

634A20 - Diluant pour colle synthétique 636W17

Numéro de matière 634A20

Page:

1 de 14

1 Identification

Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

634A20 - Diluant pour colle synthétique 636W17

Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation générale:

Solvant

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

Flam. Liq. 2 Liquide et vapeurs très inflammables.

Eye Irrit. 2A Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Éléments d'information

Symboles:



Mention d'avertissement:

Danger

634A20 - Diluant pour colle synthétique 636W17

Numéro de matière 634A20

Page: 2 de 14

Mentions de danger:	<p>Liquide et vapeurs très inflammables.</p> <p>Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>Peut provoquer somnolence ou vertiges.</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>Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.</p> <p>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.</p> <p>Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.</p>

Autres dangers connus du fournisseur concernant le produit

Les vapeurs provoquent une légère irritation des muqueuses.

Effet narcotique en cas de doses élevées. Risque d'une acidose métabolique.

En cas d'ingestion: Troubles gastro-intestinaux.

Autres symptômes: Maux de tête, vertiges, nausée, état inconscient.

3 Composition/information sur les ingrédients

Matière/substance

Dénomination chimique:	<p>C3 H6 O = H3C-CO-CH3</p> <p>Acétone, Diméthyl cétone, 2-Propanone, Méthyl-cétone</p>
Numéro CAS:	67-64-1

4 Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Informations générales:	<p>Transporter la victime à l'air frais, desserrer ses vêtements et l'allonger. Protéger la victime du froid.</p> <p>En cas de perte de conscience, allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport. Appeler immédiatement un médecin.</p>
En cas d'inhalation:	<p>Transporter la victime à l'air frais, desserrer ses vêtements et l'allonger.</p> <p>En cas de difficultés ou même d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration de sauvetage ou utiliser un appareil respiratoire ou un appareil à oxygène. Appeler aussitôt un médecin.</p>
En cas d'ingestion:	<p>En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.</p> <p>Administer du charbon actif afin de réduire la résorption dans l'appareil digestif.</p>
En cas de contact avec la peau:	<p>Oter aussitôt les vêtements, chaussures et chaussettes souillés. En cas de contact avec la peau, rincer aussitôt abondamment avec de l'eau et du savon. Etendre ensuite de la crème sur la peau.</p> <p>En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.</p>

634A20 - Diluant pour colle synthétique 636W17

Numéro de matière 634A20

Page: 3 de 14

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. Consulter ensuite aussitôt un ophtalmologiste.

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

Brûle les yeux et la peau. fatigue, nausée, Maux de tête, vertiges, état inconscient.

En cas d'inhalation:

Des expositions accidentelles à des quantités extrêmement importantes d'acétone par inhalation de vapeurs ou par ingestion de liquides sont nécessaires (par exemple plusieurs milliers de ppm de vapeurs d'acétone) pour que l'on puisse constater des signes évidents de toxicité chez les êtres humains

Après absorption: Troubles gastro-intestinaux.

Après contact avec la peau:

Irritant. Une exposition renouvelée ou continue peut provoquer des irritations cutanées et des dermatites en raison des propriétés dégraissantes du produit.

Pas de signes d'effet sensibilisant chez les êtres humains

Après contact avec les yeux: Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Combattre l'acidose. Contrôler la réserve alcaline. Contrôler la respiration.

En cas de difficultés ou même d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration de sauvetage ou utiliser un appareil respiratoire ou un appareil à oxygène.

Attention: période latente de plusieurs heures. Dans certains cas graves, on ne peut exclure l'apparition d'une pneumonie ou d'un oedème pulmonaire.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés

Agents d'extinction appropriés:

Poudre d'extinction, mousse résistante à l'alcool, dioxyde de carbone, jet d'eau en aspersion

Agents extincteurs inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

Dangers spécifiques du produit

Liquide et vapeurs très inflammables.

Des mélanges explosifs à l'air peuvent déjà se former à température ambiante. Veiller au retour de flamme.

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

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

634A20 - Diluant pour colle synthétique 636W17

Numéro de matière 634A20

Page: 4 de 14

Indications complémentaires:

Un échauffement provoque une augmentation de la pression: risque d'éclatement et d'explosion. Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau. Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse. 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. Classe de feu: B. Les mélanges de 4% d'acétone et de 96% d'eau ont encore un point éclair de 54 °C.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Eloigner toutes les personnes non concernées en sens contraire du vent. Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. Port recommandé d'un équipement de protection résistant aux solvants.

Précautions en matière d'environnement:

Colmater la fuite si cela peut se faire sans danger. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations, les eaux de surface, les caves ou les excavations. Toute émission dans le voisinage doit être signalée aux services de police et d'incendie. Bien colmater toutes les pièces se trouvant en contrebas. Danger d'explosion!

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

En cas d'un épanchement de fortes quantités: Endiguer et pomper. Protection antidéflagrante indispensable. Absorber les quantités restantes avec des substances ininflammables liant les liquides (terre sèche, sable, vermiculite, grès broyé). Eaux courantes: La dilution s'effectue rapidement. Informer les usagers d'eau potable, d'eau industrielle ou de refroidissement, si le produit s'est écoulé en grandes quantités. Eaux stagnantes: Couper les arrivées. Eloigner toute source d'ignition.

Indications complémentaires:

Les vapeurs s'épanchent au niveau du sol. Colmater les bouches de canalisations et évacuer les caves. Diluer avec beaucoup d'eau. N'utiliser que des appareils/garnitures antidéflagrants. Liquide: Très facilement inflammable. Le liquide s'évapore très rapidement. Vapeurs: Très facilement inflammable. Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosibles qui sont plus lourds que l'air. Ils s'épanchent au niveau du sol et peuvent causer un retour de flammes sur de grandes distances. Inflammable en présence de surfaces chaudes, d'étincelles et de flammes nues. Solubilité dans l'eau: complètement. Les mélanges de 4% d'acétone et de 96% d'eau ont encore un point éclair de 54 °C. En cas d'écoulement de grandes quantités du produit, il faut tenir compte de l'inflammabilité des mélanges eau-acétone. Des mélanges explosibles peuvent se former avec l'air à la surface de l'eau.

634A20 - Diluant pour colle synthétique 636W17

Numéro de matière 634A20

Page: 5 de 14

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.
Prévoir une aspiration de l'air ambiant à hauteur du sol. Les vapeurs concentrées sont plus lourdes que l'air.
Éviter la formation d'aérosols. Ne pas inspirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection approprié.
N'utiliser que des appareils/garnitures antidéflagrants. Ne pas utiliser de l'air comprimé.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Un échauffement au-dessus de 50 °C provoque une augmentation de la pression: risque d'éclatement et d'explosion.
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Veiller au retour de flamme.
A l'intérieur de récipients partiellement vides il peut se former des mélanges explosibles.
Prévoir un dispositif de réfrigération de secours pour le cas d'un incendie environnant.
Travaux de soudage interdits.

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Protéger de radiations solaires.
Les récipients en acier, en acier inoxydable et en aluminium sont d'une résistance appropriée. Le cuivre risque d'être corrodé.
Matériel inadéquat pour récipients/installations: Risque de corrosion des matières plastiques.
S'assurer que d'éventuelles fuites pourront être collectées (p.ex. dans des cuvettes ou bouteilles).

Conseils pour le stockage en commun:

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

Formation possible de peroxyde en cas d'exposition du produit à l'air et à l'eau.

Indications diverses:

A l'intérieur de récipients partiellement vides il peut se former des mélanges explosibles.
Stockage à l'air libre: Utiliser uniquement les appareils agréés pour un emploi dans la zone 1.
Stockage en locaux: Utiliser uniquement les appareils agréés pour un emploi dans la zone 2.

634A20 - Diluant pour colle synthétique 636W17

Numéro de matière 634A20

Page:

6 de 14

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle:

Type	Valeur limite
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

Valeurs limites biologiques:

Type	Valeur limite	Paramètre	Matériau	Date de la prise d'échantillon
EUA: ACGIH-BEI	25 mg/L	acétone	urine	fin de l'exposition voire fin du processus

Contrôles techniques appropriés

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

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

Protection 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.
Tenir à disposition pour les cas d'urgence un appareil de respiration indépendant de l'air environnant

Protection des mains: Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.
Type de gants: Caoutchouc butyle - Epaisseur du revêtement >= 0.5 mm.
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 de protection résistants aux solvants
Recommandation: Vêtements ignifuges, antistatique.
gants de protection conforme EN 345-347.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir éloigné de toute source de chaleur, d'étincelle ou de flamme ouverte. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.
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".

634A20 - Diluant pour colle synthétique 636W17

Numéro de matière 634A20

Page: 7 de 14

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique à 20 °C et 101,3 kPa	Forme: liquide
Couleur:	incolore, limpide
Odeur:	douceâtre, aromatique
Seuil olfactif:	47.5 mg/m ³
Point de fusion et point de congélation:	-94.7 °C
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et plage d'ébullition:	56.05 °C
Inflammabilité:	Liquide et vapeurs très inflammables.
Limites inférieures et supérieures d'explosivité ou limites inférieures et supérieures d'inflammabilité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): 2.50 Vol% LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): 14.30 Vol%
Point d'éclair:	-17 °C (c.c.)
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation:	465 °C (Groupe d'ignition G1)
Température de décomposition:	aucune
pH:	à 10 g/L: neutre; 50% dans H ₂ O: 5-6
Viscosité dynamique:	à 20 °C: 0.32 mPa*s
Solubilité:	à 20 °C: dans solvants organiques 100 %
Solubilité dans l'eau:	à 20 °C: miscible en toutes proportions
Coefficient de partage n-octanol/eau:	-0.24 log P(o/w) D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est peu probable
Pression de vapeur:	à 20 °C: 240 hPa à 50 °C: 800 hPa
Masse volumique et densité relative	à 20 °C: 0.79 g/mL
Densité de la vapeur:	2.1
Caractéristiques des particules:	Non applicable

Autres informations

Propriétés explosives:	Classe d'exposition 1; Groupe d'explosion II A
Propriétés comburantes:	Liquide et vapeurs très inflammables.
Température d'ignition:	465 °C (Groupe d'ignition G1)
Indice de réfraction:	à 20 °C: 1.358 - 1.359
Indications diverses:	Poids moléculaire: 58.09 g/mol Constante de dissociation: pKa = 24.2 à 25°C Indice d'évaporation: 2.0 (éther = 1) Indice d'évaporation: 5.6 (n-BuAc = 1) Concentration de saturation à 20 °C: 550 g/m ³

634A20 - Diluant pour colle synthétique 636W17

Numéro de matière 634A20

Page: 8 de 14

10 Stabilité et réactivité

Réactivité:	Acétone réagit en présence de bases. Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosibles qui sont plus lourds que l'air. Ils s'épanchent au niveau du sol et peuvent causer un retour de flammes sur de grandes distances. Risque de charges électrostatiques.
Stabilité chimique:	Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage.
Risque de réactions dangereuses:	Aucune réaction dangereuse connue.
Conditions à éviter:	Facilement inflammable. Les vapeurs concentrées sont plus lourdes que l'air. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Forme avec l'air des mélanges explosifs, ainsi que dans des récipients vides et non nettoyés. En mélange avec des hydrocarbures chlorés, il peut se dégager sous l'effet de la lumière de la chloroacétone fortement irritante.
Matériaux incompatibles:	Corrode de nombreuses matières plastiques et le caoutchouc. Au contact d'hydroxyde de baryum, d'hydroxyde de sodium et de nombreuses autres substances alcalines, il peut se produire une condensation. Éviter tout contact avec oxydants forts, bases et amines.
Produits de décomposition dangereux:	En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

634A20 - Diluant pour colle synthétique 636W17

Numéro de matière 634A20

Page: 9 de 14

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.

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

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

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

Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux (cochon d'Inde): Sans effets irritants.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2A = Provoque une sévère irritation des yeux.

Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux (Lapin): irritant (OECD 405)

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

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

Sensibilisation: Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux (cochon d'Inde): non sensibilisant (OECD 406)

Mutagenicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

mutagenité bactérielle: non mutagène (OECD 471)

Aberrations chromosomiques, in vitro (OECD 473): négatif

Mutations génétiques des cellules de mammifères, in vitro (OECD 476): négatif

Test du micronoyau in-vivo Souris/Hamster (non-Guideline): négatif

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

Non carcinogène en cas d'exposition à long terme (Souris, dermique).

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

Effets sur la fertilité: Pas de risque de lésion de la capacité de reproduction selon le test sur animaux.

toxicité pour le développement: Aucune toxicité pour le développement (inhalation à Rat, Souris, OECD 414).

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. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

NOAEL Rat, par voie orale: 900 mg/kg/90d bw/d

NOAEC Rat, par inhalation: 22500 mg/m³/8w

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

634A20 - Diluant pour colle synthétique 636W17

Numéro de matière 634A20

Page: 10 de 14

Toxicité aiguë: DL50 Rat, par voie orale: 5,800 mg/kg bw (OECD 401)
DL50 Rat, dermique: > 15,800 mg/kg bw
CL50 Rat, par inhalation: 76 mg/L/4h

Autres informations: Brève exposition: 10,000 ppm s'avèrent tolérables
Aucun symptôme n'est apparu après 30 jusqu'à 60 minutes.

Symptômes

Brûle les yeux et la peau. fatigue, nausée, Maux de tête, vertiges, état inconscient.
En cas d'inhalation:
Des expositions accidentelles à des quantités extrêmement importantes d'acétone par inhalation de vapeurs ou par ingestion de liquides sont nécessaires (par exemple plusieurs milliers de ppm de vapeurs d'acétone) pour que l'on puisse constater des signes évidents de toxicité chez les êtres humains
Après absorption: Troubles gastro-intestinaux.
Après contact avec la peau:
Irritant. Une exposition renouvelée ou continue peut provoquer des irritations cutanées et des dermatites en raison des propriétés dégraissantes du produit.
Pas de signes d'effet sensibilisant chez les êtres humains
Après contact avec les yeux: Provoque une sévère irritation des yeux.

12 Données écologiques

Écotoxicité

Toxicité aquatique: Effets aigus:
Toxicité pour le poisson:
- espèces d'eau douce: 96h CL50 (Oncorhynchus mykiss): 5,540 mg/L
- espèces marines: 96h CL50 (Alburnus alburnus (ablette)): 11,000 mg/L
Toxicité pour les invertébrés:
- espèces d'eau douce: 48h CE50 (daphnia pulex (puce d'eau)): 8,800 mg/L
- espèces marines: 24h CE50 (Artemisia salina): 2,100 mg/l
Toxicité pour les algues:
- espèces d'eau douce: 8h NOEC (Microcystis aeruginosa): 530 mg/L/8 d.
- espèces marines: 96h NOEC (Prorocentrum minimum): 430 mg/L
Toxicité bactérienne:
EC 12: (30 min; boue activée; OECD 209): 1,000 mg/L
Effets à long terme:
Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques:
28-jours NOEC (daphnia pulex (puce d'eau); reproduction: 2,212 mg/L
Pas d'information disponible concernant les effets long terme sur les poissons et les algues
En raison de l'élimination rapide du produit dans l'eau, les effets à long terme sur les organismes aquatiques ne sont pas significatifs

Effets dans les stations d'épuration:
Dans la boue activée: 100 %/ 4 d (conditions anaérobiques; Respiromètre de Warburg)

634A20 - Diluant pour colle synthétique 636W17

Numéro de matière 634A20

Page: 11 de 14

Persistence et dégradation

Indications diverses: Décomposition abiotique:
DT50, 19 - 114 d (Air, Photodégradation indirecte par réaction avec des radicaux OH)
Décomposition abiotique: aucune (Eau, hydrolyse)
Biodégradabilité: 91 %/28 d (OECD 301B).
DThO 84 %/5 d. (BOD5, APHA 219).
DCO: 2.21 g O₂/g
Le produit est facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC):
3 (calculé, BCFWIN v2.17)

Mobilité dans le sol

Coefficient d'adsorption terre (K_d) : 1.5 L/kg, à 20 °C.
Le coefficient d'adsorption montre que l'acétone est mobile dans le sol et peut être transporté par l'eau du sol.
Volatilité:
Constante d'Henry: 2.929 - 3.070 Pa*m³/mol (25 °C eau).
Constante d'Henry: 3.311 Pa*m³/mol (25 °C eau de mer).
Les constantes de Henry calculées par expérimentation montrent une volatilité modérée à partir de l'eau

Autres effets nocifs

Remarques générales: Toxicité terrestre:
48h DL50 (*Eisenia fetida*): 0.1 - 1 mg/cm³
48h DL50 (*Ambystoma mexicanum*): 20,000 mg/L
48h DL50 (*Xenopus laevis*): 24,000 mg/L
Dans une étude conduite selon la directive OCDE 207 (ver de terre, vérification d'une toxicité aiguë: test de contact du papier filtre), l'acétone montre une toxicité modérée pour les vers de terre (*Eisenia fetida*) Dans d'autres études de toxicité plus courtes, l'*Ambystoma mexicanum* et la larve du *Xenopus laevis* exposés à l'acétone dans des conditions statiques dans un récipient en verre fermé ont donné respectivement des valeurs 48h LC50 de 20,000 mg/L et 24,000 mg/L
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: Incinération de déchets spéciaux avec autorisation des autorités locales.
Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères.
Ne pas jeter les résidus à l'égout.

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.

634A20 - Diluant pour colle synthétique 636W17

Numéro de matière 634A20

Page: 12 de 14

14 Informations relatives au transport

Numéro ONU

TMD: UN1090
IMDG, IATA-DGR: UN 1090

Désignation officielle de transport de l'ONU

TMD: ONU 1090, Acétone
IMDG, IATA-DGR: UN 1090, ACETONE

Classe de danger relative au transport

TMD: 3
IMDG: Class 3, Subrisk -
IATA-DGR: Class 3



Groupe d'emballage

TMD, IMDG, IATA-DGR: II

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)

Limite pour explosifs et indice quantité limitée:

1L

Indice navire de passagers: Forbidden

Indice véhicule routier ou ferroviaire de passagers:

5L

Transport maritime (IMDG)

Numéro EmS: F-E, S-D

Dispositions particulières: -

Quantités limitées: 1 L

Quantités exceptées: E2

Conditionnement - Instructions: P001

Conditionnement - Réglementations: -

IBC - Instructions: IBC02

IBC - Réglementations: -

Instructions réservoirs - IMO: -

Instructions réservoirs - UN: T4

Instructions réservoirs - Réglementations: TP1

Arrimage et manutention: Category E.

Propriétés et observations: Colourless, clear liquid, with a characteristic mint-like odour. Flashpoint: -20°C to -18°C c.c. Explosive limits: 2.5% to 13%. Miscible with water.

Polluant marin: non

Groupe de ségrégation: none

634A20 - Diluant pour colle synthétique 636W17

Numéro de matière 634A20

Page: 13 de 14

Transport aérien (IATA)

Désignation technique spécifique:	UN 1090, ACETONE
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
Emergency Response Guide-Code (ERG):	3H

15 Informations sur la réglementation

Directives nationales - Canada

LIS: repertorié

CAS 67-64-1 is listed on Canada's DSL and Ingredient Disclosure Lists.

Classification: B2, D2B

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Aucune donnée disponible

16 Autres informations

Texte pour l'étiquetage: contient Acétone

Mise à jour: 17/12/2025

Créée: 6/9/1989

Raison des dernières modifications:

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

Mise à jour d'ordre général: Fiche de données de sécurité conforme HCS 2024 (29 CFR 1910.1200)

634A20 - Diluant pour colle synthétique 636W17

Numéro de matière 634A20

Page: 14 de 14

Abréviations et acronymes:

AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise
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
COV: Composés organiques volatils
DCO: Demande chimique en oxygène
DL50: Dose létale 50%
DMEL: Dose dérivée avec effet minimum
DNEL: Dose dérivée sans effet
DThO: Demande théorique en oxygène
EC: Concentration efficace
EC50: Concentration efficace 50%
EmS: Consignes d'intervention d'urgence pour les navires transportant des marchandises dangereuses
EN: Norme européenne
EQ: Quantités exceptées
Eye Irrit.: Irritation des yeux
FFDU: Fabrication, formulation, distribution et utilisation
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
LIE: Limite Inférieure d'Explosivité
LIS: Liste intérieure des substances
log P(o/w): Coefficient de partage: octanol/eau
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
REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques
STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
TMD: Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada
TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses
vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables

Littérature: REACH Registration Dossier Acetone. P&D-REACH Consortium, 2010.
ICSC 0087

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.