

FEUILLE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Comerco Défroissant

Préparé pour U.S. OSHA, CMA, ANSI, Canadian WHMIS Standards, Australian WorkSafe, Japanese Industrial Standard JIS Z 7250:2000, and European Directives

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

1.1 NOM COMMERCIAL (COMME SUR ÉTIQUETTE):

DÉFROISSANT Comerco

SYNONYMES:

Mélange de surfactant cationique

CAS#:

Mix

1.2 USAGE DU PRODUIT:

Traitement pour les tissus

1.3 NOM DU DISTRIBUTEUR:

Comerco Services Inc.

ADRESSE:

3300, Boul. Saint-Martin ouest, Laval, H7T 1A1

TÉLÉPHONE:

1-450-682-9900

TÉLÉCOPIEUR:

1.4 NUMÉRO D'URGENCE:

TÉLÉPHONE D'URGENCE:

CANUTEC 613-996-6666

1.5 PREPARATION INFORMATION:

DATE OF CURRENT REVISION:

26 octobre 2016

DATE OF LAST REVISION:

Nouvelle

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

APERÇU D'URGENCE:

Description du produit: Ce produit est un liquide clair avec une odeur caractéristique.

Dangers pour la santé: l'exposition à ce produit peut provoquer une irritation des yeux. Ne pas provoquer d'irritation de la peau. L'exposition aux brumes peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut être nocif en cas d'ingestion, faible toxicité. **Risques d'inflammabilité:** Ce produit est inflammable avec un point d'éclair supérieur à 200 ° F.

Dangers de réactivité: aucun connu

Dangers pour l'environnement: Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été étudiés. La libération de ce produit ne devrait pas avoir d'effets néfastes importants dans le milieu aquatique.

SYMBOLES DU DOT ÉTATS-UNIS DONNÉES CANADA (SIMDUT) Symboles de danger européens et (SGH) Matériaux non réglementés "Non contrôlés"



Mot de signalisation: **ATTENTION!**

2.1 CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE CONFORMÉMENT AU 29 CFR 1200 (OSHA HCS) ET AUX DIRECTIVES DE L'UNION EUROPÉENNE:

Ce produit répond à la définition d'une substance ou d'une préparation dangereuse telle que définie par 29 CFR 1910.1200 ET les directives 67/548 / CEE, 1999/45 / CE, 1272/2008 / CE du Conseil de l'Union européenne et les directives ultérieures.

CLASSIFICATION PAR L'UE DES RISQUES D'INGRÉDIENTS PAR DIRECTIVE 1272/2008 / CE:

Numéro d'index:

CE n ° 231-791-2 Cette substance n'est pas classée dans l'annexe VI de la directive 67/548 / CEE

CE n ° 200-578-6 Cette substance n'est pas classée dans l'annexe VI de la directive 67/548 / CEE

CE n ° 295-344-3 Cette substance n'est pas classée dans l'annexe VI de la directive 67/548 / CEE.

Les substances ne sont pas listées soit individuellement, soit Dans les entrées de groupe doit être auto-classé.

Composante (s) Contribuant à la Classification (s) Tous les Composants

2.2 ELEMENTS D'ÉTIQUETTE:

GHS Classification (s) des dangers:

Irritant pour les yeux Catégorie 2 STOT

Toxicité aiguë par voie orale Catégorie 5

Déclarations de danger:

H319: Provoque une grave irritation des yeux

H335: Peut provoquer une irritation des voies respiratoires

H302: Peut être nocif si ingéré

Relevés de précaution:

P264: Laver les mains après utilisation

FEUILLE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Comerco Défroissant

CLASSIFICATION PAR L'UE DES RISQUES D'INGRÉDIENTS PAR DIRECTIVE 1999/45 / CE:

[Xn] Nocif, [Xi] Irritant

Phrases de risques :

R22: Nocif en cas d'ingestion

R36/37/38: Irritant pour les yeux

Phrases de sécurité :

S24/25: Éviter le contact avec les yeux

S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin

2.3 RISQUES DE SANTÉ OU RISQUES D'EXPOSITION:

SYMPTÔMES DE SUREXPOSITION PAR VOIE D'EXPOSITION: Les voies d'exposition les plus importantes pour ce produit sont par inhalation, contact avec la peau, contact visuel ou ingestion.

AIGU:

INHALATION: L'inhalation de brouillards peut irriter les voies respiratoires.

CONTACT AVEC LA PEAU: Un contact répété ou prolongé peut provoquer une irritation de la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact peut irriter les yeux, ce qui entraîne une rougeur ou un arrosage.

INGESTION: L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale avec nausées et diarrhée.

CHRONIQUE: aucune connue

ORGANES CIBLES: Aiguë: yeux, peau, système respiratoire chronique: aucun connu

3. INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux :	WT%	CAS #	EINECS #	Classification des dangers	Phrase de risque
Eau	75 - 95%	7732-18-5	231-791-2	Aucun	Aucun
Alcool denature	1-3%	64-17-5	200-578-6	Liquide inflammable	H225/315/320
Détergent cationique	1-3%	157905-74-3	295-344-3	[Xi] Irritant	R36/38
La balance des autres ingrédients est inférieure à 1% en concentration (ou 0,1% pour les agents cancérigènes, les toxines pour la reproduction ou les sensibilisateurs respiratoires).					

REMARQUE: TOUTES les informations requises par le SIMDUT sont incluses dans les sections appropriées en fonction du format ANSI Z400.1-2010. Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du RPC et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le RCR, les directives de l'UE et la norme industrielle japonaise JIS Z 7250: 2000.

4. DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS À PORTER EN CAS D'URGENCE

4.1 DESCRIPTION DES PREMIERS SOINS:

CONTACT AVEC LES YEUX: Si le produit pénètre dans les yeux, ouvrez les yeux sous une eau douce pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

CONTACT AVEC LA PEAU: Si le produit contacte la peau, lavez soigneusement la peau avec de l'eau et du savon après la manipulation. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.

INHALATION: Si la respiration devient difficile, retirez la victime à l'air frais. Si nécessaire, utiliser la respiration artificielle pour supporter les fonctions vitales. Consulter un médecin.

INGESTION: Si le produit est avalé, appelez le médecin ou le centre antipoison pour obtenir les informations les plus récentes. Si les conseils professionnels ne sont pas disponibles, ne pas faire vomir. Ne jamais faire vomir ou donner des diluants (lait ou eau) à une personne inconsciente, ayant des convulsions ou qui ne peut pas avaler. Consultez un médecin. Prenez une copie de l'étiquette et / ou SDS avec la victime auprès du professionnel de la santé.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION: Aucune connue

4.2 SYMPTÔMES ET EFFETS, tous deux agités et retardés:

L'exposition à ce produit peut provoquer une irritation des yeux. L'inhalation de fumées / vapeurs peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut être nocif en cas d'ingestion d'irritation des voies digestives, de diarrhée et de vomissements.

4.3 RECOMMANDATIONS AUX MÉDECINS: Traiter les symptômes et éliminer la surexposition.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 MATÉRIEAUX D'EXTINCTION DE FEU:

Utilisez les méthodes d'extinction d'incendie ci-dessous:

Spray d'eau: pas de dioxyde de carbone: oui

Mousse: Oui Produit chimique sec: Oui

Halon: Oui Autre: Toute classe "C"

5.2 RISQUES INUSUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:

FEUILLE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Comerco Défroissant

Émet des fumées toxiques dans des conditions de feu.

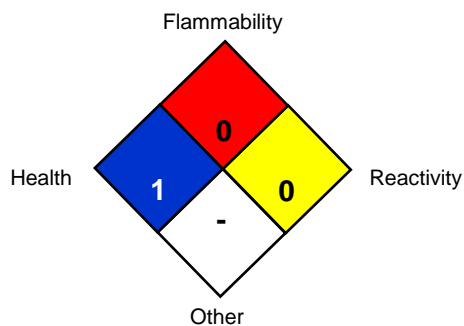
Sensibilité à l'explosion à l'impact mécanique: non

Sensibilité à l'explosion à la décharge statique: non

5.3 PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE LE FEU:

Les agents de lutte contre les incendies commencent à porter une protection oculaire. Les pompiers structurels doivent porter un appareil de respiration autonome et un équipement de protection complet. Isoler les matériaux qui ne sont pas encore impliqués dans l'incendie et protéger le personnel. Déplacer les conteneurs de la zone d'incendie si cela peut se faire sans risque; Sinon, refroidissez avec un jet d'eau soigneusement appliqué. Si possible, empêcher l'eau de ruissellement d'entrer dans les égouts pluviaux, les plans d'eau ou d'autres zones sensibles à l'environnement.

SYSTÈME DE CLASSIFICATION NFPA SYSTÈME DE NOTATION HMIS



HAZARDOUS MATERIAL IDENTIFICATION SYSTEM			
HEALTH HAZARD (BLUE)		1	
FLAMMABILITY HAZARD (RED)		0	
PHYSICAL HAZARD (YELLOW)		0	
PROTECTIVE EQUIPMENT			
EYES	RESPIRATORY	HANDS	BODY
	See Sect 8		See Sect 8
For Routine Industrial Use and Handling Applications			

Hazard Scale: 0 = Minimal 1 = Slight 2 = Moderate 3 = Serious 4 = Severe * = Chronic hazard

6. MESURES EN CAS DE DISPENSION ACCIDENTELLE

6.1 PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE:

Voir la section 8.2 pour les contrôles d'exposition.

6.2 PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:

Construire une digue pour éviter la propagation. Tenir hors des égouts, des égouts pluviaux, des eaux de surface et des sols.

6.3 RÉPONSE DE DÉVERSEMENT ET DE FUITE:

Imprégnez-vous avec un matériau absorbant tel que de l'argile, du sable ou d'autres matériaux non réactifs appropriés. Placez des conteneurs étanches. Serrer hermétiquement pour une élimination appropriée. Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux d'élimination des déchets dangereux et ceux du Canada et de ses provinces, ceux de l'Australie, du Japon et des États membres de l'UE (voir la section 13, Considérations relatives à l'élimination).

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

7.1 PRÉCAUTIONS POUR LA MANIPULATION SÉCURITAIRE:

Pour éviter tout contact avec la peau et les yeux dans les conditions prévisibles d'utilisation, porter des vêtements de protection appropriés et des lunettes de sécurité. Lors de la manipulation, ne pas manger, boire ou fumer. Bien se laver après la manipulation. Évitez de respirer les fumées. Manipuler dans un lieu de travail bien ventilé.

7.2 PRATIQUES DE STOCKAGE ET DE MANIPULATION:

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé dans des récipients fermés. Protégez les conteneurs des dommages physiques.

7.3 UTILISATIONS SPÉCIFIQUES:

Traitement des tissus

8. PROCÉDURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION DES TRAVAILLEURS ET CARACTÉRISTIQUES DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 PARAMÈTRES D'EXPOSITION :

Nom chimique	CAS#	ACGIH TLV	OSHA TWA
Eau	7732-18-5	Not Listed	Not Listed
Alcool denature	64-17-5	Not Listed	Not Listed
Détergent cationique	157905-74-3	100 ppm	100 ppm

FEUILLE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Comerco Défroissant

8.2 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION:

CONTRÔLES DE VENTILATION ET D'INGÉNIERIE: Utiliser avec une ventilation adéquate pour s'assurer que les niveaux d'exposition sont maintenus en dessous des limites indiquées ci-dessus.

Les informations suivantes sur les équipements de protection individuelle appropriés sont fournies pour aider les employeurs à se conformer aux règlements OSHA trouvés dans 29 CFR Subpart I (à partir de 1910.132) ou à une norme équivalente du Canada, ou aux normes des États membres de l'UE (y compris l'EN 149 pour les EPP respiratoires et EN 166 pour la protection visage / oeil) et ceux du Japon. Veuillez vous référer aux règlements et normes applicables pour les détails pertinents.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Normalement pas nécessaire lors de l'utilisation de ce produit. Si nécessaire, utilisez uniquement une protection respiratoire autorisée dans la norme de protection respiratoire des États-Unis (29 CFR 1910.134), les normes américaines équivalentes, la norme canadienne CSA Z94.4-93, la norme européenne EN149 ou les États membres de l'UE.

PROTECTION DES YEUX Des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection sont nécessaires lorsque les éclaboussures sont possibles. Si nécessaire, se référer aux normes US OSHA 29 CFR 1910.133, aux Normes canadiennes et à la norme européenne EN166, aux normes australiennes ou aux normes japonaises pertinentes.

PROTECTION DE LA MAIN: Normalement pas nécessaire lors de l'utilisation de ce produit. Si nécessaire, se référer à l'US OSHA 29 CFR 1910.138, la norme européenne DIN EN 374, les normes du Canada, les normes australiennes ou les normes japonaises pertinentes.

PROTECTION DU CORPS: Normalement pas nécessaire. Si nécessaire, se référer aux normes du Canada appropriées, ou des normes appropriées de l'UE, des normes australiennes ou des normes japonaises pertinentes. Si un risque d'atteinte aux pieds existe en raison de la chute d'objets, des objets roulants, où les objets peuvent percer la plante des pieds ou lorsque les pieds de l'employé peuvent être exposés à des risques électriques, utiliser une protection pour les pieds, comme décrit aux normes US OS 29 CFR 1910.136.

9. PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

9.1 INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE BASE:

APPARENCE (état physique) et COULEUR: Ce produit est un liquide trouble avec une odeur caractéristique.

ODEUR: Caractéristique

SEUIL DE L'ODEUR: Non disponible

pH: 5-8

POINT DE FOND / DE CONGELATION: 32~F

POINT D'ÉBULLITION: 212 ° F

POINT D'ÉCLAIR: > 300 ° F

TAUX D'ÉVAPORATION (n-BuAc = 1): non disponible

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ): non applicable

INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE / INFÉRIEURE OU LIMITES D'EXPLOSION: Sans objet

PRESSION DE LA VAPEUR (mm Hg à 20 ° C (68 ° F): non applicable

DENSITÉ DU VAPEUR: Sans objet

DENSITÉ RELATIVE: Sans objet

DENSITÉ: Sans objet

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE: .9-1.1

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Soluble

POIDS PAR GALLON: non disponible

COEFFICIENT DE PARTITION (n-octanol / eau): non applicable

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE: non applicable

TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: non disponible

VISCOSITÉ: non disponible

VOC% en poids: <3 9.2

AUTRES INFORMATIONS: Aucune information supplémentaire disponible.

10. STABILITÉ DU PRODUIT ET RÉACTIVITÉ

10.1 RÉACTIVITÉ:

Ce produit n'est pas réactif.

10.2 STABILITÉ:

Stable dans des conditions de stockage et d'utilisation normales.

10.3 POSSIBILITÉ DES RÉACTIONS DANGEREUSES:

N'arrivera pas

10.4 CONDITIONS À ÉVITER:

Aucun connu

FEUILLE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Comerco Défroissant

10.5 MATÉRIAUX DONT LA SUBSTANCE EST INCOMPATIBLE:

aucune connue

10.6 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:

Les produits de décomposition thermique comprennent le dioxyde de carbone, le monoxyde de carbone et les composés phosphoreux.

11. INFORMATION ÉCOTOXICOLOGIQUES

11.1 INFORMATION ON TOXICOLOGICAL EFFECTS:

TOXICITY DATA:

Oral, rat: LD50 = 5152 mg/kg;

SUSPECTED CANCER AGENT: None of the ingredients within this product are found on the following lists: FEDERAL OSHA Z LIST, NTP, IARC, or CAL/OSHA and therefore are not considered to be, or suspected to be, cancer-causing agents by these agencies.

IRRITANCY OF PRODUCT: This product may be irritating to skin, eyes or respiratory system.

SENSITIZATION TO THE PRODUCT: This product is not considered a respiratory system or skin sensitizer.

REPRODUCTIVE TOXICITY INFORMATION: No information concerning the effects of this product and its components on the human reproductive system.

SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY – SINGLE EXPOSURE: Eyes, respiratory System and Skin

SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY – REPEATED EXPOSURE: None known

ASPIRATION HAZARD: None

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 TOXICITÉ:

Aucune donnée de toxicité disponible.

12.2 PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:

Aucune donnée spécifique disponible sur ce produit.

12.3 POTENTIEL BIOACCUMULATIF:

Aucune donnée spécifique disponible sur ce produit.

12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL:

Aucune donnée spécifique disponible sur ce produit.

12.5 RÉSULTATS DE L'ÉVALUATION DU PBT ANDvPVB:

Aucune donnée spécifique disponible sur ce produit.

12.6 AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES:

Aucune donnée spécifique disponible sur ce produit. TOUTES LES PRATIQUES DE TRAVAIL DOIVENT ÊTRE POSÉES À ÉLIMINER LA CONTAMINATION ENVIRONNEMENTALE.

12.7 CLASSE D'ENDOMPTION D'EAU:

Mise en danger de l'eau conformément à la directive 91/155-EWG de l'UE. Non déterminé

13. INFORMATIONS SUR LA POSSIBILITÉS D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

13.1 MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS:

L'élimination des déchets doit être conforme aux réglementations fédérales, étatiques et locales appropriées des États-Unis, du Canada, de l'Australie, des États membres de l'UE et du Japon.

13.2 Code de déchets de l'UE:

non déterminé

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

US DOT, IATA, IMO, ADR:

RÈGLEMENT SUR LE DÉPARTEMENT DE TRANSPORT (DOT) DES ÉTATS-UNIS: Ce produit est classé (par 49 CFR 172.101) par le ministère des Transports des États-Unis, comme suit.

14.1 NOM D'EXPÉDITION ADRESSE: Matériel non réglementé

14.2 NUMERO DE CLASSE DE DANGER et DESCRIPTION: Aucun

14.3 NUMÉRO D'IDENTIFICATION DE L'ONU: aucun

14.4 GROUPE D'EMBALLAGE: Aucun

14.5 ETIQUETTE DE DOT (S) REQUISE: Aucune

NUMÉRO DE GUIDE DE RÉPONSE D'URGENCE À L'ÉGARD DE L'AMÉRIQUE DU NORD: Aucun

RQ QUANTITÉ: Aucun

14.6 POLLUANT MARIN: Aucun des composants de ce produit n'est désigné par le ministère des Transports comme polluant marin (49 CFR 172.101, Annexe B).

14.7 PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'UTILISATEUR: Éviter l'exposition

FEUILLE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Comerco Défroissant

14.8 TRANSPORT INTERNATIONAL:

ASSOCIATION INTERNATIONALE DES TRANSPORTS AÉRIENS INFORMATION D'EXPÉDITION (IATA):

Ce produit n'est pas considéré comme un produit dangereux.

ORGANISATION MARITIME INTERNATIONALE INFORMATION D'EXPÉDITION (IMO): Ce produit n'est pas considéré comme un produit dangereux.

14.9 TRANSPORT EN BULK SELON L'ANNEXE II DE MARPOL 73/78 ET CODE IBC:

ACCORD EUROPÉEN RELATIF AU TRANSPORT INTERNATIONAL DE MARCHANDISES DANGEREUSES PAR ROUTE (ADR): Ce produit n'est pas considéré par la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe comme une marchandise dangereuse.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 RÈGLEMENT DES ÉTATS-UNIS:

EXIGENCES RELATIVES AUX RAPPORTS DE LA SARA DES ÉTATS-UNIS: Les composants de ce produit ne sont pas assujettis aux exigences de déclaration des articles 302, 304 et 313 du titre III de la Loi sur les amendements et la réautorisation du Superfund.

CANAIS DE PLANIFICATION DE SEUIL DE SARA DES ÉTATS-UNIS: Il n'y a pas de quantités de planification de seuil spécifiques pour les composants de ce produit. Le seuil de dépôt de la fiche signalétique fédérale par défaut et le seuil de dépôt d'inventaire de 10 000 lb (4 540 kg) s'appliquent par 40 CFR 370,20.

CANAIS RAPPORTAIRE (RQ) CERCLA U.S.: Rien

ÉTAT DE L'INVENTAIRE TSCA des États-Unis: les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire TSCA ou sont inscrits sur une liste exonérée.

AUTRES RÈGLEMENTS FÉDÉRALES DES ÉTATS-UNIS: Aucun

LOI SUR L'APPLICATION DE L'EAU POTABLE ET DE L'ÉTANCHÉITÉ CALIFORNIE (PROPOSITION 65): Les ingrédients de ce produit ne figurent pas sur les listes Proposition 65.

15.2 RÈGLEMENT CANADIEN:

STATUT D'INVENTAIRE DSL / NDSL CANADIEN: Les composants de ce produit se trouvent sur l'inventaire DSL ou sont exemptés de la liste.

AUTRES RÈGLEMENTS CANADIENS: Sans objet.

LOI CANADIENNE SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (CEPA) PRIORITÉS LISTES DE

SUBSTANCES: Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par ces règlements.

CLASSIFICATION ET SYMBOLES DU SIMDUT CANADIEN: Ce produit est "Non contrôlé:", selon le Règlement sur les produits contrôlés du SIMDUT.

15.3 INFORMATION EUROPÉENNE DE L'ÉCONOMIE ÉCONOMIQUE:

Ce produit répond à la définition d'une substance ou d'une préparation dangereuse telle que définie par les directives 67/548 / CEE, 1999/45 / CE, 1272/2008 / CE du Conseil de l'Union européenne et les directives ultérieures. Voir la section 2 pour plus de détails.

15.4 INFORMATIONS AUSTRALIENNES POUR LE PRODUIT:

Les composants de ce produit figurent dans la liste des inventaires chimiques internationaux.

15.5 RENSEIGNEMENTS JAPONAIS POUR LE PRODUIT:

MINISTRE JAPONAIS DU COMMERCE INTERNATIONAL ET DE L'INDUSTRIE (MITI) STATUT:

Les composants de ce produit ne sont pas répertoriés comme substances chimiques spécifiées de classe I, substances chimiques spécifiées de classe II ou substances chimiques désignées par le MITI japonais. I

INVENTAIRE ENCS JAPONAIS:

Les composants de ce produit sont sur l'inventaire ENCS comme indiqué dans la section sur les inventaires internationaux de produits chimiques ci-dessous.

DROIT DE CONTRÔLE DE SUBSTANCES POISONNES ET DETERMINANTES:

Aucun composant de ce produit n'est une Substance toxique spécifiée listée dans la Loi sur le contrôle des substances toxiques et délétères.

15.6 INVENTAIRES CHIMIQUES INTERNATIONAUX:

L'énumération des composants dans chaque pays Chemical Inventory est la suivante:

Asia-Pac: listé

Inventaire australien des substances chimiques (AICS): listé

Liste coréenne des substances existantes (ECL): listé

Inventaire national japonais existant des substances chimiques (ENCS): listé

Inventaire des Philippines si des produits chimiques et des substances chimiques (PICCS): listé

Liste des substances toxiques listées en liste suisse: listé

U.S. TSCA: listé

FEUILLE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Comerco Défroissant

16. AUTRES INFORMATIONS

PRÉPARÉ PAR: Gabriel St-Pierre

DATE DE CRÉATION : 26 OCTOBRE 2016

Les informations contenues dans ce document sont jugées précises mais ne sont pas justifiées. Les données et les calculs sont basés sur les informations fournies par le fabricant du produit et les fabricants des composants du produit. Il est conseillé aux utilisateurs de confirmer avant la nécessité que les informations soient actuelles, applicables et adaptées aux circonstances d'utilisation. Total Fabrication Inc n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés à un vendeur ou à une tierce personne occasionnellement causé par le matériel si les procédures de sécurité raisonnables ne sont pas respectées comme stipulé dans la fiche technique. En outre, Total Fabrication Inc décline toute responsabilité pour les blessures causées par une utilisation anormale de ce matériau, même si des procédures de sécurité raisonnables sont suivies

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ