

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

Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

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

Utilisation générale: Mélange solvant: Diluant et Agent de nettoyage pour la technique orthopédique. Pour un usage professionnel uniquement .

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: limpide

Odeur: caractéristique

Classification: Flam. Liq. 2; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2A; STOT SE 3; Asp. Tox. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1;

Symboles de danger:


 Mention d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger:	Liquide et vapeurs très inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
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. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. NE PAS faire vomir.

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: Mélange de solvants

Composants pertinents:

n°CAS	Désignation	Teneur	Classification
CAS 110-82-7	Cyclohexane	25 - 50 %	Flam. Liq. 2. Skin Irrit. 2. STOT SE 3. Asp. Tox. 1. Aquatic Acute 1. Aquatic Chronic 1.
CAS 141-78-6	Acétate d'éthyle	10 - 25 %	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2A. STOT SE 3.
CAS 67-64-1	Acétone	10 - 25 %	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2A. STOT SE 3.
CAS 92112-69-1	Hexane ramifié et droit	5 - 10 %	Flam. Liq. 2. Skin Irrit. 2. STOT SE 3. Asp. Tox. 1. Aquatic Chronic 2.
CAS 142-82-5	n-Heptane	5 - 10 %	Flam. Liq. 2. Skin Irrit. 2. STOT SE 3. Asp. Tox. 1. Aquatic Acute 1. Aquatic Chronic 1.
CAS 78-93-3	Butanone	< 5 %	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2A. STOT SE 3.
CAS 110-54-3	n-Hexane	< 2.5 %	Flam. Liq. 2. Skin Irrit. 2. Toxicité pour la reproduction 2. STOT SE 3. STOT RE 2. Asp. Tox. 1. Aquatic Chronic 2.

4. Premiers secours

Informations générales: Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas d'inhalation: Veiller à un apport d'air frais.
 En cas de malaises, consulter un médecin. 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.

Après contact avec la peau: Laver aussitôt avec de l'eau et du savon puis rincer soigneusement.
 En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion: NE PAS faire vomir. Appeler aussitôt un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

Après absorption:

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Après contact avec la peau: Irritant.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Après contact avec les yeux: Irritant.

Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair/plage d'inflammabilité:

-20 °C

Température d'auto-inflammabilité:

ne s'enflamme pas spontanément

Agents d'extinction appropriés:

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

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

Liquide et vapeurs très inflammables. En cas d'un fort échauffement ou d'un incendie il peut se former des gaz toxiques.

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.

Indications complémentaires:

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le milieu aquatique.

L'eau contaminée ayant servi à l'extinction doit être éliminée selon les réglementations administratives.

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.
Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Précautions en matière d'environnement:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations, les caves ou les excavations.
Éviter une introduction dans l'environnement.
En cas de dégagement, prévenir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage:

Absorber mécaniquement avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel), puis les recueillir dans des récipients adéquats en vue de leur élimination.

Assurer une aération suffisante.

Indications complémentaires:

Eloigner toute source d'ignition.

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.

Assurer une aspiration appropriée aux appareils d'usinage.

Ne pas inspirer les vapeurs.

Porter un équipement de protection approprié.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

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

Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver à l'écart de la chaleur.

Conseils pour le stockage en commun:

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

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
110-82-7	Cyclohexane	Canada, Alberta: OEL 8 hour	344 mg/m ³ ; 100 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	100 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1030 mg/m ³ ; 300 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	344 mg/m ³ ; 100 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	1050 mg/m ³ ; 300 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1050 mg/m ³ ; 300 ppm
141-78-6	Acétate d'éthyle	Canada, Alberta: OEL 8 hour	1440 mg/m ³ ; 400 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	150 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1440 mg/m ³ ; 400 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1440 mg/m ³ ; 400 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	1400 mg/m ³ ; 400 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1400 mg/m ³ ; 400 ppm
67-64-1	Acétone	Canada, Alberta: OEL 15 min	1800 mg/m ³ ; 750 ppm
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	1200 mg/m ³ ; 500 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	500 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	250 ppm
		Canada, Québec: VECD	2380 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1190 mg/m ³ ; 500 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	500 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	250 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	590 mg/m ³ ; 250 ppm
EUA: OSHA: TWA	2400 mg/m ³ ; 1000 ppm		
92112-69-1	Hexane ramifié et droit	Canada, BC: OEL TWA	200 ppm
		Canada, Québec: VECD	3500 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1760 mg/m ³ ; 500 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	3500 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1760 mg/m ³ ; 500 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	350 mg/m ³ ; 100 ppm
142-82-5	n-Heptane	NIOSH: Ceiling	1800 mg/m ³ ; 510 ppm
		Canada, Alberta: OEL 15 min	2050 mg/m ³ ; 500 ppm
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	1640 mg/m ³ ; 400 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	500 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	400 ppm
		Canada, Québec: VECD	2050 mg/m ³ ; 500 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1640 mg/m ³ ; 400 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	350 mg/m ³ ; 85 ppm
		EUA: OSHA: TWA	2000 mg/m ³ ; 500 ppm
NIOSH: Ceiling	1800 mg/m ³ ; 440 ppm		

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
78-93-3	Butanone	Canada, Alberta: OEL 15 min	885 mg/m ³ ; 300 ppm
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	590 mg/m ³ ; 200 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	100 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	50 ppm
		Canada, Québec: VECD	300 mg/m ³ ; 100 ppm
		Canada, Québec: VEMP	150 mg/m ³ ; 50 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	885 mg/m ³ ; 300 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	590 mg/m ³ ; 200 ppm
		EUA: NIOSH: STEL	885 mg/m ³ ; 300 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	590 mg/m ³ ; 200 ppm
110-54-3	n-Hexane	EUA: OSHA: TWA	590 mg/m ³ ; 200 ppm
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	176 mg/m ³ ; 50 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	20 ppm
		Canada, Québec: VEMP	176 mg/m ³ ; 50 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	176 mg/m ³ ; 50 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	180 mg/m ³ ; 50 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1800 mg/m ³ ; 500 ppm

Valeurs limites biologiques:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil	Paramètre	Échantillonnage
67-64-1	Acétone	EUA: ACGIH-BEI, urine	25 mg/L	acétone	fin de l'exposition voire fin du processus
78-93-3	Butanone	EUA: ACGIH-BEI, urine	2 mg/L	MEK	fin de l'exposition voire fin du processus
110-54-3	n-Hexane	EUA: ACGIH-BEI, urine	0.4 mg/L	2,5-Hexanedion	end of shift at end of workweek

Contrôle de l'exposition

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.

Éviter la formation d'aérosols.

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

Protection individuelle

Protection yeux/visage OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 ou ANSI Z87.1-2003. Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 ou ANSI Z87.1-2010.

Protection de la peau Porter un vêtement de protection approprié.

Gants de protection résistants aux solvants conforme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138. Type de gants: Caoutchouc nitrile-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: 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:

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.
 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
 Tenir à disposition un flacon pour rincer les yeux.
 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: limpide
Odeur:	caractéristique
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:	70 °C
Point éclair/plage d'inflammabilité:	-20 °C
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Limites d'explosibilité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): 1.20 Vol% LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): 13.00 Vol%
Tension de vapeur:	à 20 °C: 247 hPa
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	à 20 °C: 0.785 g/mL
Solubilité dans l'eau:	à 20 °C: peu miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	ne s'enflamme pas spontanément
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives:	Le produit est non explosif. Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosifs.
Température d'ignition:	215 °C
Teneur en solvant:	100 %

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Liquide et vapeurs très inflammables.
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.
Conditions à éviter:	Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Matières incompatibles: Aucune donnée disponible

Produits de décomposition dangereux:

En cas d'un fort échauffement ou d'un incendie il peut se former des gaz toxiques.

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

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 aiguë (par inhalation): Manque de données.
 Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2 = Provoque une irritation cutanée.
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2A = Provoque une sévère irritation des yeux.
 Sensibilisation respiratoire: Manque de données.
 Sensibilisation cutanée: Manque de données.
 Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.
 Cancérogénité: 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: Asp. Tox. 1 = Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Contact avec les yeux: Irritant.

Autres informations: Aucun effet sensibilisant connu.
 Cyclohexane: LD50 Rat, par voie orale: 1297 mg/kg; LC50 Rat, par inhalation: 14 mg/l/4h
 Acétate d'éthyle: LC50 Rat, par inhalation: 1600 ppm/8h
 Acétone: LC50 Rat, par inhalation: 76 mg/l/4h

Symptômes

En cas d'inhalation: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
 Après absorption:
 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
 Après contact avec la peau: Irritant.
 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
 Après contact avec les yeux: Irritant.

12. Données écologiques

Écotoxicité

Toxicité aquatique: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Indications diverses: Danger pour l'eau potable en cas d'infiltration dans le sol, même en petites quantités.

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

Persistence et dégradabilité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

Indications diverses relatives à l'écologie

Teneur en composés organiques volatils (COV):

100 % en poids = 785 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.

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

Manipuler les récipients vides avec précaution: toute ignition peut provoquer une explosion.
Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères.

14. Informations relatives au transport

USA: Department of Transportation (DOT)

Identification number: UN1993
 Désignation technique spécifique: UN 1993, ONU 1993, liquides inflammables, n.s.a.
 (Cyclohexane, Acétone et Acétate d'éthyle)
 Hazard class or Division: 3
 Groupe d'emballage: II
 Labels: 3
 Symboles: G
 Dispositions particulières: IB2, T7, TP1, TP8, TP28
 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



634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

Numéro de matière 634A67

Page: 10 de 15

Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

UN Number: UN1993
 Shipping name: ONU 1993, Matières liquides inflammables, n.s.a.
 (Cyclohexane, Acétone et Acétate d'éthyle)
 TDG class: 3
 Packing group: II
 Special provisions: 16, 150
 Explosive limit and limited quantity index: 1 L
 Passenger carrying road or rail index: 5 L

Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU: UN 1993
 Désignation technique spécifique: UN 1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
 (Cyclohexane, Acetone and Ethyl acetate)
 Class or division, Subsidiary risk: Class 3, Subrisk -
 Groupe d'emballage: II
 Numéro EmS: F-E, S-E
 Dispositions particulières: 274
 Quantités limitées: 1 L
 Excepted quantities: E2
 Conditionnement - Instructions: P001
 Conditionnement - Réglementations: -
 IBC - Instructions: IBC02
 IBC - Réglementations: -
 Instructions réservoirs - IMO: -
 Instructions réservoirs - UN: T7
 Instructions réservoirs - Réglementations: TP1, TP8, TP28
 Arrimage et manutention: Category B.
 Propriétés et observations: -
 Polluant marin: oui
 Groupe de ségrégation: none

Transport aérien (IATA)

Numéro UN d'identification: UN 1993
 Désignation technique spécifique: UN 1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
 (Cyclohexane, Acetone and Ethyl acetate)
 Class or division, Subsidiary risk: Class 3
 Groupe d'emballage: II
 Etiquette 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
 Dispositions particulières: A3
 Emergency Response Guide-Code (ERG): 3H

15. Règlements

Directives nationales - Canada

Aucune donnée disponible

Directives nationales - U.S. Federal Regulations

Cyclohexane:	<p>TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed Clean Air Act: SOCMI Chemical: yes Clean Water Act: Hazardous Substances: RQ 1000 lbs. Other Environmental Laws: CERCLA: RQ 1000 lbs. RCRA Hazardous Wastes: Code U056 SARA Title III Section 313, Toxic Release: Conc. 1.0% / Threshold Standard NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0163</p>
Acétate d'éthyle:	<p>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</p>
Acétone:	<p>TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed Clean Air Act: SOCMI Chemical: yes Other Environmental Laws: CERCLA: RQ 5000 lbs. RCRA Hazardous Wastes: Code U002 RCRA Groundwater Monitoring: Methods 8240 / PQL 100 NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0004*</p>
Hexane ramifié et droit:	<p>TSCA Inventory: not listed</p>
n-Heptane:	<p>TSCA Inventory: listed; EPA flags T TSCA HPVC: not listed NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0312</p>
Butanone:	<p>TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed Other Environmental Laws: CERCLA: RQ 5000 lbs. RCRA Hazardous Wastes: Code U159 RCRA Groundwater Monitoring: Methods 8015, 8240 / PQL 10, 100 NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0069*</p>

634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

Numéro de matière 634A67

Page: 12 de 15

n-Hexane:

TSCA Inventory: listed

TSCA HPVC: not listed

Clean Air Act:

Hazardous Air Pollutants: Code XOY

SOCMI Chemical: yes

Other Environmental Laws:

CERCLA: RQ 5000 lbs.

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

NIOSH Recommendations:

Occupational Health Guideline: 0322

Directives nationales - U.S. State Regulations

- Cyclohexane:** California Proposition 65 code: -
Delaware Air Quality Management List:
DRQ: 1000 - RQ State: Federal Regulations Apply
Idaho Air Pollutant List:
Title 585: AAC: 52,5 - EL: 70 - OEL: 1050 - Title 586: -
Maine Hazardous Air Pollutants:
Me 2005: HAP - Hap Rpt: 20000
Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6 F8 F9
Minnesota Haz. Substance:
Codes: AO - Ratings: 7.94 - Status: Title III. TRI.
New Jersey RTK Hazardous Substance:
DOT: 1145 - Sub No.: 0565 - TPQ: -
New York List of Hazardous Substances:
RQ-Air: 1000 - RQ-Land: 1 - Note: No Note Associated with this chemical.
Pennsylvania Haz. Substance code: E
Washington Air Contaminant:
TWA: 300 ppm - 1050 mg
- 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
- Acétone:** California Prop 65 List: None
Delaware Air Quality Management List:
DRQ: 5000 - RQ State: Federal Regulations Apply
Idaho Air Pollutant List:
Title 585: AAC: 89 - EL: 119 - OEL: 1780
Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6 F8 F9
Minnesota Haz. Substance:
Codes: AON - Ratings: 7.16 - 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: 750 ppm - 1800 mg - STEL: 1000 ppm - 2400 mg

n-Heptane:	California Proposition 65 code: not listed Idaho Air Pollutant List: Title 585: AAC: 82 - EL: 109 - OEL: 1640 - Title 586: - Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6 Minnesota Haz. Substance: Codes: ANO - Ratings: - Pennsylvania Haz. Substance code: - Washington Air Contaminant: TWA: 400 ppm - 1600 mg - STEL: 500 ppm - 2000 mg
Butanone:	Delaware Air Quality Management List: DRQ: 5000 - RQ State: Federal Regulations Apply Idaho Air Pollutant List: Title 585/Title 586: - Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6 F8 F9 Minnesota Haz. Substance: Codes: ANO - Ratings: 9.7 - Status: Air Pollutant Title III. TRI. New Jersey RTK Hazardous Substance: DOT: 1193 - Sub No.: 1258 - TPQ: - 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: 200 ppm - 590 mg - STEL: 300 ppm - 885 mg
n-Hexane:	California Proposition 65 code: - Delaware Air Quality Management List: DRQ: 5000 - RQ State: Federal Regulations Apply Idaho Air Pollutant List: Title 585: AAC: 9 - EL: 12 - OEL: 180 - Title 586: - Maine Hazardous Air Pollutants: Me 2005: HAP - Hap Rpt: 2000 Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6 Minnesota Haz. Substance: Codes: ANO - Ratings: 9.57 - Status: Air Pollutant Title III. TRI. New Jersey RTK Hazardous Substance: DOT: 1208 - Sub No.: 1340 - TPQ: - New York List of Hazardous Substances: RQ-Air: 1 - RQ-Land: 1 - Note: No Note Associated with this chemical. Pennsylvania Haz. Substance code: - Washington Air Contaminant: TWA: 50 ppm - 180 mg

16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient 25 - 50 % Cyclohexane, 10 - 25 % Acétate d'éthyle, 10 - 25 % Acétone, 5 - 10 % Hexane ramifié et droit, 5 - 10 % n-Heptane, < 5 % Butanone, < 2.5 % n-Hexane.
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

Numéro de matière 634A67

Page: 15 de 15

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

HEALTH	2
FLAMMABILITY	3
PHYSICAL HAZARD	0
	X

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 1.3: Siège

Créée:

12/6/1999

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.