

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 1 de 14

1 Identification

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

Code postal, ville:

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 de téléphone en cas 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

Classification

Aérosol 1

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

Skin Irrit. 2

Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2A

Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Aquatic Chronic 3

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

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 2 de 14

Éléments d'information

Symboles:



Mention d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger: Aérosol extrêmement inflammable.
Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Nocif 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.
Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
Éviter de respirer les aérosols.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

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

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Autres dangers connus du fournisseur concernant le produit

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.

3 Composition/information sur les ingrédients

Mélange

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

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 3 de 14

Composants dangereux:

n°CAS	Désignation	Teneur	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.

La concentration réelle ou la plage de concentrations réelle est retenue en tant que secret industriel.

4 Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

- 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.
- En cas d'ingestion: Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche et appeler aussitôt un médecin.
- En cas de 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.
- En cas de 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.

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 4 de 14

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

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

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

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 à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés

Agents d'extinction appropriés:

Choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

Agents extincteurs inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

Dangers spécifiques du produit

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.

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page:

5 de 14

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

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 et matériaux pour le confinement et le 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 Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

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.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

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)

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page:

6 de 14

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 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur limite
67-64-1	Acétone	Canada: Alberta, OEL 15 min	1,800 mg/m ³ ; 750 ppm
		Canada: Alberta, OEL 8 hour	1,200 mg/m ³ ; 500 ppm
		Canada: BC, OEL STEL	500 ppm
		Canada: BC, OEL TWA	250 ppm
		Canada: Québec, VECD	500 ppm
		Canada: Québec, VEMP	250 ppm
109-66-0	n-Pentane	Canada: Alberta, OEL 8 hour	1,770 mg/m ³ ; 600 ppm
		Canada: BC, OEL TWA	1,000 ppm
		Canada: Québec, VEMP	1,000 ppm
78-78-4	i-Pentane	Canada: Alberta, OEL 8 hour	1,770 mg/m ³ ; 600 ppm
		Canada: BC, OEL TWA	1,000 ppm
		Canada: Québec, VEMP	1,000 ppm
106-97-8	n-Butane, pur	Canada: Alberta, OEL 8 hour	1,000 ppm
		Canada: BC, OEL STEL	1,000 ppm
		Canada: Québec, VEMP	1,900 mg/m ³ ; 800 ppm
74-98-6	Propane	Canada: Alberta, OEL 8 hour	1,000 ppm
75-28-5	Isobutane	Canada: BC, OEL STEL	1,000 ppm
		Canada: Québec, VECD	1,000 ppm

Valeurs limites biologiques:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur limite	Paramètre	Échantillonnage
67-64-1	Acétone	EUA: ACGIH-BEI, urine	25 mg/L	acétone	fin de l'exposition voire fin du processus

Contrôles techniques appropriés

Assurer une aération suffisante.

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

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

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.

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 7 de 14

Protection des mains:	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 oculaire:	Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.
Protection corporelle:	Porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles (coton) ou en fibres résistantes à la chaleur.
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

État physique à 20 °C et 101,3 kPa	liquide
Couleur:	Forme: Aérosol incolore
Odeur:	doux
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
Point de fusion et point de congélation:	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et plage d'ébullition:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Limites inférieures et supérieures d'explosivité ou limites inférieures et supérieures d'inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair:	<= -46 °C
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
pH:	Aucune donnée disponible
Solubilité dans l'eau:	insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible
Masse volumique et densité relative	0.71 g/mL (substance active)
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 8 de 14

Caractéristiques des particules: Non applicable

Autres informations

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.

Risque 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.

Matériaux incompatibles: Aucune donnée disponible

Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

11 Données toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Aucune donnée disponible

Informations sur les risques pour la santé

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: 10 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:

11 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)

Persistence et dégradation

Indications diverses: Aucune donnée disponible

Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau: Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

Autres effets nocifs

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

13 Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

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.

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 12 de 14

Conditionnement

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

14 Informations relatives au transport

Numéro ONU

TMD: UN1950
IMDG, IATA-DGR: UN 1950

Désignation officielle de transport de l'ONU

TMD: ONU 1950, AÉROSOLS
IMDG: UN 1950, AEROSOLS
IATA-DGR: UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE

Classe de danger relative au transport

TMD: 2.1 (6.1)
IMDG: Class 2.1, Subrisk -
IATA-DGR: Class 2.1

Groupe d'emballage

TMD, IATA-DGR: néant
IMDG: -

Dangers environnementaux

Polluant marin: non



Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'entreprise

Canada: Transport des marchandises dangereuses (TMD)

Dispositions particulières: 80
Limite pour explosifs et indice quantité limitée: 0.125 L
Indice véhicule routier ou ferroviaire de passagers: 75 L

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 13 de 14

Transport maritime (IMDG)

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)

Désignation technique spécifique:	UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE
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 Informations sur la réglementation

Directives nationales - Canada

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

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Aucune donnée disponible

16 Autres informations

Texte pour l'étiquetage:	Contient: Acétone 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.
--------------------------	--

636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable

Numéro de matière 636K40

Page: 14 de 14

Mise à jour: 17/12/2025

Créée: 3/5/2011

Raison des dernières modifications:

Mise à jour d'ordre général: Fiche de données de sécurité conforme au Règlement sur les produits dangereux (RPD) 2022

Abréviations et acronymes:

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
LIS: Liste intérieure des substances
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
RQSA: Relation quantitative structure-activité
Skin Irrit.: Irritation de la peau
STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
TLV: Valeur limite d'exposition
TMD: Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada
TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses
vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables

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.