

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 1 de 14

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

Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation générale:

Colle-Aérosol pour la technique orthopédique.

Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

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:

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

Forme: Aérosol

Couleur: incolore

Odeur:

doux

Classification:

Aerosol 1. Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2A. STOT SE 3. Aquatic Chronic 3.

Symboles de danger:



Mention d'avertissement:

Danger

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 2 de 14

Mentions de danger:	<p>Aérosol extrêmement inflammable.</p> <p>Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.</p> <p>Provoque une irritation cutanée.</p> <p>Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p> <p>Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence:	<p>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.</p> <p>Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.</p> <p>Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.</p> <p>Éviter de respirer les aérosols.</p> <p>Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.</p> <p>Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.</p> <p>Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.</p>

Statut des risques

Ce produit est classé comme dangereux sous les lois du SIMDUT au Canada.

Dangers non classés ailleurs

A défaut d'une aération suffisante, il peut se former des mélanges explosibles.

L'inhalation des vapeurs peut avoir un effet irritant pour les voies respiratoires et les poumons.

Effet narcotique possible en présence de fortes quantités.

voir rubrique 11: Informations toxicologiques

3. Composition / Informations sur les composants

Spécification chimique: Mélange de substance active avec du gaz propulseur.
Contient polymère acrylique (5-10%) et constituants non volatils (1-5%)

Composants pertinents:

N°CAS	Désignation	Concentration	Classification
CAS 67-64-1	Acétone	25 - 35 %	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2A. STOT SE 3.
CAS 64742-49-0	Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane	7 - 13 %	Flam. Liq. 2. Skin Irrit. 2. STOT SE 3. Asp. Tox. 1. Aquatic Chronic 2.
CAS 64742-49-0	Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques	7 - 13 %	Flam. Liq. 2. Skin Irrit. 2. STOT SE 3. Asp. Tox. 1. Aquatic Chronic 2.
CAS 109-66-0	n-Pentane	1 - 5 %	Flam. Liq. 2. STOT SE 3. Asp. Tox. 1. Aquatic Chronic 2.
CAS 78-78-4	i-Pentane	0.5 - 1.5 %	Flam. Liq. 1. STOT SE 3. Asp. Tox. 1. Aquatic Chronic 2.
CAS 106-97-8	n-Butane, pur	10 - 20 %	Flam. Gas 1. Liquef. Gas.
CAS 74-98-6	Propane	10 - 20 %	Flam. Gas 1. Liquef. Gas.
CAS 75-28-5	Isobutane	5 - 10 %	Flam. Gas 1. Liquef. Gas.

4. Premiers secours

Informations générales:	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.
En cas d'inhalation:	Transporter la victime à l'air frais, desserrer ses vêtements et l'allonger. En cas de problème respiratoire, appeler tout de suite un médecin.
Après contact avec la peau:	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas de contact avec la peau, rincer aussitôt abondamment avec de l'eau et du savon. En cas de réaction cutanée, 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. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un ophtalmologiste.
Ingestion:	Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche et appeler aussitôt un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas d'inhalation: Toux, éternuements, dyspnée, enrouement, le mal de gorge.
En cas de résorption: nausée, état semi-conscient, maux de tête, excitation, somnolence, vertiges, état inconscient. Effets possibles sur le temps de réaction et la coordination motrice.
En présence de fortes concentrations de vapeur: Nocif pour le cœur en cas d'inhalation. Attention danger de mort.
Symptômes: troubles du rythme cardiaque, Oppression thoracique.
Après contact avec la peau:
Un contact direct avec la peau peut provoquer des démangeaisons et des rougeurs.
Autres symptômes: odèmes (enflures).
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Après contact avec les yeux:
rougeur, gonflements du tissu conjonctif, douleurs, Danger d'opacification de la cornée.
trouble visuel

Informations pour le médecin

Ne pas administrer d'adrénaline ou autres stimulants. (Except in case of absolute necessity.)
Pas d'antidote spécifique connu. Les méthodes et les mesures de traitement à adopter dépendent du jugement du médecin pris en accord avec le patient.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair:	<= -46 °C
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Agents d'extinction appropriés:	Choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.
Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:	Jet d'eau à grand débit

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 4 de 14

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Les vapeurs s'épanchent sur de grandes surfaces et peuvent provoquer des incendies et retours de flamme.

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

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Indications complémentaires:

Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement. Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles: Eloigner toute source d'ignition.

Veiller à une bonne ventilation de la pièce, aspiration/expurgation.

Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la substance.

Tenir toute personne non protégée à l'écart. Porter un équipement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Précautions en matière d'environnement:

Éviter toute infiltration du produit dans le sol, les canalisations, les eaux courantes, les locaux situés en contrebas ainsi que les excavations.

Méthodes de nettoyage:

Délimiter le matériel usé avec un absorbant ininflammable (par ex. du sable, de la terre, de la vermiculite, de la diatomite) et pour son élimination, respecter les directives locales en le plaçant dans des conteneurs prévus à cet effet (cf chapitre 13). Rinçage.

Indications complémentaires:

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Précautions de manipulation:

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Porter un équipement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosibles, plus lourds que l'air.

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

Protéger de la radiation solaire et de températures supérieures à 50 °C.

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Même après usage, ne pas ouvrir de force ni incinérer. Ne pas vaporiser sur des flammes ou des objets incandescents.

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 5 de 14

Utilisation(s) particulière(s) Colle-Aérosol pour la technique orthopédique.

Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.

A stocker en position debout. Les appareillages électriques doivent être protégés contre les déflagrations selon les normes. (DIN VDE 0165)

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec des substances comburantes, auto-inflammables ou s'enflammant facilement.

tenir à l'écart de Agents oxydants (p. ex. chlore, Acide chromique).

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

Indications diverses:

Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement.

8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur limite
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
109-66-0	n-Pentane	Canada: OEL 8 hour	1,770 mg/m ³ ; 600 ppm
		Canada: OEL TWA	1,000 ppm
		Canada: VEMP	1,000 ppm
78-78-4	i-Pentane	Canada: OEL 8 hour	1,770 mg/m ³ ; 600 ppm
		Canada: OEL TWA	1,000 ppm
		Canada: VEMP	1,000 ppm
106-97-8	n-Butane, pur	Canada: OEL 8 hour	1,000 ppm
		Canada: OEL STEL	1,000 ppm
		Canada: VEMP	1,900 mg/m ³ ; 800 ppm
74-98-6	Propane	Canada: OEL 8 hour	1,000 ppm
75-28-5	Isobutane	Canada: OEL STEL	1,000 ppm
		Canada: VECD	1,000 ppm

Contrôles de l'exposition

Assurer une aération suffisante.

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

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

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 6 de 14

Protection individuelle

Protection yeux/visage:	Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.
Protection de la peau:	Porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles (coton) ou en fibres résistantes à la chaleur. Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138. Type de gants: Caoutchouc fluoré - 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. Porter un demi-masque à filtre combiné pour vapeurs et particules organiques.
Mesures générales de protection et d'hygiène:	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. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Protéger de la radiation solaire et de températures supérieures à 50 °C. Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

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

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

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	État physique à 20 °C et 101,3 kPa: liquide Forme: Aérosol Couleur: incolore
Odeur:	doux
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:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair:	<= -46 °C
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Limites d'explosibilité:	Aucune donnée disponible
Tension de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	0.71 g/mL (substance active)
Solubilité dans l'eau:	insoluble

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 7 de 14

Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible
Indications diverses:	Aucune donnée disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Aérosol extrêmement inflammable. Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosibles, plus lourds que l'air. Les vapeurs s'épanchent sur de grandes surfaces et peuvent provoquer des incendies et retours de flamme.
Stabilité chimique:	Stable si stocké dans les conditions prévues.
Possibilité de réactions dangereuses:	Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
Conditions à éviter:	Ne pas exposer les bombes aérosol à une température > 50 °C. Ne pas ouvrir violemment les bombes aérosol Même après usage, ne pas ouvrir de force ni incinérer. Ne pas vaporiser sur des flammes ou des objets incandescents. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Matières incompatibles:	Aucune donnée disponible
Produits de décomposition dangereux:	Aucun produit de décomposition dangereux si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 8 de 14

11. Informations toxicologiques

Tests toxicologiques

Effets toxicologiques:

Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.

Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ETAmix (calculé): 2,000 mg/kg \leq ATE < 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ETAmix (calculé): 2,000 mg/kg \leq ATE < 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ETAmix (calculé): 20 - 50 mg/L

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.

Cancérogénicité: 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.

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 9 de 14

Autres informations:

Indication sur Acétone:

DL50 Rat, par voie orale: 5,800 mg/kg
DL50 Lapin, dermique: > 15,688 mg/kg
CL50 Rat, par inhalation (vapeur): 76 mg/L/4h

Indication sur Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane:

DL50 Rat, par voie orale: > 16,750 mg/kg
DL50 Lapin, dermique: > 3,350 mg/kg
CL50 Rat, par inhalation (vapeur): > 259 mg/L/4h

Indication sur Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques:

DL50 Rat, par voie orale: > 5,840 mg/kg
DL50 Lapin, dermique: > 2,920 mg/kg
CL50 Rat, par inhalation (vapeur): > 23.3 mg/L/4h

Indication sur polymère acrylique:

DL50 par voie orale (estimé): > 2,000 mg/kg
DL50 dermique (estimé): > 5,000 mg/kg

Indication sur constituants non volatils:

DL50 par voie orale: > 34,000 mg/kg
DL50 dermique (estimé): > 5,000 mg/kg

Indication sur Pentane:

DL50 Rat, par voie orale: > 2,000 mg/kg
DL50 Lapin, dermique: 3,000 mg/kg
CL50 Rat, par inhalation (vapeur): > 18 mg/L/4h

Indication sur 2-Méthylbutane (i-Pentane):

DL50 Rat, par voie orale: > 2,000 mg/kg
DL50 Lapin, dermique: 3,000 mg/kg
CL50 Rat, par inhalation (vapeur): > 18 mg/L/4h

Indication sur Butane:

CL50 Rat, par inhalation (gaz): 277,000 ppm

Indication sur Propane:

CL50 Rat, par inhalation (gaz): > 200,000 ppm

Indication sur Isobutane:

CL50 Rat, par inhalation (gaz): 276,000 ppm

Symptômes

En cas d'inhalation: Toux, éternuements, dyspnée, enrouement, le mal de gorge.

En cas de résorption: nausée, état semi-conscient, maux de tête, excitation, somnolence, vertiges, état inconscient. Effets possibles sur le temps de réaction et la coordination motrice.

En présence de fortes concentrations de vapeur: Nocif pour le cœur en cas d'inhalation.

Attention danger de mort.

Symptômes: troubles du rythme cardiaque, Oppression thoracique.

Après contact avec la peau:

Un contact direct avec la peau peut provoquer des démangeaisons et des rougeurs.

Autres symptômes: odèmes (enflures).

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

Après contact avec les yeux:

rougeur, gonflements du tissu conjonctif, douleurs, Danger d'opacification de la cornée.
trouble visuel

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 10 de 14

12. Données écologiques

Écotoxicité

Toxicité aquatique: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Indication sur Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane:

Toxicité pour le poisson:

LL50 Oncorhynchus mykiss: 18.27 mg/L/96h (RQSA)

NOELR Oncorhynchus mykiss: 4.089 mg/L/28d (RQSA)

Toxicité pour la daphnia:

EL50 Daphnia magna (puce d'eau géante): 31.9 mg/L/48h (RQSA)

NOELR Daphnia magna (puce d'eau géante): 7.138 mg/L/21d (RQSA)

Toxicité pour les algues:

EL50 Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte): 13.56 mg/L/72h (RQSA)

NOELR Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte): 3.034 mg/L/72h (RQSA)

Indication sur Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques:

Toxicité pour le poisson:

LL50 Oncorhynchus mykiss: > 13.4 mg/L/96h (OCDE 203)

NOELR Oncorhynchus mykiss: 1.534 mg/L/28d (RQSA)

Toxicité pour la daphnia:

EL50 Daphnia magna (puce d'eau géante): 3 mg/L/48h (OCDE 202)

NOELR Daphnia magna (puce d'eau géante): 1 mg/L/21d (OCDE 211)

Toxicité pour les algues:

EL50 Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte): 10-30 mg/L/72h (OCDE 201)

NOELR Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte): 6.3 mg/L/72h (OCDE 201)

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):

90 % en poids / 639 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: Même après usage, ne pas ouvrir de force ni incinérer.
Éliminer ce produit comme déchet dangereux. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Conditionnement

Recommandation: Vider soigneusement et si possible complètement.
L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 11 de 14

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 1950

Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID: ONU 1950, AÉROSOLS

IMDG: UN 1950, AEROSOLS

IATA-DGR: UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE

Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID: Classe 2, Code: 5F

IMDG: Class 2.1, Subrisk -

IATA-DGR: Class 2.1



Groupe d'emballage

ADR/RID, IATA-DGR: néant

IMDG: -

Dangers pour l'environnement

Polluant marin: non

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

Aucune donnée disponible

Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

UN Number: UN1950

Shipping name: ONU 1950, AÉROSOLS

TDG class: 2.1 (6.1)

Special provisions: 80

Explosive limit and limited quantity index: 0.125 L

Passenger carrying road or rail index: 75 L

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 12 de 14

Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU:	UN 1950
Désignation technique spécifique::	UN 1950, AEROSOLS
Class or division, Subsidiary risk:	Class 2.1, Subrisk -
Groupe d'emballage:	-
Numéro EmS:	F-D, S-U
Dispositions particulières:	63 190 277 327 344 381 959
Quantités limitées:	1000 mL
Quantités exceptées:	E0
Conditionnement - Instructions:	P207, LP200
Conditionnement - Réglementations:	PP87, L2
IBC - Instructions:	-
IBC - Réglementations:	-
Instructions réservoirs - IMO:	-
Instructions réservoirs - UN:	-
Instructions réservoirs - Réglementations:	-
Arrimage et manutention:	SW1 SW22
Séparation:	SG69
Propriétés et observations:	-
Polluant marin:	non
Groupe de ségrégation:	none

Transport aérien (IATA)

Numéro UN d'identification:	UN 1950
Désignation technique spécifique::	UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE
Class or division, Subsidiary risk:	Class 2.1
Etiquette de danger:	Flamm. gas
Code de quantité exceptée:	E0
Avions passagers et cargo: Quantité limitée:	Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Avions passagers et cargo:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Avion-cargo uniquement:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Dispositions particulières:	A145 A167 A802
Emergency Response Guide-Code (ERG):	10L

15. Règlements

Directives nationales - Canada

Acétone:	DSL: repertorié
n-Pentane:	DSL: repertorié
i-Pentane:	DSL: repertorié
n-Butane, pur:	DSL: repertorié
Propane:	DSL: repertorié
Isobutane:	DSL: repertorié

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 13 de 14

16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage:

Contient 25 - 35 % Acétone, 7 - 13 % Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane, 7 - 13 % Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 1 - 5 % n-Pentane, 0.5 - 1.5 % i-Pentane, 10 - 20 % n-Butane, pur, 10 - 20 % Propane, 5 - 10 % Isobutane.
38 pourcent du mélange se compose d'un ou de plusieurs éléments d'une toxicité sévère inconnue (oral).
3 pourcent du mélange se compose d'éléments présentant un risque inconnu en milieu aquatique.

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:

Health: 2 (Moderate)

Fire: 4 (Severe)

Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:

Health: 2 (Moderate)

Flammability: 4 (Severe)

Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	2
FLAMMABILITY	4
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
Aérosol: Aérosol
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
DL50: Dose létale 50%
DMEL: Dose dérivée avec effet minimum
DNEL: Dose dérivée sans effet
EL50: Charge efficace 50 %
EmS: Consignes d'intervention d'urgence pour les navires transportant des marchandises dangereuses
EN: Norme européenne
EQ: Quantités exceptées
ETAmix: Estimation de la toxicité aiguë du mélange
Eye Irrit.: Irritation des yeux
Flam. Gas: Gaz inflammables
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
MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires
OCDE: Organisation de Coopération et de Développement Économiques
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
RQSA: Relation quantitative structure-activité
SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
Skin Irrit.: Irritation de la peau
STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
TLV: Valeur limite d'exposition
TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses
vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Mise à jour: 23/7/2024
Version: 11.3
Remplace la version: 11.2
Langue: fr-CA
Date d'édition: 2/9/2025

Page: 14 de 14

Raison des dernières modifications:

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

Créée:

3/5/2011

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.