

634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

Numéro de matière 634A67

Page: 1 de 17

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

Cette fiche de données de sécurité est valable pour les produits suivants:

634A67=0.700 = Verdünnung für 636W65

Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation générale:

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

Identificateur du fournisseur initial

Nom de la société: Otto Bock HealthCare Canada Ltd.

Rue/B.P.: 5470 Harvester Road

Place, Lieu: Burlington, ON L7L 5N5, CA
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
caractéristique

Odeur:

caractéristique

Classification:

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

**634A67 - Diluant pour colle
néoprène 636W65**

Numéro de matière 634A67

Page: 2 de 17

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 rubrique 11: Informations toxicologiques

3. Composition / Informations sur les composants

Spécification chimique: Mélange de solvants

Composants pertinents:

N°CAS	Désignation	Concentration	Classification
CAS 110-82-7	Cyclohexane	25 - 50 %	Flam. Liq. 2. Skin Irrit. 2. STOT SE 3. Asp. Tox. 1. Aquatic Acute 1 (Facteur M = 1). Aquatic Chronic 1 (Facteur M = 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.

634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

Numéro de matière 634A67

Page:

3 de 17

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 d'éclair:	-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

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:	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

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'usage.
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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 7/2/2025
Version: 13.3
Remplace la version: 13.2
Langue: fr-CA, US
Date d'édition: 2/9/2025

ottobock.

634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

Numéro de matière 634A67

Page:

5 de 17

8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur limite
110-82-7	Cyclohexane	Canada: OEL 8 hour	344 mg/m ³ ; 100 ppm
		Canada: OEL TWA	100 ppm
		Canada: VEMP	1,030 mg/m ³ ; 300 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	344 mg/m ³ ; 100 ppm
		EUA: IDLH: TWA	1,300 ppm [10% LEL]
		EUA: NIOSH: TWA	1,050 mg/m ³ ; 300 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1,050 mg/m ³ ; 300 ppm
141-78-6	Acétate d'éthyle	Canada: OEL 8 hour	1,440 mg/m ³ ; 400 ppm
		Canada: OEL TWA	150 ppm
		Canada: VEMP	1,440 mg/m ³ ; 400 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1,440 mg/m ³ ; 400 ppm
		EUA: IDLH: TWA	2,000 ppm [10% LEL]
		EUA: NIOSH: TWA	1,400 mg/m ³ ; 400 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1,400 mg/m ³ ; 400 ppm
67-64-1	Acétone	Canada: OEL 15 min	1,800 mg/m ³ ; 750 ppm
		Canada: OEL 8 hour	1,200 mg/m ³ ; 500 ppm
		Canada: OEL STEL	500 ppm
		Canada: OEL TWA	250 ppm
		Canada: VECD	500 ppm
		Canada: VEMP	250 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	500 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	250 ppm
		EUA: IDLH: TWA	2,500 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	590 mg/m ³ ; 250 ppm
		EUA: OSHA: TWA	2,400 mg/m ³ ; 1,000 ppm
92112-69-1	Hexane ramifié et droit	Canada: OEL 15 min	3,500 mg/m ³ ; 1,000 ppm
		Canada: OEL 8 hour	1,760 mg/m ³ ; 500 ppm
		Canada: OEL TWA	200 ppm
		Canada: VECD	3,500 mg/m ³ ; 1,000 ppm
		Canada: VEMP	1,760 mg/m ³ ; 500 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	100 ppm
			(peut être absorbé par la peau)
		EUA: NIOSH: Ceiling	1,800 mg/m ³ ; 510 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	350 mg/m ³ ; 100 ppm

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 7/2/2025
Version: 13.3
Remplace la version: 13.2
Langue: fr-CA, US
Date d'édition: 2/9/2025

ottobock.

634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

Numéro de matière 634A67

Page:

6 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur limite
142-82-5	n-Heptane	Canada: OEL 15 min	2,050 mg/m ³ ; 500 ppm
		Canada: OEL 8 hour	1,640 mg/m ³ ; 400 ppm
		Canada: OEL STEL	500 ppm
		Canada: OEL TWA	400 ppm
		Canada: VECD	500 ppm
		Canada: VEMP	400 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	400 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	200 ppm
		EUA: IDLH: TWA	750 ppm
		EUA: NIOSH: Ceiling	1,800 mg/m ³ ; 440 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	350 mg/m ³ ; 85 ppm
		EUA: OSHA: TWA	2,000 mg/m ³ ; 500 ppm
78-93-3	Butanone	Canada: OEL 15 min	885 mg/m ³ ; 300 ppm
		Canada: OEL 8 hour	590 mg/m ³ ; 200 ppm
		Canada: OEL STEL	100 ppm
			(peut être absorbé par la peau)
		Canada: OEL TWA	50 ppm
			(peut être absorbé par la peau)
		Canada: VECD	300 mg/m ³ ; 100 ppm
		Canada: VEMP	150 mg/m ³ ; 50 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	150 ppm
			(peut être absorbé par la peau)
		EUA: ACGIH: TWA	75 ppm
			(peut être absorbé par la peau)
		EUA: IDLH: TWA	3,000 ppm
110-54-3	n-Hexane	EUA: NIOSH: STEL	885 mg/m ³ ; 300 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	590 mg/m ³ ; 200 ppm
		EUA: OSHA: TWA	590 mg/m ³ ; 200 ppm
		Canada: OEL 8 hour	176 mg/m ³ ; 50 ppm
			(peut être absorbé par la peau)
		Canada: OEL TWA	20 ppm
			(peut être absorbé par la peau)
		Canada: VEMP	176 mg/m ³ ; 50 ppm
			(peut être absorbé par la peau)
		EUA: ACGIH: TWA	176 mg/m ³ ; 50 ppm
			(peut être absorbé par la peau)
		EUA: IDLH: TWA	1,100 ppm [10% LEL]
		EUA: NIOSH: TWA	180 mg/m ³ ; 50 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1,800 mg/m ³ ; 500 ppm

634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

Numéro de matière 634A67

Page: 7 de 17

Valeurs limites biologiques:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur limite	Paramètre	Échantillonnage
110-82-7	Cyclohexane	EUA: ACGIH-BEI, urine	50 mg/g créatinine	1,2- Cyclohexa nediol	fin du dernier poste de la semaine de travail
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	0.5 mg/L	2,5- Hexanedio n	fin de l'exposition voire fin du processus

Contrôles 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.
Conservier 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.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Cf. 6.: Section "Précautions pour la protection de l'environnement".

634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

Numéro de matière 634A67

Page: 8 de 17

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
pH:	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation:	Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	70 °C
Point d'éclair:	-20 °C
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité:	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

634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

Numéro de matière 634A67

Page: 9 de 17

11. Informations toxicologiques

Tests toxicologiques

Effets toxicologiques:	<p>Toxicité aiguë (par voie orale): Manque de données.</p> <p>Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.</p> <p>Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.</p> <p>Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2 = Provoque une irritation cutanée.</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>Cancérogénicité: 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: Asp. Tox. 1 = Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.</p>
Contact avec les yeux:	Irritant.
Autres informations:	<p>Aucun effet sensibilisant connu.</p> <p>Cyclohexane: LD50 Rat, par voie orale: 1297 mg/kg; CL50 Rat, par inhalation: 14 mg/l/4h</p> <p>Acétate d'éthyle: CL50 Rat, par inhalation: 1600 ppm/8h</p> <p>Acétone: CL50 Rat, par inhalation: 76 mg/l/4h</p>

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

634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

Numéro de matière 634A67

Page: 10 de 17

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.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 1993

Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID: ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Cyclohexane, Acétone et Acétate d'éthyle)

IMDG, IATA-DGR: UN 1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Cyclohexane, Acetone and Ethyl acetate)

Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID: Classe 3, Code: F1

IMDG: Class 3, Subrisk -

IATA-DGR: Class 3

Groupe d'emballage

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

II

Dangers pour l'environnement

Polluant marin: oui

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Aucune donnée disponible



634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

Numéro de matière 634A67

Page: 11 de 17

USA: Department of Transportation (DOT)

Identification number: UN1993
Désignation technique spécifique: UN 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, 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



Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

UN Number: UN1993
Shipping name: ONU 1993, Liquide inflammable, 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
Marine pollutant: P

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
Quantités exceptées: 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

634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

Numéro de matière 634A67

Page: 12 de 17

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
Étiquette de danger:	Flamm. liquid
Code de quantité exceptée:	E2
Avions passagers et cargo: Quantité limitée:	Pack.Instr. Y341 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Avions passagers et cargo:	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

Cyclohexane:	DSL: repertorié
Acétate d'éthyle:	DSL: repertorié
Acétone:	DSL: repertorié
n-Heptane:	DSL: repertorié
Butanone:	DSL: repertorié
n-Hexane:	DSL: repertorié

634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

Numéro de matière 634A67

Page: 13 de 17

Directives nationales - U.S. Federal Regulations

Cyclohexane:	<p>TSCA Inventory: repertorié</p> <p>Clean Air Act:</p> <p>CAA SOCM Chemical: oui</p> <p>Clean Water Act:</p> <p>CWA Hazardous Substances: RQ 1000 lbs.</p> <p>Other Environmental Laws:</p> <p>CERCLA: RQ 1000 lbs.</p> <p>RCRA Hazardous Wastes: Code U056</p> <p>SARA Title III - Section 313, Toxic Release: Conc. 1.0% / Threshold Standard</p> <p>NIOSH Recommendations:</p> <p>Occupational Health Guideline: 0163</p>
Acétate d'éthyle:	<p>TSCA Inventory: repertorié</p> <p>Other Environmental Laws:</p> <p>CERCLA: RQ 5000 lbs.</p> <p>RCRA Hazardous Wastes: Code U112</p> <p>NIOSH Recommendations:</p> <p>Occupational Health Guideline: 0260</p>
Acétone:	<p>TSCA Inventory: repertorié</p> <p>Clean Air Act:</p> <p>CAA SOCM Chemical: oui</p> <p>Other Environmental Laws:</p> <p>CERCLA: RQ 5000 lbs.</p> <p>RCRA Hazardous Wastes: Code U002</p> <p>RCRA Groundwater Monitoring: Methods 8240 / PQL 100</p> <p>NIOSH Recommendations:</p> <p>Occupational Health Guideline: 0004*</p>
n-Heptane:	<p>TSCA Inventory: repertorié</p> <p>NIOSH Recommendations:</p> <p>Occupational Health Guideline: 0312</p>
Butanone:	<p>TSCA Inventory: repertorié</p> <p>Other Environmental Laws:</p> <p>CERCLA: RQ 5000 lbs.</p> <p>RCRA Hazardous Wastes: Code U159</p> <p>RCRA Groundwater Monitoring: Methods 8015, 8240 / PQL 10, 100</p> <p>NIOSH Recommendations:</p> <p>Occupational Health Guideline: 0069*</p>
n-Hexane:	<p>TSCA Inventory: repertorié</p> <p>Clean Air Act:</p> <p>CAA Hazardous Air Pollutants: oui</p> <p>CAA SOCM Chemical: oui</p> <p>Other Environmental Laws:</p> <p>CERCLA: RQ 5000 lbs.</p> <p>SARA Title III - Section 313, Toxic Release: Conc. 1.0% / Threshold Standard</p> <p>NIOSH Recommendations:</p> <p>Occupational Health Guideline: 0322</p>

634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

Numéro de matière 634A67

Page: 14 de 17

Directives nationales - U.S. State Regulations

Cyclohexane:	<p>California Proposition 65 code: none 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</p>
Acétate d'éthyle:	<p>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</p>
Acétone:	<p>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</p>

634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

Numéro de matière 634A67

Page: 15 de 17

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

Directives nationales - États-membres de la CE

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Acétone:	<p>Règlement (CE) 2019/1148 (commercialisation et utilisation de précurseurs d'explosifs): repertorié</p> <p>RÈGLEMENT (CE) 273/2004 (Précurseurs de drogues): Catégorie 3</p> <p>RÈGLEMENT (CE) 111/2005 (Commerce des précurseurs des drogues): Catégorie 3</p>
Butanone:	<p>RÈGLEMENT (CE) 273/2004 (Précurseurs de drogues): Catégorie 3</p> <p>RÈGLEMENT (CE) 111/2005 (Commerce des précurseurs des drogues): Catégorie 3</p>

**634A67 - Diluant pour colle
néoprène 636W65**

Numéro de matière 634A67

Page: 16 de 17

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.
Contient Cyclohexane, Acétate d'éthyle, Acétone, Hexane ramifié et droit, n-Heptane

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

Abréviations et acronymes:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
Aquatic Acute: Danger pour l'environnement aquatique - aigu
Aquatic Chronic: Danger pour l'environnement aquatique - chronique
AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise
Asp. Tox.: Toxicité par aspiration
CAS: Service des résumés chimiques
CE: Communauté européenne
CFR: Code des règlements fédéraux
CL50: Concentration létale médiane
CLP: Classification, étiquetage et emballage
Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses
DMEL: Dose dérivée avec effet minimum
DNEL: Dose dérivée sans effet
EmS: Consignes d'intervention d'urgence pour les navires transportant des marchandises dangereuses
EN: Norme européenne
EQ: Quantités exceptées
Eye Irrit.: Irritation des yeux
facteur M: Facteur de multiplication
Flam. Liq.: Liquide inflammable
IATA: Association du transport aérien international
IATA-DGR: Association du transport aérien international - Règlement sur les marchandises dangereuses
IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac
IMO: Organisation maritime internationale
LEP: Limite d'exposition professionnelle
LIE: Limite Inférieure d'Explosivité
MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires
ONU: Organisation des Nations unies
OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail
PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique
PNEC: Concentration prédite sans effet
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
Skin Irrit.: Irritation de la peau
STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée
STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
TLV: Valeur limite d'exposition
Toxicité pour la reproduction: Toxicité pour la reproduction
TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses
vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 8: Valeurs limites au poste de travail

Créée:

12/6/1999



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65

Numéro de matière 634A67

Mise à jour: 7/2/2025
Version: 13.3
Remplace la version: 13.2
Langue: fr-CA,US
Date d'édition: 2/9/2025

Page: 17 de 17

Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir rubrique 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.