



Mot Indicateur: Danger

Mention de Danger: Aérosol extrêmement inflammable.
Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil de Prudence

Prévention: Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'inflammabilité. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Lavez vigoureusement après manipulation. Porter une protection oculaire/faciale.

Intervention: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact si la victime en porte et si ils peuvent être facilement enlevés. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un conseil médical/des soins.

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

Autres dangers qui ne se traduisent pas par une classification SGH: Aucune.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

| Identité Chimique | Nom commun et synonymes | Numéro CAS | Contenu en pourcentage (%)* |
|------------------------------|-------------------------|------------|-----------------------------|
| Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)- | | 112-34-5 | 1 - 5% |
| Butane | | 106-97-8 | 1 - 5% |
| Alcohols, C9-11, ethoxylated | | 68439-46-3 | 0.5 - 1.5% |
| Propane | | 74-98-6 | 0.5 - 1.5% |

* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

4. Premiers soins

| | |
|-------------------------------|--|
| Ingestion: | Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. |
| Inhalation: | Sortir au grand air. |
| Contact Cutané: | Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation de la peau: Demander un conseil médical/des soins. |
| Contact avec les yeux: | Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. S'ils s'enlèvent facilement, retirez les verres de contact. Consulter un médecin. |

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Symptômes: | Données non disponibles. |
| Dangers: | Données non disponibles. |

Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Traitement: | Données non disponibles. |
|--------------------|--------------------------|

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|-------------------------------------|---|
| Risques d'Incendie Généraux: | Utiliser de l'eau pulvérisée pour que les contenants exposés au feu restent frais. Combattre l'incendie à partir d'un endroit protégé. Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque. |
|-------------------------------------|---|

Agents extincteurs appropriés (et inappropriés)

Moyen d'extinction approprié: Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

Méthodes d'extinction inappropriées: En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.

| | |
|--|--|
| Dangers spécifiques provenant de la substance chimique: | Les vapeurs peuvent se diffuser jusqu'à une source d'inflammation éloignée puis provoquer un retour de flamme. |
|--|--|

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Procédures de lutte contre l'incendie: Données non disponibles.

Équipement de protection spécial pour les pompiers: Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--|--|
| Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence: | Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. ÉLIMINER toutes les sources d'inflammation (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Tenir le dos contre le vent. |
| Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: | Absorber le déversement avec de la vermiculite ou un autre matériau inerte, et le placer ensuite dans un contenant pour déchets chimiques. |
| Procédures de notification: | Empêcher tout écoulement dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos. Stopper l'écoulement de la substance si cela peut se faire sans risque. ÉLIMINER toutes les sources d'inflammation (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Bloquer la fuite si cela peut se faire sans risque. |
| Mesures de Précautions Environnementales: | Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. |

7. Manutention et stockage

| | |
|---|--|
| Précautions pour une manipulation sécuritaire: | Éviter le contact avec les yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'inflammabilité. Récipient sous pression: ne pas perforer ni brûler, même après usage. |
| Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité: | Récipient sous pression : à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Aérosol Niveau 1 |

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de Contrôle

Limites d'Exposition Professionnelle

| Identité Chimique | Type | Valeurs Limites d'Exposition | Source |
|---|------|------------------------------|---|
| Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)- - Fraction inhalable et vapeurs. | TWA | 10 ppm | Canada. SEP de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail) (03 2013) |
| Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)- - Fraction inhalable et vapeurs. | TWA | 10 ppm | Canada. Ontario VLE's. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (06 2015) |
| Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)- - Fraction inhalable et vapeurs. | TWA | 10 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2013) |
| Butane | STEL | 1,000 ppm | Canada. Ontario VLE's. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (08 2017) |
| Butane | TWA | 600 ppm | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs |

| | | | |
|---------|------------|-----------------------|--|
| | | | limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (06 2017) |
| Butane | TWA | 1,000 ppm | Canada. Alberta VLE's. (Loi sur la santé et sécurité au travail, Règlement sur les risques chimiques, Règ. 398/88, Ch. 1) (07 2009) |
| Butane | 8 HR ACL | 1,000 ppm | Canada. OEL de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21) (05 2009) |
| Butane | STEL | 1,000 ppm | Canada. SEP de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail) (03 2018) |
| | 15 MIN ACL | 1,250 ppm | Canada. OEL de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21) (05 2009) |
| | STEL | 750 ppm | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (06 2017) |
| Butane | TWA | 800 ppm 1,900 mg/m3 | Canada. VLEs du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008) |
| Butane | STEL | 1,000 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2018) |
| Propane | TWA | 1,000 ppm | Canada. Alberta VLE's. (Loi sur la santé et sécurité au travail, Règlement sur les risques chimiques, Règ. 398/88, Ch. 1) (07 2009) |
| Propane | 8 HR ACL | 1,000 ppm | Canada. OEL de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21) (05 2009) |
| Propane | TWA | 1,000 ppm 1,800 mg/m3 | Canada. VLEs du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008) |
| Propane | TWA | 1,000 ppm | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |
| | 15 MIN ACL | 1,250 ppm | Canada. OEL de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21) (05 2009) |

Contrôles Techniques Appropriés Données non disponibles.

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle

Informations générales: L'accès facile à l'eau abondante et à un flacon de rinçage pour les yeux devra être garanti. Bonne ventilation en générale (habituellement 10 changements d'air à l'heure) doit être effectuée. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les niveaux aéroportés à un niveau acceptable.

Protection du visage/des yeux: Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection de la Peau**Protection des Mains:** Données non disponibles.**Autre:** Données non disponibles.**Protection Respiratoire:** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Demander l'avis de votre supervision locale.**Mesures d'hygiène:** Éviter le contact avec les yeux. Suivre les règles de bonnes pratiques industrielle. Ne pas fumer pendant l'utilisation.**9. Propriétés physiques et chimiques****Apparence****État physique:** Liquide**Forme:** Aérosol pulvérisé**Couleur:** Données non disponibles.**Odeur:** Données non disponibles.**Seuil de perception de l'odeur:** Données non disponibles.**pH:** Données non disponibles.**Point de fusion/point de congélation:** Données non disponibles.**Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition:** Données non disponibles.**Point d'éclair:** -104.44 °C**Taux d'évaporation:** Données non disponibles.**Inflammabilité (solide, gaz):** Données non disponibles.**Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité****Limites d'inflammabilité - supérieure (%):** Données non disponibles.**Limites d'inflammabilité - inférieure (%):** Données non disponibles.**Limites d'explosivité - supérieure (%) :** Données non disponibles.**Limites d'explosivité - inférieure (%):** Données non disponibles.**Pression de vapeur:** 4,481.5922 - 5,515.8058 hPa (20 °C)**Densité de vapeur:** Données non disponibles.**Densité:** Données non disponibles.**Densité relative:** Données non disponibles.**Solubilité(s)****Solubilité dans l'eau:** Données non disponibles.

| | |
|---|--------------------------|
| Solubilité (autre): | Données non disponibles. |
| Coefficient de répartition (n-octanol/eau): | Données non disponibles. |
| Température d#auto-inflammation: | Données non disponibles. |
| Température de décomposition: | Données non disponibles. |
| Viscosité: | Données non disponibles. |

10. Stabilité et réactivité

| | |
|---------------------------------------|---|
| Réactivité: | Données non disponibles. |
| Stabilité Chimique: | La substance est stable dans des conditions normales. |
| Possibilité de Réactions Dangereuses: | Données non disponibles. |
| Conditions à Éviter: | Éviter toute chaleur ou contamination. |
| Matières Incompatibles: | Données non disponibles. |
| Produits de Décomposition Dangereux: | Données non disponibles. |

11. Données toxicologiques

Informations sur les voies d#exposition probables

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Inhalation: | Données non disponibles. |
| Contact Cutané: | Données non disponibles. |
| Contact avec les yeux: | Données non disponibles. |
| Ingestion: | Données non disponibles. |

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Inhalation: | Données non disponibles. |
| Contact Cutané: | Données non disponibles. |
| Contact avec les yeux: | Données non disponibles. |
| Ingestion: | Données non disponibles. |

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (répertoirer toutes les voies d'exposition possibles)

Orale

Produit: ETAmél: 47,357.95 mg/kg

Cutané

Produit: Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)- LD 50 (Lapin): 2,764 mg/kg

Alcohols, C9-11, ethoxylated LD 50 (Lapin): 2,216 mg/kg

Inhalation

Produit: Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)- LC 50 (Divers): > 20 mg/l

Butane LC 50 (Souris): 1,237 mg/l

Alcohols, C9-11, ethoxylated LC 50: > 20 mg/l
LC 50: > 5 mg/l

Propane LC 50 (Souris): 1,237 mg/l

Toxicité à Dose Répétée

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)- DSENO (Le rat(Femelle, mâle), Voie orale, 90 d): 250 mg/kg Voie orale
Résultat expérimental, étude clé
DSENO (Le rat(Femelle, mâle), Voie cutanée, 13 Weeks): > 2,000 mg/kg
Voie cutanée Résultat expérimental, étude clé

DSENO (Le rat(Femelle, mâle), Inhalation, 90 - 120 d): 14 ppm(m)
Inhalation Résultat expérimental, étude clé
Butane DSENO (Le rat(Femelle, mâle), Inhalation, >= 28 d): 4,000 ppm(m)
Inhalation Résultat expérimental, étude clé

| | |
|---------------------------------|---|
| | DMENO (Le rat(Femelle, mâle), Inhalation, >= 28 d): 12,000 ppm(m) Inhalation Résultat expérimental, étude clé |
| Alcohols, C9-11, ethoxylated | DSENO (Le rat(Femelle, mâle), Voie orale, 90 d): >= 500 mg/kg Voie orale Repères croisés basés sur le regroupement de substances (approche par catégories), étude clé |
| Propane | DSENO (Le rat(Femelle, mâle), Inhalation, >= 28 d): 4,000 ppm(m) Inhalation Résultat expérimental, étude clé DMENO (Le rat(Femelle, mâle), Inhalation, >= 28 d): 12,000 ppm(m) Inhalation Résultat expérimental, étude clé |

Corrosion et/ou Irritation de la Peau

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)- in vivo (Lapin): Non irritant Résultat expérimental, étude complémentaire

Alcohols, C9-11, ethoxylated in vivo (Lapin): Non irritant Relecture basée sur le regroupement de substances (approche par catégorie), étude de poids de la preuve

Lésion/Irritation Grave Des Yeux

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)- Lapin, 24 - 72 hrs: Très irritant

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)- Sensibilisation de la peau:, in vivo (Cochon d'Inde): Non sensibilisant

Cancérogénicité

Produit: Données non disponibles.

Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:

Aucun composant cancérigène identifié

États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes :

Aucun composant cancérigène identifié **Liste des cancérogènes de l'ACGIH:**

Aucun composant cancérigène identifié

Mutagénéicité de la Cellule Germinale**In vitro****Produit:** Données non disponibles.**In vivo****Produit:** Données non disponibles.**Toxicité pour la Reproduction****Produit:** Données non disponibles.**Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Unique****Produit:** Données non disponibles.**Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée****Produit:** Données non disponibles.**Risque d'Aspiration****Produit:** Données non disponibles.**Autres Effets:**

Données non disponibles.

12. Données écologiques**Écotoxicité:****Dangers aigus pour le milieu aquatique:****Poisson****Produit:** Données non disponibles.**Substance(s) spécifiée(s):**

| | |
|------------------------------|---|
| Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)- | LC 50 (Lepomis macrochirus, 96 h): 1,300 mg/l Résultat expérimental, étude clé LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 2,400 mg/l Résultat expérimental, étude complémentaire |
| Butane | LC 50 (Divers, 96 h): 147.54 mg/l QSAR QSAR, Étude clé |
| Alcohols, C9-11, ethoxylated | LC 50 (96 h): 0.9 mg/l LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 5 - 7 mg/l Résultat expérimental, étude clé |

Propane LC 50 (Divers, 96 h): 147.54 mg/l QSAR QSAR, Étude clé

Invertébrés Aquatiques

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)- LC 50 (Daphnia magna, 48 h): +/- 1,743 mg/l QSAR QSAR, étude complémentaire

Butane LC 50 (Daphnia sp., 48 h): 69.43 mg/l QSAR QSAR, Étude clé

Alcohols, C9-11, ethoxylated EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 2.5 mg/l Résultat expérimental, étude clé

Dangers à long terme pour le milieu aquatique:

Poisson

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Alcohols, C9-11, ethoxylated NOAEL (Pimephales promelas): 0.16 mg/l Relecture basée sur le regroupement de substances (approche par catégorie), étude de poids de la preuve

Invertébrés Aquatiques

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Alcohols, C9-11, ethoxylated NOAEL (Daphnia magna): 1.75 mg/l Relecture basée sur le regroupement de substances (approche par catégorie), étude de poids de la preuve

Toxicité pour la flore aquatique

Produit: Données non disponibles.

Persistance et Dégradabilité

Biodégradation

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)- 85 % (28 d) Détecté dans l'eau. Résultat expérimental, étude clé

Butane 100 % (385.5 h) Détecté dans l'eau. Résultat expérimental, étude clé
50 % (3.19 d) Détecté dans l'eau. QSAR, étude du poids de la preuve

Alcohols, C9-11, ethoxylated 100 % (28 d) Détecté dans l'eau. Relecture basée sur le regroupement de substances (approche par catégorie), étude de poids de la preuve

Propane 100 % (385.5 h) Détecté dans l'eau. Résultat expérimental, étude clé
50 % (3.19 d) Détecté dans l'eau. QSAR, étude du poids de la preuve

Rapport DBO/DCO

Produit: Données non disponibles.

Potentiel de Bio-accumulation

Coefficient de Bioconcentration (BCF)

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Alcohols, C9-11, ethoxylated Pimephales promelas, Coefficient de Bioconcentration (BCF): 237 Sédiment aquatique Lecture croisée de la substance support (analogue structural ou substitut), étude clé

Coefficient de Partage n-octanol/eau (log K_{ow})

Produit: Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

Alcohols, C9-11, ethoxylated Log K_{ow}: 3.3 - 3.73 Oui QSAR, étude du poids de la preuve

Mobilité dans le Sol: Données non disponibles.

Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement

Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)- Données non disponibles.

Butane Données non disponibles.

Alcohols, C9-11, ethoxylated Données non disponibles.

Propane Données non disponibles.

Autres Effets Nocifs: Données non disponibles.

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination: Laver avant d'éliminer. Éliminer auprès d'un organisme homologué.

Emballages Contaminés: Données non disponibles.

| |
|--|
| 14. Informations relatives au transport |
|--|

TMD

| | |
|---|-----------------------|
| N° ONU: | UN 1950 |
| Nom Officiel d#Expédition UN: | Aerosols, inflammable |
| Classe(s) de Danger Relatives au Transport | |
| Class: | 2.1 |
| Label(s): | – |
| EmS No.: | |
| Packing Group: | – |
| Risques pour L'Environnement: | Non |
| Polluant marin | Non |
| Précautions particulières pour l'utilisateur: | Non réglementé. |

IMDG

| | |
|---|-----------------------|
| N° ONU: | UN 1950 |
| Nom Officiel d#Expédition UN: | Aerosols, inflammable |
| Classe(s) de Danger Relatives au Transport | |
| Class: | 2 |
| Label(s): | – |
| EmS No.: | |
| Packing Group: | – |
| Risques pour L'Environnement: | Non |
| Polluant marin | Non |
| Précautions particulières pour l'utilisateur: | Non réglementé. |

IATA

| | |
|---|-----------------------|
| N° ONU: | UN 1950 |
| Nom d'expédition: | Aerosols, inflammable |
| Classe(s) de Danger Relatives au Transport: | |
| Class: | 2.1 |
| Label(s): | – |
| Packing Group: | – |
| Risques pour L'Environnement: | Non |

| | |
|---|-----------------|
| Polluant marin | Non |
| Précautions particulières pour l'utilisateur: | Non réglementé. |

15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux du Canada

Liste de substances toxiques (LCPE, Annexe 1)

Non réglementé.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non réglementé.

Inventaire national des rejets de polluants (INRP)

Canada. Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA). Inventaire national des rejets de polluants (INRP) (Gaz.Can. Partie I, 135:12, 940)

NPRI Non réglementé.

Canada Substances de l'Inventaire national des rejets de polluants (INRP), partie 5, COV's faisant l'objet d'une déclaration plus détaillée

NPRI PT5 ButanePropane1,6-Octadiene, 7-methyl-3-methylene-

Gaz à effet de serre

Non réglementé.

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

CA CDSI Non réglementé.

CA CDSII Non réglementé.

CA CDSIII Non réglementé.

CA CDSIV Non réglementé.

CA CDSV Non réglementé.

CA CDSVII Non réglementé.

CA CDSVIII Non réglementé.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Règlements internationaux

Protocole de Montréal

Sans objet

Convention de Stockholm

Sans objet

Convention de Rotterdam

Sans objet

Protocole de Kyoto

Sans objet

Inventaires:

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| EU INV: | Pas en en accord avec l#inventaire. |
| ENCS (JP): | Pas en en accord avec l#inventaire. |
| IECSC: | Pas en en accord avec l#inventaire. |
| KECI (KR): | Pas en en accord avec l#inventaire. |
| NDSL: | Pas en en accord avec l#inventaire. |
| PICCS (PH): | Pas en en accord avec l#inventaire. |
| NZIOC: | Pas en en accord avec l#inventaire. |
| ISHL (JP): | Pas en en accord avec l#inventaire. |
| PHARM (JP): | Pas en en accord avec l#inventaire. |
| INSQ: | Pas en en accord avec l#inventaire. |
| AICS: | En conformité avec les stocks |
| DSL: | En conformité avec les stocks |
| TSCA: | En conformité avec les stocks |
| ONT INV: | En conformité avec les stocks |
| TCSI: | En conformité avec les stocks |

16. Autres informations

| | |
|------------------------------------|--|
| Date de Publication: | 07/22/2019 |
| Date de la Révision: | Données non disponibles. |
| Version n°: | 1.0 |
| Autres Informations: | Données non disponibles. |
| Avis de non-responsabilité: | Ces renseignements sont fournis sans garantie. Ces renseignements doivent être utilisés pour prendre une décision indépendante relativement aux méthodes à suivre pour protéger les travailleurs et l#environnement. |