

636K41 - Colle Aérosol pour collage permanent

Numéro de matière 636K41

Page: 1 de 14

1 Identification

Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

636K41 - Colle Aérosol pour collage permanent

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.
STOT SE 3	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Aquatic Acute 2	Toxique pour les organismes aquatiques.
Aquatic Chronic 2	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

636K41 - Colle Aérosol pour collage permanent

Numéro de matière 636K41

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.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Toxique pour les organismes aquatiques.
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.
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 poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.
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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/au savon.
EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
Traitement spécifique (voir ' Premiers secours ' sur cette étiquette).
En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Recueillir le produit répandu.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Garder sous clef.

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

Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Autres dangers connus du fournisseur concernant le produit

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
Peut déplacer l'oxygène et causer rapidement la suffocation.

3 Composition/information sur les ingrédients

Mélange

Dénomination chimique: Mélange de substance active avec du gaz propulseur

636K41 - Colle Aérosol pour collage permanent

Numéro de matière 636K41

Page: 3 de 14

Composants dangereux:

n°CAS	Désignation	Teneur	Classification
CAS 74-98-6	Propane	10 - 15 %	Flam. Gas 1. Liquef. Gas. Aquatic Acute 3.
CAS 64742-49-0	Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques	10 - 15 %	Flam. Liq. 2. Skin Irrit. 2. STOT SE 3. Asp. Tox. 1. Aquatic Acute 2. Aquatic Chronic 2.
CAS 115-10-6	Ether diméthylque	7 - 13 %	Flam. Gas 1. Liquef. Gas.
CAS 31393-98-3	Oligomère d'alpha-pinène et bêta-pinène	5 - 10 %	Aquatic Chronic 4.
CAS 64742-49-0	Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane	5 - 10 %	Flam. Liq. 2. Skin Irrit. 2. STOT SE 3. Asp. Tox. 1. Aquatic Acute 2. Aquatic Chronic 2.
CAS 109-66-0	Pentane	5 - 10 %	Flam. Liq. 1. STOT SE 3. Asp. Tox. 1. Aquatic Acute 2. Aquatic Chronic 2.
CAS 106-97-8	Butane	3 - 7 %	Flam. Gas 1. Liquef. Gas. Aquatic Acute 3.
CAS 75-28-5	Isobutane	1 - 5 %	Flam. Gas 1. Liquef. Gas. Aquatic Acute 3.
CAS 78-78-4	Isopentane	1 - 3 %	Flam. Liq. 1. STOT SE 3. Asp. Tox. 1. Aquatic Chronic 2.

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

Indications complémentaires:

Contient Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le glycérol. Les valeurs limites maximales d'exposition professionnelle, sont, le cas échéant, indiquées dans la section 8.

4 Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

- Informations générales: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- En cas d'inhalation: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire En cas de malaises persistants, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion: Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Appeler un médecin.
- En cas de contact avec la peau: 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. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

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

Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

636K41 - Colle Aérosol pour collage permanent

Numéro de matière 636K41

Page:

4 de 14

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.

Traitement symptomatique.

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. Les vapeurs s'épanchent sur de grandes surfaces et peuvent provoquer des incendies et retours de flamme. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Hydrocarbures, aldéhydes, cétone, Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements ignifugés.

Indications complémentaires:

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau. Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.

En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités: évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion. Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique. Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être évacués conformément aux directives officielles locales.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Ne pas respirer les aérosols. Éviter le contact avec la substance. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.

Si possible, colmater la fuite. Assurer une aération suffisante. Porter un équipement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Tenir toute personne non protégée à l'écart. Interdire l'accès de la zone en danger dans le sens du vent et alerter les riverains.

Précautions en matière d'environnement:

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

En cas de dégagement, prévenir les autorités compétentes. Danger d'explosion!

636K41 - Colle Aérosol pour collage permanent

Numéro de matière 636K41

Page:

5 de 14

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).

Rincer pour finir avec un détergent. Ne jamais remettre le produit déversé dans le conteneur d'origine en vue d'une réutilisation.

Indications complémentaires:

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

7 Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail. Ne pas respirer les aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Equiper les lieux de travail d'un rince-œil et d'une douche de premier secours.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. N'utiliser que des appareils/garnitures antidéflagrants. Dans des récipients remplis partiellement peuvent se former des mélanges explosifs. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

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 du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. A stocker en position debout.

Conseils pour le stockage en commun:

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas stocker avec acides ou agents oxydants.

636K41 - Colle Aérosol pour collage permanent

Numéro de matière 636K41

Page:

6 de 14

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur limite
74-98-6	Propane	Canada: Alberta, OEL 8 hour	1,000 ppm
115-10-6	Ether diméthylque	Canada: BC, OEL TWA	1,000 ppm
109-66-0	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	Butane	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
75-28-5	Isobutane	Canada: BC, OEL STEL	1,000 ppm
		Canada: Québec, VECD	1,000 ppm
78-78-4	Isopentane	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

Contrôles techniques appropriés

Assurer une aération suffisante. Cela peut être obtenu par une aspiration locale ou spatiale.

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

Protection respiratoire:	<p>Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.</p> <p>Recommandation: Utiliser un filtre de type A (= contre les vapeurs de liaisons organiques) conforme à OSHA Standard - 29 CFR: 1910.134 ou ANSI Z88.2.</p> <p>La classe des filtres de protection respiratoire doit absolument être adaptée à la concentration max. du polluant (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant être produit. En cas de dépassement, il faut utiliser des appareils indépendants!</p>
Protection des mains:	<p>Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.</p> <p>Type de gants:</p> <p>polyéthylène-nylon - Epaisseur du revêtement: ≥ 0.3 mm</p> <p>Période de latence: > 480 min.</p> <p>Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.</p>
Protection oculaire:	<p>Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.</p>
Protection corporelle:	<p>Porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles (coton) ou en fibres résistantes à la chaleur.</p>
Mesures générales de protection et d'hygiène:	<p>Ne pas respirer les aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.</p> <p>Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.</p> <p>Se laver les mains soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Equiper les lieux de travail d'un rince-oeil et d'une douche de premier secours.</p>

636K41 - Colle Aérosol pour collage permanent

Numéro de matière 636K41

Page: 7 de 14

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:	Douceâtre
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
Point de fusion et point de congélation:	Non applicable, Aérosol
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et plage d'ébullition:	Non applicable, Aérosol
Inflammabilité:	Aérosol extrêmement inflammable.
Limites inférieures et supérieures d'explosivité ou limites inférieures et supérieures d'inflammabilité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): Non déterminé LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): Non déterminé
Point d'éclair:	-42 °C (propulseur)
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
pH:	Aucune donnée disponible
Solubilité:	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau:	2.36 log K(o/w) (Propane) D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, une accumulation significative dans les organismes est peu probable. 3.45 log K(o/w) (Pentane) D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, une accumulation significative dans les organismes est peu probable. 3.6 log K(o/w) (Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques) D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, une accumulation significative dans les organismes est peu probable. 3.6 log K(o/w) (Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane) D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, une accumulation significative dans les organismes est peu probable.
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible
Masse volumique et densité relative	env. 0.7 g/mL
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Caractéristiques des particules:	Non applicable

Autres informations

Propriétés explosives:	Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
Température d'ignition:	Non déterminé

636K41 - Colle Aérosol pour collage permanent

Numéro de matière 636K41

Page: 8 de 14

10 Stabilité et réactivité

Réactivité:	Aérosol extrêmement inflammable.
Stabilité chimique:	Stable si stocké dans les conditions prévues.
Risque de réactions dangereuses:	Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
Conditions à éviter:	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
Matériaux incompatibles:	Acides, agents oxydants
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): > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
ETAmix (calculé): > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
ETAmix (calculé, vapeur): > 50 mg/L/4h

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2 = Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Manque de données.

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: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

636K41 - Colle Aérosol pour collage permanent

Numéro de matière 636K41

Page: 9 de 14

Symptômes

Dépression du système nerveux central.

En cas d'inhalation: Effet narcotique possible en présence de fortes quantités.

Après absorption: Nausée, vomissement, Diarrhée

Après contact avec la peau:

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

636K41 - Colle Aérosol pour collage permanent

Numéro de matière 636K41

Page: 10 de 14

12 Données écologiques

Écotoxicité

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

Indication sur Propane (CAS 74-98-6):

Toxicité pour le poisson:

CL50: 53.1 mg/L/96h (données obtenues par conclusion analogique, p.e. (Q)SAR)

NOEC: 3.6 mg/L/30d (données obtenues par conclusion analogique, p.e. (Q)SAR)

Toxicité pour la daphnia:

CE50: 29.7 mg/L/48h (données obtenues par conclusion analogique, p.e. (Q)SAR)

NOEC: 1.95 mg/L/30d (données obtenues par conclusion analogique, p.e. (Q)SAR)

Toxicité pour les algues:

CE50: 20.6 mg/L/72h (données obtenues par conclusion analogique, p.e. (Q)SAR)

Indication sur Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques (comparable à CAS 64742-49-0):

Toxicité pour le poisson:

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

EL10 Oncorhynchus mykiss: 1.38 mg/L/96h (données obtenues par conclusion analogique, p.e. (Q)SAR)

Toxicité pour la daphnia:

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

NOEC Daphnia magna (puce d'eau géante): 0.17 mg/L/21d (OCDE 211)

Toxicité pour les algues:

ErL50 Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte): > 10 mg/L/72h

Indication sur Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane (comparable à CAS 64742-49-0):

Toxicité pour le poisson:

LL50 Oncorhynchus mykiss: 12 mg/L/96h (OCDE 203)

Toxicité pour la daphnia:

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

Toxicité pour les algues:

ErL50 Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte): 55 mg/L/72h (OCDE 201)

Indication sur Pentane (CAS 109-66-0):

Toxicité pour le poisson:

LL50 Oncorhynchus mykiss: 10.6 mg/L/96h (données obtenues par conclusion analogique, p.e. (Q)SAR)

Toxicité pour la daphnia:

EL50 Daphnia magna (puce d'eau géante): 18.5 mg/L/48h (données obtenues par conclusion analogique, p.e. (Q)SAR)

Toxicité pour les algues:

ErL50 Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte): 7.79 mg/L/72h (données obtenues par conclusion analogique, p.e. (Q)SAR)

636K41 - Colle Aérosol pour collage permanent

Numéro de matière 636K41

Page: 11 de 14

Persistence et dégradation

Indications diverses: Biodégradabilité:
Indication sur Propane (CAS 74-98-6):
100%/28d (données obtenues par conclusion analogique, p.e. (Q)SAR), facilement biodégradable
Indication sur Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques (comparable à CAS 64742-49-0):
Consommation d'oxygène: 98%/28d (OCDE 301 F), facilement biodégradable
Indication sur Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane (comparable à CAS 64742-49-0):
Consommation d'oxygène: 98%/28d (OCDE 301 F), facilement biodégradable
Indication sur Pentane (CAS 109-66-0):
Consommation d'oxygène: 87%/28d (OCDE 301 F), facilement biodégradable

Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau:
2.36 log K(o/w) (Propane)
D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, une accumulation significative dans les organismes est peu probable.
3.45 log K(o/w) (Pentane)
D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, une accumulation significative dans les organismes est peu probable.
3.6 log K(o/w) (Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques)
D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, une accumulation significative dans les organismes est peu probable.
3.6 log K(o/w) (Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane)
D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, une accumulation significative dans les organismes est peu probable.

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

Autres effets nocifs

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

13 Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Produit

Recommandation: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. ne pas verser dans les canalisations.

Conditionnement

Recommandation: Vider soigneusement et si possible complètement. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Manipuler les récipients vides avec précaution: toute ignition peut provoquer une explosion.
Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.
Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

636K41 - Colle Aérosol pour collage permanent

Numéro de matière 636K41

Page: 12 de 14

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: oui

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 ferroviare de passagers: 75 L

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: oui
Groupe de ségrégation: none



636K41 - Colle Aérosol pour collage permanent

Numéro de matière 636K41

Page: 13 de 14

Transport aérien (IATA)

Désignation technique spécifique:	UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE
Étiquette 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

Propane:	LIS: repertorié
Ether diméthylque:	LIS: repertorié
Oligomère d'alpha-pinène et bêta-pinène:	LIS: repertorié
Butadiene, styrene, divinylbenzene polymer:	LIS: repertorié
Pentane:	LIS: repertorié
Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le glycérol:	LIS: repertorié
Butane:	LIS: repertorié
Isobutane:	LIS: repertorié
Isopentane:	LIS: repertorié

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Aucune donnée disponible

16 Autres informations

Texte pour l'étiquetage:	Contient: Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane Pentane Isopentane
Mise à jour:	17/12/2025
Créée:	4/5/2011
Raison des dernières modifications:	Mise à jour d'ordre général: Fiche de données de sécurité conforme au Règlement sur les produits dangereux (RPD) 2022
Procédure de classification:	Risques physiques: d'après les données d'essais Dangers pour la santé, Dangers environnementaux: méthode de calcul

636K41 - Colle Aérosol pour collage permanent

Numéro de matière 636K41

Page: 14 de 14

Abréviations et acronymes:

Aerosol: Aérosol
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
EC50: Concentration efficace 50%
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
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
LIE: Limite Inférieure d'Explosivité
LIS: Liste intérieure des substances
MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires
NOEC: Concentration sans effet observé
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.