Page: 1/11

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 11 décembre 2018 Révision: 11 décembre 2018

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

· Identificateur de produit

· Nom du produit: First Defense® .2 Percent MK-2 Stream OC Aerosol

First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-4 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-6 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-9 Stream OC Aerosol

· Code du produit:

MK-2: 56125 (1030651) MK-3: 5039 (1011715) MK-4: 5049 (1011719) MK-6: 5069 (1011722) MK-9: 5099 (1011726)

· Utilisations recommandés et restrictions d'usage

· Utilisations recommandés: Dispositif de lutte antiémeute

Restrictions d'usage: Consulter le fabricant ou le fournisseur.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

· Producteur/fournisseur:

Safariland, LLC 13386 International Parkway Jacksonville, FL 32218 USA Customer Care (800) 347-1200

Numéro d'appel d'urgence:

ChemTel Inc.

+1 (800)255-3924 (Appel gratuit en Amérique du Nord)

+1 (813)248-0585 (International)

2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange

Press. Gas H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· Indications complémentaires:

Il n'y a pas d'autres dangers identifiés qui sont ne pas classifiés.

Le mélange contient 0 % de composants dont la toxicité est inconnue.

- · Éléments d'étiquetage
- Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· Pictogrammes de danger



(suite page 2)

Page: 2/11

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 11 décembre 2018 Révision: 11 décembre 2018

Nom du produit: First Defense® .2 Percent MK-2 Stream OC Aerosol

First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-6 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-9 Stream OC Aerosol

(suite de la page 1)

· Mention d'avertissement Attention

· Mentions de danger

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos

dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 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.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 Garder sous clef.

P410+P403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/

nationale/internationale.

3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Mélanges

Composants:			
64-17-5	éthanol Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2A, H319	20-40%	
8023-77-6	capsicine oléorésineuse Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335	10%	
57-55-6	propylène glycol	5-10%	
7727-37-9	azote Press. Gas, H280 Simple Asphyxiant	0-20%	
811-97-2	1,1,1,2-tétrafluoroéthane Press. Gas, H280 Simple Asphyxiant	0-20%	
29118-24-9	1,3,3,3-tétrafluoroprop-1-ène	0-20%	
	(1)	suite page 3	

Page: 3/11

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 11 décembre 2018 Révision: 11 décembre 2018

Nom du produit: First Defense® .2 Percent MK-2 Stream OC Aerosol

First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-6 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-9 Stream OC Aerosol

(suite de la page 2)

Simple Asphyxiant

· Indications complémentaires:

Le propulseur est composé de le 1234ze (1,3,3,3-tétrafluoroprop-1-ène), le norflurane, l'azote ou un mélange de ces gaz.

Pour les ingrédients listés, les pourcentages exacts sont considérés confidentiels et sont non divulgués

4 Premiers secours

- Description des premiers secours
- · Remarques générales: Amener les sujets à l'air frais.
- Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

· Après contact avec les yeux:

Enlever les lentilles de contact si porté.

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· Après ingestion:

Route d'exposition peu probable.

Rincer la bouche et boire ensuite d'eau en abondance.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

· Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Toux

Troubles gastro intestinaux en cas d'ingestion.

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

- · Risques Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Le cas échéant, administrer de l'oxygène.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Aucun.
- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'échauffement, danger d'éclatement des fûts, à cause de la haute pression de vapeur.

- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

(suite page 4)

Page: 4/11

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 11 décembre 2018 Révision: 11 décembre 2018

Nom du produit: First Defense® .2 Percent MK-2 Stream OC Aerosol

First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-6 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-9 Stream OC Aerosol

(suite de la page 3)

Autres indications

Mettre de la mousse en quantités plus importantes puisqu'elle sera en partie détruite par le produit.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

En cas de déversement grand, utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

En cas de déversements grands, porter des vêtements de protection.

Veiller à une aération suffisante.

- · Précautions pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au rubrique 13.

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

· Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le rubrique 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le rubrique 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le rubrique 13.

7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

Eviter de verser ou de pulvériser dans des locaux fermés.

Tenir hors de portée des enfants.

· Préventions des incendies et des explosions:

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression. Stocker dans un endroit frais.

- · Indications concernant le stockage commun: Ne pas stocker avec les aliments.
- Autres indications sur les conditions de stockage:

Stocker au frais, un fort échauffement provoquant des montées de pression et un risque d'éclatement.

· Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

(suite page 5)

Page: 5/11

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 11 décembre 2018 Révision: 11 décembre 2018

Nom du produit: First Defense® .2 Percent MK-2 Stream OC Aerosol

First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-6 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-9 Stream OC Aerosol

(suite de la page 4)

· Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:			
64-17-5 éthanol	64-17-5 éthanol		
EL (Canada)	Valeur momentanée: 1000 ppm		
EV (Canada)	Valeur à long terme: 1,900 mg/m³, 1,000 ppm		
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 1000 ppm		
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 1000 ppm		
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: 1880 mg/m³, 1000 ppm		
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme: 1000 ppm A3		
7727-37-9 azote	7727-37-9 azote		
EL (Canada)	Simple asphyxiant		
TLV (U.S.A.)	withdrawn TLV, see App. F; simple asphyxiant		
LMPE (Mexique)	Asfixiante simple		
57-55-6 propylèr	57-55-6 propylène glycol		
EV (Canada)	Valeur à long terme: 155* 10** mg/m³, 50* ppm *vapour and aerosol;**aerosol only		
WEEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 10 mg/m³		

- · Contrôles de l'exposition
- Mesures d'ingénierie Prévoyer une ventilation suffisante.
- Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- Mesures d'ingénierie spécifiques: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Protection respiratoire: Utiliser un appareil de protection respiratoire en cas de fortes concentrations.
- Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Protection des yeux:



(suite page 6)

Page: 6/11

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 11 décembre 2018 Révision: 11 décembre 2018

Nom du produit: First Defense® .2 Percent MK-2 Stream OC Aerosol

First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-6 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-9 Stream OC Aerosol

(suite de la page 5)

Suivez les directives nationales pertinentes concernant l'utilisation de lunettes de protection.

- · Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs
- · Limitation et contrôle de l'exposition environnementale

Pas d'autres informations importantes disponibles.

9 Propriétés physiques et chimiques	
Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles Aspect:	

Forme: Aérosol

Couleur: Selon désignation produit

Odeur: Piquante
 Seuil olfactif: Non déterminé.
 valeur du pH: Non déterminé.

Point de fusion/point de congélation:
 Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:
 Non déterminé.
 Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:
 104 °C (>219.2 °F)

Point d'éclair
 Inflammabilité (solide, gaz):
 Non applicable.

· Température d'inflammation: 371 °C (699.8 °F)

· **Température de décomposition:** Non déterminé.

· **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

Limites d'explosion:

· Taux d'évaporation:

Inférieure: 3.5 Vol %
Supérieure: 15.0 Vol %
Propriétés comburantes Non-oxydante.

· Pression de vapeur à 20 °C (68 °F): 59 hPa (44.3 mm Hg)

Densité: Non déterminée.
 Densité relative Non déterminé.
 Densité de vapeur: Non déterminé.

· Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Entièrement miscible

· Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.

· Viscosité:

Dynamique:Cinématique:
Non déterminé.
Non déterminé.

• **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

Non déterminé.

Page: 7/11

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 11 décembre 2018 Révision: 11 décembre 2018

Nom du produit: First Defense® .2 Percent MK-2 Stream OC Aerosol

First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-6 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-9 Stream OC Aerosol

(suite de la page 6)

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter:

En cas d'échauffement, danger d'éclatement des fûts, à cause de la haute pression de vapeur.

· Possibilité de réactions dangereuses

En cas de fort échauffement au-delà du point de décomposition, il y a possibilité de dégagement de vapeurs toxiques.

- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Possible en traces.

11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:				
8023-77-6 capsicine oléorésineuse				
Oral	LD50	3000 mg/kg (rat)		
Dermique	LD50	>2500 mg/kg (souris)		

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Irrite la peau et les muqueuses.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Toxicité subaique à chronique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Catégories cancérogènes

· IARC (Centre	international	de recherche	sur le Cancer)

64-17-5 éthanol

1

· NTP (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est listé.

· OSHA-Ca (I'Occupational Safety & Health Administration)

Aucun des composants n'est listé.

· Voies d'exposition probables

Inhalation.

Contact oculaire.

Contact cutané.

· Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

(suite page 8)

Page: 8/11

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 11 décembre 2018 Révision: 11 décembre 2018

Nom du produit: First Defense® .2 Percent MK-2 Stream OC Aerosol

First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-6 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-9 Stream OC Aerosol

(suite de la page 7)

- · Toxicité par administration répétée Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Mutagénicité sur les cellules germinales

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

· Cancérogénicité

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

Toxicité pour la reproduction

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

Danger par aspiration

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

12 Informations écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- Indications générales:

D'après les connaissances actuelles, des effets écologiques négatifs ne sont pas attendus.

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT:** Non applicable.
- · **vPvB:** Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Les utilisateurs de ce matériel ont la responsabilité d'éliminer tout produit non-utilisé, ses résidus et ses conteneurs en conformité avec toutes les lois et réglementations locales, provinciales et fédérales pertinentes en matière de traitement, de stockage et d'élimination des déchets dangereux et non dangereux.

- · Emballages non nettoyés:
- Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

Page: 9/11

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 11 décembre 2018 Révision: 11 décembre 2018

Nom du produit: First Defense® .2 Percent MK-2 Stream OC Aerosol

First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-6 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-9 Stream OC Aerosol

(suite de la page 8)

14 Informations relatives au transport	
· Numéro ONU · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN1950
Désignation officielle de transport de l'ONU DOT ADR/RID/ADN IMDG IATA	Aerosols, non-flammable 1950 AEROSOLS AEROSOLS AEROSOLS, non-flammable
· Classe(s) de danger pour le transport · DOT	
· Classe · Étiquette · ADR/RID/ADN	2.2 2.2
· Classe · Étiquette	2.2 5A 2.2
· IMDG, IATA	
· Classe · Étiquette	2.2 2.2
Groupe d'emballage DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	II
Dangers pour l'environnement: Marine Pollutant:	Non
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Indice Kemler: No EMS:	Non applicable. 20 F-D,S-U
	(suite page 10

Page: 10/11

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 11 décembre 2018 Révision: 11 décembre 2018

Nom du produit: First Defense® .2 Percent MK-2 Stream OC Aerosol

First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-6 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-9 Stream OC Aerosol

(suite de la page 9)

- Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.
- · Indications complémentaires de transport:
- · DOT
- · Quantity limitations

Avion de passagers / Train de passagers: 75 kg

Seulement aéronef cargo: 150 kg.

15 Informations relatives à la réglementation

- Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · États-Unis
- ·SARA
- · SARA 302 Substance Très Dangereuse

Aucun des composants n'est listé.

· Section 355 (substances extrêmement dangereuses):

Aucun des composants n'est listé.

Section 313 (Annonces chimiques toxiques spécifiques):

Aucun des composants n'est listé.

· Liste TSCA:

Tous les composants sont compris.

- · Proposition 65, l'état de Californie
- Substances connues pour causer le cancer:

Listage d'éthanol est specifique pour les boissons alcoolisés. Cette listage n'est pas applicable au produit.

64-17-5 éthanol

· Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs féminins:

Aucun des composants n'est listé.

Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs masculins:

Aucun des composants n'est listé.

· Substances connues pour causer une toxicité sur le développement:

Listage d'éthanol est specifique pour les boissons alcoolisés. Cette listage n'est pas applicable au produit.

64-17-5 éthanol

EPA (Agence de protection de l'environnement)

Aucun des composants n'est listé.

(suite page 11)

Page: 11/11

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 11 décembre 2018 Révision: 11 décembre 2018

Nom du produit: First Defense® .2 Percent MK-2 Stream OC Aerosol

First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-3 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-6 Stream OC Aerosol First Defense® .2 Percent MK-9 Stream OC Aerosol

(suite de la page 10)

· IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

64-17-5 éthanol

1

· Liste intérieure des substances (DSL) du Canada (Des substances ne sont pas comprises)

Tous composants listés sur le Liste intérieure des substances ou le Liste extérieure des substances.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

DOT: Département américain de transportion

IATA: l'Association du transport aérien international

CAS: Chemical Abstracts Service, une division de l'American Chemical Society

LD50: Dose létale médiane

LC50: Concentration létale médiane

PBT: Persistant, Bio-accumulable, Toxique

vPvB: substances très persistantes et très bioaccumulables / very Persistent and very Bioaccumulative

OSHA: Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle / Occupational Safety & Health Administration (États-Unis)

Press. Gas: Gaz sous pression - Gaz comprimé

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables - Catégorie 2

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 2

Eye Irrit. 2A: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2A

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - Catégorie 3

Sources

FDS/SDS préparé par:

Société ChemTel / ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida 33602-2902 Etats-Unis

Appel Gratuit dans l'Amérique du Nord1-888-255-3924

Internationale +01 813-248-0573

Site Web: www.chemtelinc.com