposition thermique: Une distillation effectuée à pression atmosphérique normale n'altère pas la stabilité du produit. température d'ébullition (3,5% eau) azéotrope: 55 °C.

**11. Informations toxicologiques****Tests toxicologiques**

Toxicité aiguë: DL50 Rat, par voie orale: 6970 mg/kg

**634A1 - Diluant et Dissolvant**

Numéro de matière 634A 1

Page: 8 de 12

Effets toxicologiques:	<p>Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. DL50 Rat, par voie orale: 6970 mg/kg</p> <p>Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.</p> <p>Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.</p> <p>Corrosion cutanée/irritation cutanée: Manque de données.</p> <p>Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2A = Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>Sensibilisation respiratoire: Manque de données.</p> <p>Sensibilisation cutanée: Manque de données.</p> <p>Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.</p> <p>Cancerogénité: Manque de données.</p> <p>Toxicité pour la reproduction: Manque de données.</p> <p>Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.</p> <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): STOT SE 3 = Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p> <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.</p> <p>Danger par aspiration: Manque de données.</p>
Autres informations:	<p>Acétate de méthyle se transforme par hydrolyse rapidement dans le corps en méthanol et en acide acétique; il en résulte alors, en particulier lors d'un effet prolongé, tous les symptômes d'une intoxication au méthanol. Dose estimée létale: 30g</p>

**Symptômes**

En cas d'inhalation:

Irritation des yeux, du nez et de la trachée, maux de tête; en hautes concentrations, vertiges et nausées, perte de conscience et arrêt respiratoire.

Acétate de méthyle, en particulier sous forme de vapeurs, ont un effet narcotique et dépressif sur le système nerveux central. Il peut donc s'ensuivre une affection du nerf oculaire.

Dans certains cas graves, on ne peut exclure l'apparition d'une pneumonie ou d'un oedème pulmonaire.

Peut provoquer des irritations.

Le seuil de concentration nocive est vite atteint. Une exposition prolongée dans un environnement riche en vapeurs peut provoquer des troubles graves et persistants.

Après contact avec la peau:

Peut provoquer des irritations. Il faut s'attendre à une absorption par voie cutanée.



**634A1 - Diluant et Dissolvant**

Numéro de matière 634A 1

Page: 9 de 12

**12. Données écologiques****Écotoxicité**

Toxicité aquatique: 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. Attention en présence d'eaux stagnantes ou coulant lentement.

Toxicité pour les algues: IC50 : >120 mg/L/72h

Toxicité bactérienne:

EC50 Photobacterium phosphoreum: 6100 mg/L/30min

Toxicité pour la daphnia:

EC50 Daphnia magna: 1027 mg/L/48h

Toxicité pour le poisson:

LC50 Brachydanio rerio: 250 - 350 mg/L/96h

Indications diverses: Une bioaccumulation est peu probable ( $\log P(o/w) < 1$ ).

**Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible

**Persistence et dégradabilité**

Indications diverses: Aucune donnée disponible

**Indications diverses relatives à l'écologie**

Besoins en oxygène: CSB: 1,51 g/g

ThSB: 1,512 g/g

Teneur en composés organiques volatils (COV):

100 % en poids = 934 g/L

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

**13. Considérations relatives à l'élimination****Produit**

Recommandation: Incinération de déchets spéciaux avec autorisation des autorités locales.  
Ne pas jeter les résidus à l'égout.

**Conditionnement**

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

**Indications diverses**

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

**634A1 - Diluant et Dissolvant**

Numéro de matière 634A 1

**14. Informations relatives au transport**

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

Identification number: UN1231  
 Désignation technique spécifique: UN 1231, ONU 1231, ACÉTATE DE MÉTHYLE  
 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: UN1231  
 Shipping name: ONU 1231, ACÉTATE DE MÉTHYLE  
 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 1231  
 Désignation technique spécifique: UN 1231, METHYL ACETATE  
 Class or division, Subsidiary risk: Class 3, Subrisk -  
 Groupe d'emballage: II  
 Numéro EmS: F-E, S-D  
 Dispositions particulières: -  
 Quantités limitées: 1 L  
 Excepted quantities: E2  
 Conditionnement - Instructions: P001  
 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, volatile liquid with a fragrant odour. Flashpoint: -10°C c.c.  
 Explosive limits: 3% to 16%. Miscible with water.  
 Polluant marin: non  
 Groupe de ségrégation: none

**634A1 - Diluant et Dissolvant**

Numéro de matière 634A 1

Page: 11 de 12

**Transport aérien (IATA)**

Numéro UN d'identification:	UN 1231
Désignation technique spécifique:	UN 1231, METHYL ACETATE
Class or division, Subsidiary risk:	Class 3
Groupe d'emballage:	II
Étiquette de danger:	Flamm. liquid
Excepted Quantity Code:	E2
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y341 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 353 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L
Avion-cargo uniquement:	Pack.Instr. 364 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Emergency Response Guide-Code (ERG):	3H

## 15. Règlements

**Directives nationales - Canada**

DSL: listed

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

TSCA Inventory: listed; EPA flags T  
 TSCA HPVC: not listed  
 TSCA: listed - Flags: T  
 Clean Air Act Data: SOCM I Chemical? Yes  
 Clean Air Act:  
     SOCMI Chemical: yes  
 NIOSH Recommendations:  
     Occupational Health Guideline: 0391\*

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

California Prop 65 List: None  
 Idaho Air Pollutant List:  
     Title 585: AAC: 30.5 - EL: 40.7 - OEL: 610  
 Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6  
 Minnesota Haz. Substance:  
     Codes: AO - Ratings: -  
 Pennsylvania Haz. Substance code: -  
 Washington Air Contaminant:  
     TWA: 200 ppm - 610 mg - STEL: 250 ppm - 760 mg

**Directives nationales - États-membres de la CE**

Numéro CE: 201-185-2  
 Numéro d'identification UE:  
     607-021-00-X

## 16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient 100 % Acétate de méthyle. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### 634A1 - Diluant et Dissolvant

Numéro de matière 634A 1

Page: 12 de 12

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:

Health: 1 (Slight)

Fire: 3 (Serious)

Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:

Health: 1 (Slight)

Flammability: 3 (Serious)

Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	1
FLAMMABILITY	3
PHYSICAL HAZARD	0
	X

Littérature:

European Commission: Methyl Acetate, Risk Assessment Report, 2003

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 1.3: Siège

Créée:

9/9/1994

#### 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.