

Threadlocking Varnish

Numéro de matière 300200

Page:

1 de 13

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

Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Threadlocking Varnish

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation générale: Colle et agent d'étanchéité monocomposant.
Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: WEICON Inc.
Rue/B.P.: 20 Steckle Place, Unit 20
Place, Lieu: Kitchener, Ontario N2E 2C3, CA
WWW: www.weicon.ca
E-mail: info@weicon.ca
Téléphone: +1-519-896-5252
Télécopie: +1-519-896-5254
Service responsable de l'information:
Product-Safety-Department
Téléphone: +49(0)251 / 9322 - 0, Email: msds@weicon.de

Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence en cas d'intoxication – Canada (24h): Tel: ++1 866 928 0789**Transport:****Numéro d'appel d'urgence en cas d'accident - Canada (24h): Tel: ++1 866 928 0789**

2. Identification des dangers

Aperçu de cas d'urgence

Aspect: État physique à 20 °C et 101.3 kPa: liquide
Forme: visqueux
Couleur: différentes couleurs
Odeur: aromatique
Classification: Flam. Liq. 2; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; STOT SE 3; STOT RE 2;
Symboles de danger:



Mention d'avertissement:

Danger

Mentions de danger:

Liquide et vapeurs très inflammables.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque de graves lésions des yeux.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Threadlocking Varnish

Numéro de matière 300200

Page: 2 de 13

Conseils de prudence:

Tenir hors de portée des enfants.

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.

Tenir au frais.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Ne pas 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.

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 DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Traitement spécifique (voir ' Premiers secours ' sur cette étiquette).

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

En cas d'incendie: Utiliser jet d'eau en aspersion, mousse, poudre d'extinction, dioxyde de carbone ou sable pour l'extinction.

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

Garder sous clef.

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

Statut des risques

Ce produit est classé comme dangereux sous les lois de l'OSHA aux États-Unis et du SIMDUT au Canada.

Dangers non classés ailleurs

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 en cas de doses élevées.

Un contact prolongé/fréquent avec la peau peut priver la peau de son sébum et provoquer des dermatoses.

voir section 11: Informations toxicologiques

3. Composition / Informations sur les composants

Composants pertinents:

n°CAS	Désignation	Teneur	Classification
CAS 78-93-3	Butanone	>= 25 %	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2A. STOT SE 3.
CAS 1330-20-7	Xylène (mélange d'isomères)	< 20 %	Flam. Liq. 3. Acute Tox. 4 (dermique). Acute Tox. 4 (par inhalation). Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2A. STOT SE 3. STOT RE 2. Asp. Tox. 1.
CAS 108-94-1	Cyclohexanone	< 10 %	Flam. Liq. 3. Acute Tox. 4 (par voie orale). Acute Tox. 4 (dermique). Acute Tox. 4 (par inhalation). Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1.

4. Premiers secours

Informations générales: Premiers secours: veuillez à votre autoprotection! Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

En cas d'inhalation: Transporter la personne atteinte à l'air frais; si nécessaire utiliser un appareil respiratoire ou administrer de l'oxygène. Appeler aussitôt un médecin.

Après contact avec la peau:

Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtements souillé ou éclaboussé etv se laver immédiatement et abondamment avec d'eau et du savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter ensuite aussitôt un ophtalmologiste.

Ingestion:

Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Danger en cas d'aspiration: En cas d'ingestion ou de vomissement, risque de pénétration dans les poumons.

Faire boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Appeler aussitôt un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Vomissement, troubles respiratoires. Maux de tête, nausée.

Informations pour le médecin

Traitement symptomatique. Des symptômes d'intoxication peuvent apparaître après plusieurs heures; une observation médicale d'au moins 48 h s'impose donc après l'accident.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair/plage d'inflammabilité:

env. -5 °C (c.c.)

Température d'auto-inflammabilité:

non déterminé

Agents d'extinction appropriés:

Jet d'eau en aspersion, mousse, poudre d'extinction, sable, dioxyde de carbone.

Agents d'extinction déconseillés pour des raison de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

Threadlocking Varnish

Numéro de matière 300200

Page:

4 de 13

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Liquide et vapeurs très inflammables. Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosifs. Risque d'éclatement/d'explosion.

En cas d'incendie, des vapeurs dangereuses peuvent se dégager. En cas d'incendie, risque de dégagement de: Oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements ignifugés.

Indications complémentaires:

Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau. Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être évacués conformément aux directives officielles locales.

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la répandre dans les canalisations. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions individuelles:

Assurer une aération suffisante. En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'ignition.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols.

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

Lors de l'action des vapeurs/aérosol, porter un masque respiratoire protecteur.

Précautions en matière d'environnement:

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

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. En cas de dégagement, prévenir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage:

Délimiter le matériel utilisé 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).

Veiller au retour de flamme. Utiliser uniquement des appareils protégés contre les déflagrations. Nettoyer soigneusement la zone polluée.

En cas de quantités importantes: recueillir le produit mécaniquement. Utiliser un équipement antistatique pour pomper.

7. Manipulation et stockage**Manipulation**

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Assurer une ventilation suffisante pendant et après l'utilisation pour empêcher une accumulation de vapeur.

Porter un équipement de protection approprié. Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

N'utiliser que des appareils/garnitures antidéflagrants. Travaux de soudage interdits.

Dans des récipients remplis partiellement peuvent se former des mélanges explosifs.

Threadlocking Varnish

Numéro de matière 300200

Page:

5 de 13

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. Température de stockage recommandée: 5-25 °C

A stocker en position debout. Protection antidéflagrante indispensable.

Manipuler les récipients vides avec précaution: toute ignition peut provoquer une explosion.

Conseils pour le stockage en commun:

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

Ne pas stocker ensemble avec des acides/lessives alcalines et des agents d'oxydation.

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

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
78-93-3	Butanone	Canada, Alberta: OEL 15 min	885 mg/m ³ ; 300 ppm
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	590 mg/m ³ ; 200 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	100 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	50 ppm
		Canada, Québec: VECD	300 mg/m ³ ; 100 ppm
		Canada, Québec: VEMP	150 mg/m ³ ; 50 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	885 mg/m ³ ; 300 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	590 mg/m ³ ; 200 ppm
		EUA: NIOSH: STEL	885 mg/m ³ ; 300 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	590 mg/m ³ ; 200 ppm
1330-20-7	Xylène (mélange d'isomères)	Canada, BC: OEL STEL	150 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	100 ppm
		EUA: OSHA: TWA	435 mg/m ³ ; 100 ppm
108-94-1	Cyclohexanone	Canada, Alberta: OEL 15 min	200 mg/m ³ ; 50 ppm
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	80 mg/m ³ ; 20 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	50 ppm (Peut être absorbé par la peau.)
		Canada, BC: OEL TWA	20 ppm (Peut être absorbé par la peau.)
		Canada, Québec: VEMP	100 mg/m ³ ; 25 ppm (Peut être absorbé par la peau.)
		EUA: ACGIH: TWA	50 mg/m ³ ; 20 ppm (Peut être absorbé par la peau.)
		EUA: NIOSH: TWA	100 mg/m ³ ; 25 ppm (Peut être absorbé par la peau.)
		EUA: OSHA: TWA	200 mg/m ³ ; 50 ppm

Threadlocking Varnish

Numéro de matière 300200

Page:

6 de 13

Valeurs limites biologiques:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil	Paramètre	Échantillonnage
78-93-3	Butanone	EUA: ACGIH-BEI, urine	2 mg/L	MEK	fin de l'exposition voire fin du processus
1330-20-7	Xylène (mélange d'isomères)	EUA: ACGIH-BEI, urine	1.5 g/g créatinine	Methylhippuric acids	fin de l'exposition voire fin du processus
108-94-1	Cyclohexanone	EUA: ACGIH-BEI, urine	8 mg/L	Cyclohexanol	fin de l'exposition voire fin du processus
		EUA: ACGIH-BEI, urine	80 mg/L	1,2- Cyclohexanediol	end of shift at end of workweek

Contrôle de l'exposition

Prévoir une bonne aération ou un système d'aspiration ou ne travailler qu'avec des garnitures absolument étanches. Protection antidéflagrante indispensable.
Se reporter également aux informations du chapitre 7, paragraphe stockage.

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 de protection antistatiques et ignifuges. Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138. Type de gants: Caoutchouc nitrile Épaisseur du revêtement: 0.4 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 respiratoire:	Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire. 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!
Mesures générales de protection et d'hygiène:	Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Equiper les lieux de travail d'un rince-oeil et d'une douche de premier secours. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. 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.

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: visqueux Couleur: différentes couleurs
Odeur:	aromatique
Seuil olfactif:	non déterminé
Valeur pH:	non déterminé

Threadlocking Varnish

Numéro de matière 300200

Page:

7 de 13

Point de fusion/point de congélation:	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	non déterminé
Point éclair/plage d'inflammabilité:	env. -5 °C (c.c.)
Vitesse d'évaporation:	non déterminé
Inflammabilité:	Liquide et vapeurs très inflammables.
Limites d'explosivité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): 1.80 Vol% (Butanone) LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): 11.50 Vol% (Butanone)
Tension de vapeur:	à 50 °C: env. <= 110 hPa (Butanone)
Densité de la vapeur:	non déterminé
Densité:	à 20 °C: env. 1 g/mL
Solubilité:	non déterminé
Solubilité dans l'eau:	partiellement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	non déterminé
Température d'auto-inflammabilité:	non déterminé
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique:	à 20 °C: env. 70-90 s, 4 mm (temps d'écoulement)
Propriétés explosives:	Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
Température d'ignition:	env. 250 °C
Test de séparation des solvants:	à 23 °C: <= 1 %
Teneur en solvant:	env. 54 %

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Liquide et vapeurs très inflammables. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
Stabilité chimique:	Stable si stocké dans les conditions prévues.
Possibilité de réactions dangereuses:	Un échauffement provoque une augmentation de la pression: risque d'éclatement et d'explosion.
Conditions à éviter:	Tenir éloigné de toute source de chaleur, d'étincelle ou de flamme ouverte. Tenir à l'écart des matières combustibles. Protéger du gel et des radiations solaires. Protéger de l'humidité.
Matières incompatibles:	Ne pas stocker ensemble avec des acides/lessives alcalines et des agents d'oxydation.
Produits de décomposition dangereux:	En cas d'incendie, des vapeurs dangereuses peuvent se dégager. En cas d'incendie, risque de dégagement de: Oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible

Threadlocking Varnish

Numéro de matière 300200

Page:

8 de 13

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.
ATEmix (calculé): > 5000 mg/kg.

Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
ATEmix (calculé): > 3000 mg/kg.

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

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

Endommagement/irritation des yeux: Eye Dam. 1 = Provoque de graves lésions des yeux.

Sensibilisation respiratoire: Manque de données.

Sensibilisation cutanée: Manque de données.

Risque d'allergies pour les personnes déjà sensibilisées.

Mutagenicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.

Cancerogénité: 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): STOT RE 2 = Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

Autres informations:

Indication sur Butanone:
DL50 Rat, par voie orale: 2193 mg/kg
DL50 Lapin, dermique: >10 mg/kg
CL50 Rat, par inhalation, vapeur: 34.5 mg/L

Indication sur Xylène (mélange d'isomères):
DL50 Rat, par voie orale: 3523 mg/kg
DL50 Lapin, dermique (m-xylène): 12126 mg/kg
CL50 Rat, par inhalation: 27571 mg/m²

Indication sur Cyclohexanone:
DL50, Rat, par voie orale: 500 - 2000 mg/kg
CL50, Rat, par inhalation, vapeur: 2 - 20 mg/m³/4h
DL50, Lapin, dermique: 400 - 2000 mg/kg

Pour un effet cancérigène:
Indication sur Xylène (mélange d'isomères)
IARC Rating: Group 3
OSHA Carcinogen: not listed
NTP Rating: not listed

Indication sur Cyclohexanone:
IARC Rating: Group 3
OSHA Carcinogen: not listed
NTP Rating: not listed

Threadlocking Varnish

Numéro de matière 300200

Page:

9 de 13

Symptômes

Après contact avec la peau: Risque d'allergies pour les personnes déjà sensibilisées.
Un contact prolongé/fréquent avec la peau peut priver la peau de son sébum et provoquer des dermatoses.

12. Données écologiques**Écotoxicité**

Toxicité aquatique: Indication sur Xylène (mélange d'isomères):
Toxicité pour les algues:
EC50 Desmodesmus subspicatus (algue verte): 1-10 mg/L/72h
Toxicité pour la daphnia:
EC50 daphnia magna (puce d'eau géante): 165 mg/L/24h
Toxicité pour le poisson:
CL50: 86 mg/L/96h
Toxicité bactérienne:
EC50 boue activée: 1-10 mg/L

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

Indications diverses relatives à l'écologie

Teneur en composés organiques volatils (VOC):

env. 54 % en poids = 540 g/L

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.
Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

13. Considérations relatives à l'élimination**Produit**

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance. Manipuler les récipients vides avec précaution: toute ignition peut provoquer une explosion.

Threadlocking Varnish

Numéro de matière 300200

Page:

10 de 13

14. Informations relatives au transport

USA: Department of Transportation (DOT)

Identification number: UN1263
Désignation technique spécifique: UN 1263, Peintures
Hazard class or Division: 3
Groupe d'emballage: II
Labels: 3
Dispositions particulières: 149, 367, B52, IB2, T4, TP1, TP8, TP28
Packaging – Exceptions: 150
Packaging – Non-bulk: 173
Packaging – Bulk: 242
Quantity limitations – Passenger aircraft / rail: 5 L
Quantity limitations – Cargo only: 60 L
Vessel stowage – Location: B



Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

UN Number: UN1263
Shipping name: UN 1263, Couleur
TDG class: 3
Packing group: II
Special provisions: 59, 142
Explosive limit and limited quantity index: 5L
Passenger carrying road or rail index: 5L

Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU: UN 1263
Désignation technique spécifique: UN 1263, Paint
Class or division, Subsidiary risk: Class 3, Subrisk-
Groupe d'emballage: II
Numéro EmS: F-E, S-E
Dispositions particulières: 163, 367
Quantités limitées: 5 L
Excepted quantities: E2
Conditionnement - Instructions: P001
Conditionnement - Réglementations: PP1
IBC - Instructions: IBC02
IBC - Réglementations: -
Instructions réservoirs - IMO: -
Instructions réservoirs - UN: T4
Instructions réservoirs - Réglementations: TP1, TP8, TP28
Arrimage et manutention: Category B.
Propriétés et observations: Miscibility with water depends upon the composition.
Polluant marin: non
Groupe de ségrégation: none



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016

Version: 2

Langue: fr-CA, US

Date d'édition: 11/août/2016

Threadlocking Varnish

Numéro de matière 300200

Page: 11 de 13

Transport aérien (IATA)

Numéro UN d'identification:	UN 1263
Désignation technique spécifique:	UN 1263, Paint
Class or division, Subsidiary risk:	Class 3
Groupe d'emballage:	II
Étiquette de danger:	Flamm. liquid
Excepted Quantity Code:	E2
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y341 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 353 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L
Avion cargo uniquement:	Pack.Instr. 364 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Dispositions particulières:	A3 A72 A192
Emergency Response Guide-Code (ERG):	3L

15. Règlements

Directives nationales - Canada

Aucune donnée disponible

Directives nationales - U.S. Federal Regulations

Butanone:	TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed Other Environmental Laws: CERCLA: RQ 5000 lbs. RCRA Hazardous Wastes: Code U159 RCRA Groundwater Monitoring: Methods 8015, 8240 / PQL 10, 100 NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0069*
Xylène (mélange d'isomères):	TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed Carcinogen Status: IARC Rating: Group 3 OSHA Carcinogen: not listed NTP Rating: not listed Clean Air Act: Hazardous Air Pollutants: Code XO SOCMI Chemical: yes Clean Water Act: Hazardous Substances: RQ 100 lbs. Other Environmental Laws: CERCLA: RQ 100 lbs. RCRA Hazardous Wastes: Code U239 RCRA Groundwater Monitoring: Methods 8020, 8240 / PQL 5, 5 SARA Title III Section 313, Toxic Release: Conc. 1.0% / Threshold Standard
Cyclohexanone:	TSCA: listed Carcinogen Status: IARC Rating: Group 3 OSHA Carcinogen: not listed NTP Rating: not listed Clean Air Act: SOCMI Chemical: yes Other Environmental Laws: CERCLA: RQ 5000 lbs. RCRA Hazardous Wastes: Code U057 NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0166



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016

Version: 2

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 11/août/2016

Threadlocking Varnish

Numéro de matière 300200

Page: 12 de 13

Directives nationales - U.S. State Regulations

Butanone:

Delaware Air Quality Management List:
DRQ: 5000 - RQ State: Federal Regulations Apply
Idaho Air Pollutant List: Title 585/Title 586: -
Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6 F8 F9
Minnesota Haz. Substance:
Codes: ANO - Ratings: 9.7 - Status: Air Pollutant Title III. TRI.
New Jersey RTK Hazardous Substance:
DOT: 1193 - Sub No.: 1258 - TPQ: -
New York List of Hazardous Substances:
RQ-Air: 5000 - RQ-Land: 1 - Note: No Note Associated with this chemical.
Pennsylvania Haz. Substance code: E
Washington Air Contaminant:
TWA: 200 ppm - 590 mg - STEL: 300 ppm - 885 mg

Xylène (mélange d'isomères):

Delaware Air Quality Management List:
DRQ: 100 - RQ State: Federal Regulations Apply
Idaho Air Pollutant List:
Title 585 -- Title 586 --
Maine Hazardous Air Pollutants:
Me 2005: HAP - Hap Rpt: 2000
Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4 F8 F9
Michigan Critical Material:
Note: - CMR: 44 - Parameter: 01330-20-7 - Annual Usage Parameter: 100
Minnesota Haz. Substance:
Codes: ANO - Ratings: 8.77 - Status: Air Pollutant. Title III. TRI.
New Jersey RTK Hazardous Substance:
DOT: 1307 - Sub No.: 2014 - TPQ: -
New York List of Hazardous Substances:
RQ -- Air: 1000 - RQ -- Land: 1 - Note: No Note Associated with this chemical.
Pennsylvania Haz. Substance code: E
Washington Air Contaminant:
TWA: 100 ppm / 435 mg - STEL: 150 ppm / 655 mg

Cyclohexanone:

California Proposition 65 code: -
Delaware Air Quality Management List:
DRQ: 5000 - RQ State: Federal Regulations Apply
Idaho Air Pollutant List:
Title 585: AAC: 5 - EL: 6.67 - OEL: 100 - Title 586: -
Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,6 F8
Minnesota Haz. Substance:
Codes: ANO - Ratings: 5.02 - Status: Title III.
New York List of Hazardous Substances:
RQ-Air: 5000 - RQ-Land: 1 - Note: No Note Associated with this chemical.
Pennsylvania Haz. Substance code: E
Washington Air Contaminant:
TWA: 25 ppm - 100 mg

16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient >= 25 % Butanone, < 20 % Xylène (mélange d'isomères), < 10 % Cyclohexanone. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016

Version: 2

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 11/août/2016

Threadlocking Varnish

Numéro de matière 300200

Page: 13 de 13

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:

Health: 3 (Serious)

Fire: 3 (Serious)

Reactivity: 1 (Slight)

HMIS Version III Rating:

Health: 3 (Serious) - Chronic effects

Flammability: 3 (Serious)

Physical Hazard: 1 (Slight)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	*	3
FLAMMABILITY		3
PHYSICAL HAZARD		1
		X

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 1: Mise à jour d'ordre général

Créée:

3/mai/2016

Service responsable de la fiche technique

Responsable:

voir section 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.