

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

Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

PTFE-Fluid

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

Utilisation générale: Aérosol technique.
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: Forme: Aérosol
Couleur: blanchâtre
Odeur: caractéristique
Classification: Flam. Aerosol 1; Compr. Gas; Eye Irrit. 2A; STOT SE 3;
Symboles de danger:



Mention d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger: Aérosol extrêmement inflammable.
Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

PTFE-Fluid

Numéro de matière 113010

Page:

2 de 11

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.
Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
Ne pas perforez, 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.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
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 un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Garder sous clef.
Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
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.

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

Effet narcotique en cas de doses élevées.
Un échauffement au-dessus de 50 °C provoque une augmentation de la pression: risque d'éclatement et d'explosion.
A défaut d'une aération suffisante, il peut se former des mélanges explosibles.
voir section 11: Informations toxicologiques

3. Composition / Informations sur les composants

Spécification chimique: Mélange de substance active avec du gaz propulseur

Composants pertinents:

| n°CAS | Désignation | Teneur | Classification |
|--------------|-------------|-----------|---|
| CAS 67-63-0 | Isopropanol | 25 - 50 % | Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2A. STOT SE 3. |
| CAS 106-97-8 | Butane | 25 - 50 % | Flam. Gas 1. Compr. Gas. |
| CAS 74-98-6 | Propane | 10 - 25 % | Flam. Gas 1. Compr. Gas. |

4. Premiers secours

Informations générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

En cas d'inhalation: Transporter la victime à l'air frais, desserrer ses vêtements et l'allonger.
Appeler un médecin.

Après contact avec la peau: En cas de contact avec la peau, rincer aussitôt abondamment avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

PTFE-Fluid

Numéro de matière 113010

Page:

3 de 11

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 un ophtalmologiste.

Ingestion: Appeler aussitôt un médecin. Ne pas provoquer de vomissement. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer somnolence ou vertiges. Provoque une sévère irritation des yeux. L'inhalation produit un effet narcotique/une sensation d'ivresse. Vertiges, toux, dyspnée.

Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair/plage d'inflammabilité:

-97 °C

Température d'auto-inflammabilité:

ne s'enflamme pas spontanément

Agents d'extinction appropriés::

Jet d'eau en aspersion, mousse résistante à l'alcool, poudre d'extinction, dioxyde de carbone.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aérosol extrêmement inflammable.

Un échauffement provoque une augmentation de la pression: risque d'éclatement et d'explosion.

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de fumée et de vapeurs toxiques. En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Formation possible de mélanges vapeur/air risquant d'exploser.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements ignifugés. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Indications complémentaires:

Refroidir les réservoirs en danger avec une lance à eau. Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions individuelles:

Assurer une aération suffisante. Ne pas inspirer les gaz/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Porter un équipement de protection approprié. Propagation du gaz notamment au niveau du sol (plus lourd que l'air) et respecter la direction du vent. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Tenir toute personne non protégée à l'écart. Même après usage, ne pas ouvrir de force ni incinérer. Ne pas vaporiser sur des flammes ou des objets incandescents.

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!

PTFE-Fluid

Numéro de matière 113010

Page:

4 de 11

Méthodes de nettoyage: Laisser s'évaporer les faibles quantités déversées, à condition qu'une ventilation suffisante soit assurée.
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). Veiller au retour de flamme. Nettoyer soigneusement la zone polluée.

Indications complémentaires:

Utiliser des appareils protégés contre l'explosion et des outils qui ne lancent pas d'étincelles.

Trier les bombes non étanches et qui fuient, vaporiser complètement leur contenu et les évacuer. Voir section 13 (Evacuation)

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail. Ne pas inspirer les gaz/vapeurs/aérosols.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection approprié.

Assurer une ventilation suffisante pendant et après l'utilisation pour empêcher une accumulation de vapeur.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Récipient sous pression. 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.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

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

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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. Conserver à une température ne dépassant pas 50 °C.

A stocker en position debout. Protection antidéflagrante indispensable. Garder sous clef.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec des substances comburantes, auto-inflammables ou s'enflammant facilement. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

**PTFE-Fluid**

Numéro de matière 113010

Page:

5 de 11

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle**Directives de l'exposition**

Valeurs limites au poste de travail:

| N°CAS | Désignation | Type | Valeur seuil |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 67-63-0 | Isopropanol | Canada, Alberta: OEL 15 min | 984 mg/m ³ ; 400 ppm |
| | | Canada, Alberta: OEL 8 hour | 492 mg/m ³ ; 200 ppm |
| | | Canada, BC: OEL STEL | 400 ppm |
| | | Canada, BC: OEL TWA | 200 ppm |
| | | Canada, Québec: VECD | 1230 mg/m ³ ; 500 ppm |
| | | Canada, Québec: VEMP | 985 mg/m ³ ; 400 ppm |
| | | EUA: ACGIH: STEL | 984 mg/m ³ ; 400 ppm |
| | | EUA: ACGIH: TWA | 492 mg/m ³ ; 200 ppm |
| | | EUA: NIOSH: STEL | 1225 mg/m ³ ; 500 ppm |
| | | EUA: NIOSH: TWA | 980 mg/m ³ ; 400 ppm |
| | | EUA: OSHA: TWA | 980 mg/m ³ ; 400 ppm |
| | | 106-97-8 | Butane |
| Canada, BC: OEL STEL | 750 ppm | | |
| Canada, BC: OEL TWA | 600 ppm | | |
| Canada, Ontario: OEL TWA | 800 ppm | | |
| Canada, Québec: VEMP | 1900 mg/m ³ ; 800 ppm | | |
| EUA: ACGIH: TWA | 2370 mg/m ³ ; 1000 ppm | | |
| 74-98-6 | Propane | EUA: NIOSH: TWA | 1900 mg/m ³ ; 800 ppm |
| | | Canada, Alberta: OEL 8 hour | 1000 ppm |
| | | Canada, Québec: VEMP | 1800 mg/m ³ ; 1000 ppm |
| | | EUA: NIOSH: TWA | 1800 mg/m ³ ; 1000 ppm |
| | | EUA: OSHA: TWA | 1800 mg/m ³ ; 1000 ppm |

Valeurs limites biologiques:

| N°CAS | Désignation | Type | Valeur seuil | Paramètre | Échantillonnage |
|---------|-------------|-----------------------|--------------|------------------|---------------------------------|
| 67-63-0 | Isopropanol | EUA: ACGIH-BEI, urine | 40 mg/L | Acetone in urine | 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. Utiliser uniquement des appareils protégés contre les déflagrations.

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 (Gants de protection résistants aux solvants).
Type de gants: Caoutchouc nitrile - 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.

PTFE-Fluid

Numéro de matière 113010

Page:

6 de 11

- Protection respiratoire: Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire.
- La classe du filtre de protection respiratoire doit impérativement être adaptée à la concentration maximale de matière nocive (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant se dégager lors de la manipulation du produit.
- S'il survient une élévation de la concentration: Utiliser un appareil respiratoire autonome.
- Mesures générales de protection et d'hygiène:
- Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.
- Ne pas inspirer les gaz/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- 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: | Forme: Aérosol Couleur: blanchâtre |
| Odeur: | caractéristique |
| Seuil olfactif: | non déterminé |
| Valeur pH: | non déterminé |
| Point de fusion/point de congélation: | non déterminé |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | -44 °C |
| Point éclair/plage d'inflammabilité: | -97 °C |
| Vitesse d'évaporation: | non applicable |
| Inflammabilité: | aérosol extrêmement inflammable |
| Limites d'explosibilité: | LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): 1.50 Vol% LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): 12.00 Vol% |
| Tension de vapeur: | à 20 °C: 8300 hPa |
| Densité de la vapeur: | non déterminé |
| Densité: | à 20 °C: 0.605 g/cm ³ |
| Solubilité: | non déterminé |
| Solubilité dans l'eau: | faiblement soluble |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau: | non déterminé |
| Température d'auto-inflammabilité: | ne s'enflamme pas spontanément |
| Décomposition thermique: | Pas de décomposition dans le cas d'un usage approprié. |
| Viscosité, dynamique: | non déterminé |
| Viscosité, cinématique: | non déterminé |
| Propriétés explosives: | Le produit est non explosif. Formation possible de mélanges vapeur/air risquant d'exploser. |
| Température d'ignition: | 365 °C |
| Teneur en solvant: | 97.9 % |
| Teneur en corps solides: | 0.5 % |

10. Stabilité et réactivité

- Réactivité: Aérosol extrêmement inflammable.
Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Stabilité chimique: | Stable si stocké dans les conditions prévues. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Réceptif sous pression. 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. Protéger de la radiation solaire et de températures supérieures à 50 °C. |
| Matières incompatibles: | Ne pas stocker avec des substances comburantes, auto-inflammables ou s'enflammant facilement. |
| Produits de décomposition dangereux: | En cas d'incendie, risque de formation de gaz de fumée et de vapeurs toxiques. En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone |
| Décomposition thermique: | Pas de décomposition dans le cas d'un usage approprié. |

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): Manque de données. Toxicité aiguë (dermique): Manque de données. Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données. Corrosion cutanée/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Endommagement/irritation des yeux: Eye Irrit. 2A = Provoque une sévère irritation des yeux. Sensibilisation respiratoire: Manque de données. Sensibilisation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Mutagénicité 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): Manque de données. Danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Autres informations: | Indication sur Isopropanol: DL50 Rat, par voie orale: 5840 mg/kg bw (OECD 401) DL50 Lapin, dermique: 13900 mg/kg (OECD 402) CL50 Rat, par inhalation: > 25mg/l/4h (OECD 403) Toxicité chronique effet cancérigène: Indication sur Isopropanol n°CAS 67-63-0: IARC Rating: Group 3 OSHA Carcinogen: not listed NTP Rating: not listed |

12. Données écologiques

Écotoxicité

| | |
|-----------------------|---|
| Toxicité aquatique: | Indication sur Isopropanol: Toxicité pour les algues: LOEC Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte): 1000 mg/L/8d Toxicité pour la daphnia: daphnia magna (puce d'eau géante): 9714 mg/L/24h (OECD 202) Toxicité pour le poisson: CL50 Tête de boule: 9640 mg/L/96h (OECD 203) |
| Indications diverses: | Biodégradabilité: Indication sur Isopropanol: 95%/21d . Le produit est facilement biodégradable. |

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): | 97.9 % en poids = 592.3 g/L |
| Remarques générales: | Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations. |

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit

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

Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Manipuler les récipients vides avec précaution: toute ignition peut provoquer une explosion. Pour une élimination en bonne règle des déchets, vider complètement la bombe aérosol de son contenu.

14. Informations relatives au transport

USA: Department of Transportation (DOT)

| | |
|---|-------------------|
| Identification number: | UN1950 |
| Désignation technique spécifique: | UN 1950, AÉROSOLS |
| Hazard class or Division: | 2.1 |
| Labels: | 2.1 |
| Dispositions particulières: | N82 |
| Packaging – Exceptions: | 306 |
| Packaging – Non-bulk: | None |
| Packaging – Bulk: | None |
| Quantity limitations – Passenger aircraft / rail: | 75 kg |
| Quantity limitations – Cargo only: | 150 kg |
| Vessel stowage – Location: | A |
| Vessel stowage – Other: | 25, 87, 126 |





FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 2/janv./2017

Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 10/janv./2017

PTFE-Fluid

Numéro de matière 113010

Page:

9 de 11

Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

UN Number: UN1950
Shipping name: UN 1950, AÉROSOLS
TDG class: 2.1
Special provisions: 80, 107
Explosive limit and limited quantity index: 1 L
Passenger carrying road or rail index: 75 L

Transport maritime (IMDG)

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

Transport aérien (IATA)

Numéro UN d'identification: UN 1950
Désignation technique spécifique: UN 1950, AEROSOLS, inflammable
Class or division, Subsidiary risk: Class 2.1
Etiquette de danger: Flamm. gas
Excepted Quantity Code: E0
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passenger and Cargo Aircraft: Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Avion cargo uniquement: Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Dispositions particulières: A145 A167 A802
Emergency Response Guide-Code (ERG): 10L

15. Règlements

Directives nationales - Canada

Aucune donnée disponible



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 2/janv./2017

Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 10/janv./2017

PTFE-Fluid

Numéro de matière 113010

Page: 10 de 11

Directives nationales - U.S. Federal Regulations

| | |
|--------------|---|
| Isopropanol: | TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed Carcinogen Status: IARC Rating: Group 3 OSHA Carcinogen: not listed NTP Rating: not listed NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0359 |
| Butane: | TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed Clean Air Act: Accidental Release Prevention: Threshold 10000 lbs. / Basis for listing = f NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0068* |
| Propane: | TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed Clean Air Act: Accidental Release Prevention: Threshold 10000 lbs. / Basis for listing = f NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0524 |

Directives nationales - U.S. State Regulations

| | |
|--------------|---|
| Isopropanol: | Idaho Air Pollutant List: Title 585: AAC: 49 -- EL: 65.3 -- WEL: 980 -Title 586: - Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6 F9 Minnesota Haz. Substance: Codes: ANO -- Ratings: 7.84 -- Status: Title III. TRI. New Jersey RTK Hazardous Substance: DOT: 1219 - Sub No.: 1076 - TPQ: - Pennsylvania Haz. Substance code: E Washington Air Contaminant: TWA: 400 ppm - 980 mg -- STEL: 500 ppm - 1225 mg |
| Butane: | Delaware Air Quality Management List: DRQ: F 1000** - RQ State: State requirements differs from Federal Massachusetts Haz. Substance codes: 4,5,6 Minnesota Haz. Substance: Codes: A - Ratings: - - Status: Title III New Jersey RTK Hazardous Substance: DOT: 1011 - Sub No.: 0273 - TPQ: - Pennsylvania Haz. Substance code: - Washington Air Contaminant: TWA: 800 ppm - 1900 mg |
| Propane: | California Proposition 65 code: - Delaware Air Quality Management List: DRQ: F 1000** - RQ State: State requirements differs from Federal Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6 Minnesota Haz. Substance: Codes: AP - Ratings: - - Status: Title III New Jersey RTK Hazardous Substance: DOT: 1978 - Sub No.: 1594 - TPQ: - Pennsylvania Haz. Substance code: - Washington Air Contaminant: TWA: 1000 ppm - 1800 mg |

16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient 25 - 50 % Isopropanol, 25 - 50 % Butane, 10 - 25 % Propane. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:

Health: 1 (Slight)

Fire: 4 (Severe)

Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:

Health: 1 (Slight)

Flammability: 4 (Severe)

Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

| | |
|-----------------|---|
| HEALTH | 1 |
| FLAMMABILITY | 4 |
| PHYSICAL HAZARD | 0 |
| | X |

Raison des dernières modifications:

ADR/RID 2017, IMDG 2017

Créée:

24/mars/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.