

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 07-Sep-2023

Date de révision 07-Sep-2023

Numéro de révision 2

1. IDENTIFICATION

Identification du Produit

Nom du Produit Alcool à friction Isopropyl 70%

Recommandation et Restriction d'utilisation des produits chimique

Recommandation d'utilisation Antiseptique Topique

Restriction d'utilisation Pas d'information disponible

Renseignements sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification initial du fournisseur Jedmon Products Ltd.

Adresse 333 Rimrock Rd
Toronto
Ontario
M3J 3J9
Canada

Téléphone 416-638-1111

Courriel ccp@cdncustompackaging.com

Numéro Téléphone en cas d'urgence

Numéro d'urgence de la compagnie 866-923-4912

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

| | |
|--|--------------|
| Lésions oculaires grave / irritation oculaire | Catégorie 2A |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Catégorie 3 |
| Liquide inflammable | Catégorie 2 |

Éléments d'étiquetage SGH, incluant les conseils de prudence

Danger

Mention de danger

Provoque une grave irritation des yeux

Peut causer de la somnolence ou des étourdissements
Liquide et vapeur hautement inflammables



Déclarations de précaution - Prévention

Se lave soigneusement le visage, les mains et toute partie de la peau exposée après manipulation
Porter des gants de protection/ vêtement de protection/ un équipement de protection des yeux et du visage
Éviter de respirer les poussières/ gaz/ vapeur/ aérosols
Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé
Effectuer la mise à la terre et la liaison équipotentielle du contenant et du matériel de réception
Utiliser des outils anti-étincelle
Agissez pour éviter les décharges d'électricité statique
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
Conserver le récipient hermétiquement fermé
Utiliser un équipement électrique / de ventilation/ d'éclairage antidéflagrant
Garder dans un endroit frais

Déclarations de précaution - Réponse

Yeux

SI DANS LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu.
Continuer de rincer
Si l'irritation persiste: Consulter un médecin

Peau

SI SUR LA PEAU (ou dans les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver la peau avec de l'eau [ou prendre une douche]

Inhalation

SI RESPIRER: Amener la personne à l'air frais pendant plusieurs minutes.
Appeler le CENTRE ANTI-POISON ou consulter un médecin au besoin.

Feux

EN CAS DE FEUX: Use dry sand, dry chemical or alcohol-resistant foam to extinguish

Déclaration de précaution - Rangement

Garder dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient Hermétiquement fermé et sous clé

Déclaration de précaution - Élimination

Éliminer le contenu / récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée

Autres informations

Peut-être nocif en cas d'ingestion

Toxicité aiguë inconnue 0 % du mélange est constitué de composante à toxicité inconnue
 0 % du mélange est constitué de composants à toxicité orale aiguë inconnue
 0 % du mélange est constitué de composants de toxicité aiguë par voie cutanée inconnue
 0 % du mélange est constitué de composants de toxicité aiguë par voie orale inconnue (gaz)
 0 % du mélange est constitué de composants de toxicité aiguë par voie orale inconnue (vapeur)
 0 % du mélange est constitué de composants de toxicité aiguë par voie orale inconnue (Poussière)

3. COMPOSITION /INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance

N'est pas applicable.

Mélange

| Nom Chimique | Numéro de CAS | Pourcentage | Numéro d'enregistrement de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuse (# enregistrement HMIRA) | Date (HMIRA) déposé et date d'exemption accordée (le cas échéant) |
|-------------------|---------------|-------------|--|---|
| Isopropyl alcohol | 67-63-0 | 70 | - | - |

4. MESURE DE PREMIER SOINS

Mesure de premier soins

Conseil Général Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Inhalation Se retirer à l'air frais. EN CAS d'exposition ou de préoccupation: Consulter un médecin.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement l'œil et sous les paupières avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Gardez les yeux ouverts pendant le rinçage. Ne pas frotter la zone affectée. Enlever les lentilles de contact, si présentes et facile à faire. Continuez de rincer. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.

Contact avec la peau Laver Immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau en enlevant tous les vêtements et chaussures contaminés.

Ingestion Ne PAS faire vomir. Nettoyez la bouche avec de l'eau et buvez ensuite beaucoup d'eau. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Appeler un médecin

Autoprotection du secouriste Supprimer toute source d'incendie potentiel. Assurez-vous que le personnel médical est au courant du matériel (s) impliqué, prend des précautions pour se protéger et empêcher la propagation de la contamination. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Voir la section 8 pour plus d'informations. Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptôme Sensation de brûlure. L'inhalation de fortes concentrations de vapeurs peut causer des maux de tête, des étourdissements, de la fatigue, des nausées et des vomissements.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Note au médecin Traiter symptomatiquement.

5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés Produit chimique sec. Dioxyde de carbone (CO₂). Pulvérisateur d'eau. Mousse résistante à l'alcool

Moyens d'extinction inappropriés ATTENTION: L'utilisation d'eau pulvérisée lors de la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace.

Dangers spécifiques procenant du produit chimique Risque d'inflammation. Garder le produit et le contenant vide à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs avec de l'eau pulvérisée. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale.

Produits de combustion dangereux Oxyde de carbone.

Données d'explosion

Sensibilité à l'impact mécanique Aucun.

Sensibilité à la décharge statique Oui

Équipement de protection spéciale pour les pompiers Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre les incendies. Utiliser un équipement de protection individuelle.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles Évacuer le personnel vers des zones sécurisées. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Voir la section 8 pour plus d'informations. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Gardez les gens loin de et contre le déversement ou la fuite. ÉLIMINEZ toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, de fusées éclairantes, d'étincelles ou de flammes dans les environs immédiats). Faites attention au flashback. Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques. Tout l'équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé.

Autres Informations Ventiler la zone. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Arrêtez la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Une mousse anti-vapeurs peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Endiguer loin devant le déversement pour recueillir l'eau de ruissellement. Tenir à l'écart des drains, des égouts, des fossés et des cours d'eau. Absorber avec de la terre, du sable ou un autre matériau incombustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure.

Méthodes de nettoyage Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques. Endiguer. Absorber avec un matériau absorbant inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes sur la manipulation en toute sécurité

Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter de respirer les vapeurs ou les brumes. 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. Utilisez une connexion de mise à la terre et de liaison lors du transfert de ce matériau pour éviter les décharges d'électricité statique, les incendies ou les explosions. Utiliser avec une ventilation par aspiration locale. Utiliser des outils anti-étincelles et un équipement antidéflagrant. Garder dans une zone équipée de gicleurs. Utiliser selon les instructions de l'étiquette de l'emballage. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Conditions d'entreposage sécuritaire, incluant les incompatibilités possibles.

Conditions d'entreposage

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et d'autres sources d'inflammation (c.-à-d., Veilleuses, moteurs électriques et électricité statique). Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Ne pas stocker à proximité de matériaux combustibles. Garder dans une zone équipée de gicleurs. Stocker conformément aux réglementations nationales particulières. Stocker conformément à la réglementation locale.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

| Nom Chimique | Alberta | Colombie Britannique | Ontario VEMP | Quebec |
|---------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|---|
| Alcool Isopropylique 67-63-0 | TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 984 mg/m ³ | TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm | TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm | TWA: 400 ppm TWA: 985 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1230 mg/m ³ |

Autre directives d'exposition

Limites annulées révoquées par la décision de la Cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

Contrôles des techniques appropriés

Contrôles d'ingénierie

Douches
Stations de lavage des yeux
Systèmes de ventilation

Mesure de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuel

| | |
|--|---|
| Protection des yeux / visage | Lunettes de sécurité étanches. |
| Protection des mains | Porter des gants appropriés. Gants imperméables. |
| Protection de la peau et du corps | Porter des vêtements de protection appropriés. Vêtements à manches longues. Tablier résistant aux produits chimiques. Bottes antistatiques. |
| Protection respiratoire | Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires. |
| Mesures d'hygiène générales | Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Un nettoyage régulier de l'équipement, de la zone de travail et des vêtements est recommandé. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et une protection des yeux / du visage. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

| | |
|----------------------|--|
| État physique | Liquide |
| Apparence | Liquide incolore transparent ou liquide rose clair, spécifique à l'ombre |
| Odeur | Alcool |
| Couleur | Pas d'information disponible |
| Seuil d'odeur | Non applicable |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeur</u> | <u>Remarques et Méthode</u> |
|--|--------------------------|------------------------------|
| pH | INCONNU | |
| Point de fusion / Congélation | Pas de donnée disponible | Aucune connue |
| Point d'ébullition / Plage d'ébullition | 82 - 83°C | |
| Point de rupture | 12°C | Balise fermée coupe ASTM D56 |
| Taux d'évaporation | Pas de donnée disponible | Aucune connue |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Pas de donnée disponible | Aucune connue |
| Limite d'inflammabilité dans l'air | | Aucune connue |
| Limite supérieure d'inflammabilité | Pas de donnée disponible | |
| Limite inférieure d'inflammabilité | Pas de donnée disponible | |
| Pression de vapeur | Pas de donnée disponible | Aucune connue |
| Densité de vapeur | Pas de donnée disponible | Aucune connue |
| Densité relative | 0.872 - 0.883 | USP |
| Solubilité dans l'eau | Complètement soluble | |
| Solubilité (s) | Pas de donnée disponible | Aucun connu |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | Pas de donnée disponible | |
| Température d'auto- ignition | Pas de donnée disponible | Aucun connu |
| Température de décomposition | Pas de donnée disponible | Aucun connu |
| Viscosité cinématique | Pas de donnée disponible | Aucun connu |
| Viscosité dynamique | Pas de donnée disponible | Aucun connu |

Autres informations

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Propriétés explosives | Pas d'information disponible |
| Propriétés oxidantes | Pas d'information disponible |
| Point de ramolissement | Pas d'information disponible |
| Masse Moléculaire | Pas d'information disponible |
| Contenu COV (%) | Pas d'information disponible |
| Densité liquide | Pas d'information disponible |
| Masse volumique apparente | Pas d'information disponible |
| Taille de particule | Pas d'information disponible |
| Répartition granulométrique | Pas d'information disponible |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---|---|
| Réactivité | Pas d'information disponible |
| Stabilité Chimique | Stable dans des conditions normales. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Aucune en cours de traitement normal. |
| Polymérisation dangereuse | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. |
| Conditions à éviter | Chaleur, flammes et étincelles. |
| Matières incompatibles | Aucune connue, sur la base des informations fournies. |
| Produits de décomposition dangereux | Oxydes de carbone. |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probable

Information sur le produit

| | |
|------------------------------|---|
| Inhalation | Les données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut causer de la somnolence ou des étourdissements. |
| Contact avec les yeux | Les données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. Peut provoquer une grave irritation des yeux. (Basé sur les composants). Peut causer des rougeurs, des démangeaisons et de la douleur. |
| Contact avec la peau | Les données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. Peut provoquer une irritation. Un contact prolongé peut causer des rougeurs et des irritations. |
| Ingestion | Les données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée. |

Information on toxicological effects

| | |
|------------------|---|
| Symptômes | Peut causer des rougeurs et des déchirures des yeux. L'inhalation de fortes concentrations de vapeur peut causer des symptômes comme des maux de tête, des étourdissements, de la fatigue, des nausées et des vomissements. |
|------------------|---|

Mesures numériques de toxicité

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH.

| | |
|----------------------|----------------|
| ETAmél (voie orale) | 2,671.00 mg/kg |
| ETAmél (dermique) | 5,799.00 mg/kg |
| ETAmél (inhalation - | 103.70 mg/L |

poussières/brouillard)

Toxicité aigue inconnue 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité inconnue
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigüe par voie orale inconnue
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigüe par voie cutanée inconnue
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigüe par inhalation inconnue (gaz)
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigüe par inhalation inconnue (vapeur)
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigüe par inhalation inconnue (poussières / brouillard)

Informations sur les composantes

| Nom chimique | DL50 Oral | DL50 dermique | DL50 Inhalation |
|-------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Alcool isopropyle | = 1870 mg/kg (Rat) | = 4059 mg/kg (Lapin) | = 72600 mg/m3 (Rat) 4 h |

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Corrosion cutanée / irritation cutanée Peut causer une irritation de la peau.

Lésions oculaires graves / irritation oculaire Classification basée sur les données disponibles pour les ingrédients. Irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucune information disponible.

Mutagénicité des cellules germinales Aucune information disponible.

Cancérogénicité Aucune information disponible.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a classé un ingrédient comme cancérigène.

| Chemical name | ACGIH | CIRC | NTP | ACGIH |
|------------------------------|-------|---------|-----|-------|
| Alcool isopropyle 67-63-0 | - | Group 3 | - | X |

Legend

CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Groupe 3 - Non classifiable quant à la cancérogénicité chez l'homme

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

X - Present

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour un organe cible – exposition unique Peut causer de la somnolence ou des étourdissements.

Toxicité spécifique pour un organe cible – exposition répétée Aucune information disponible.

Danger par aspiration Aucune information disponible.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité**

| Nom chimique | Toxicité pour les algues | Toxicité pour les | Toxicité pour les | Daphnia Magna (Puces |
|--------------|--------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
|--------------|--------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|

| | | poissons | microorganismes | d'eau) |
|-------------------|---|---|-----------------|------------------------|
| Alcool isopropyle | 96h EC50: > 1000 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 72h EC50: > 1000 mg/L (Desmodesmus subspicatus) | 96h LC50: > 1400000 µg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: = 11130 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: = 9640 mg/L (Pimephales promelas) | - | 48h EC50: = 13299 mg/L |

Persistence et dégradabilité Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Informations sur les composants

| Nom chimique | Log Pow |
|-------------------|---------|
| Alcool isopropyle | 0.05 |

Mobilité Aucune information disponible..

Autres effets nocifs Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non-utilisés Ne doit pas être libéré dans l'environnement. Disposer conformément à la réglementation locale. Élimination des déchets conformément à la législation environnementale.

Emballage contaminé Les conteneurs vides présentent un risque potentiel d'incendie et d'explosion. Ne coupez pas, perforez les contenants de soudure.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

TDG

UN-No. UN1219
 Nom d'expédition approprié ISOPROPANOL SOLUTION
 Classe de danger 3
 Groupe d'emballage II
 Description UN1219, ISOPROPANOL SOLUTION, 3, II

DOT

UN-No. UN1219
 Nom d'expédition approprié ISOPROPANOL SOLUTION
 Classe de danger 3
 Groupe d'emballage II
 Description UN1219, ISOPROPANOL SOLUTION, 3, II
 Numéro du Guide d'intervention d'urgence 129

MEX

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| UN-No. | UN1219 |
| Nom d'expédition approprié | ISOPROPANOL SOLUTION |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | II |
| Description | UN1219, ISOPROPANOL SOLUTION, 3, II |

ICAO

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| UN-No. | UN1219 |
| Nom d'expédition approprié | ISOPROPANOL SOLUTION |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | II |
| Description | UN1219, ISOPROPANOL SOLUTION, 3, II |

IATA

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| UN-No. | UN1219 |
| Nom d'expédition approprié | ISOPROPANOL SOLUTION |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | II |
| ERG Code | 3L |
| Description | UN1219, ISOPROPANOL SOLUTION, 3, II |

IMDG/IMO

| | |
|----------------------------|--|
| UN-No. | UN1219 |
| Nom d'expédition approprié | ISOPROPANOL SOLUTION |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | II |
| EmS-No. | F-E, S-D |
| Description | UN1219, ISOPROPANOL SOLUTION, 3, II, (12°C C.C.) |

RID

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| UN-No. | UN1219 |
| Nom d'expédition approprié | ISOPROPANOL SOLUTION |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | II |
| Classification code | F1 |
| Description | UN1219, ISOPROPANOL SOLUTION, 3, II |
| Étiquettes ADR/RID | 3 |

ADR

| | |
|----------------------------|--|
| UN-No. | UN1219 |
| Nom d'expédition approprié | ISOPROPANOL SOLUTION |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | II |
| Code de classification | F1 |
| Tunnel restriction code | (D/E) |
| Description | UN1219, ISOPROPANOL SOLUTION, 3, II, (D/E) |

ADN

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| UN-No. | UN1219 |
| Nom d'expédition approprié | ISOPROPANOL SOLUTION |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | II |
| Classification code | F1 |
| Dispositions spéciales | 601 |
| Description | UN1219, ISOPROPANOL SOLUTION, 3, II |

| | |
|----------------------|------|
| Étiquettes de danger | 3 |
| Quantité limitée | 1 L |
| Ventilation | VE01 |

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations / législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements internationaux

Substance appauvrissant la couche d'ozone (ODS) Non applicable

Polluants organiques persistants Non applicable

Exigences de notification d'exportation Non applicable

International Inventories

| | |
|----------------------|---|
| TSCA | Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire |
| DSL/NDL | Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire |
| EINECS/ELINCS | Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire |
| ENCS | Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire |
| KECL | Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire |
| PICCS | Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire. |
| AICS | Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire |

Legend

| | |
|----------------------|---|
| TSCA | - Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis Section 8 (b) Inventaire |
| DSL/NDL | - Liste intérieure des substances du Canada / liste des substances non-intérieures |
| EINECS/ELINCS | - Inventaire européen des substances chimiques existantes / liste européenne des substances chimiques notifiées |
| ENCS | - Substances chimiques existantes et nouvelles - Japon |
| KECL | - Substances chimiques existantes et évaluées - Corée |
| PICCS | - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques - Philippines |
| AICS | - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques – Australie |

16. AUTRES INFORMATIONS

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|---|----------------|---|-------------------|---|-----------------------------------|
| NFPA | Risque pour la santé | 2 | Inflammabilité | 3 | Instabilité | 0 | Propriétés physiques et chimiques |
| HMIS | Risque pour la santé | 2 | Inflammabilité | 3 | Dangers physiques | 0 | Protection personnelle |
| Revision Date | 07-Sep-2023 | | | | | | X |
| Revision Note | Aucune information disponible | | | | | | |

Avertissement

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et croyances à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement conçues comme des conseils pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un entreposage, un transport, une élimination et un rejet sécurisé et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations se rapportent uniquement au matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité