### 1. Identification

Nom du produit : Control Company 2065 "Premoistened Clean-Wipes"
Usage recommandé : Essuyage de surface. Code FDS : CC2065 SDS

Usage non recommandé : Essuyage de corps. Symbole de flamme corrigé 18.03.2015

Société: Control Company

 12554 Old Galveston Rd, Suite B 203
 Téléphone :
 281-482-1714

 Webster, TX 77598
 Fax :
 281-482-9448

Informations sur le produit : 281-482-1714 Numéro d'urgence : Chemtrec 800-424-9300 DÉCLARATION RPC : Ce produit a été classé selon les critères de danger du Règlement sur les produits

contrôlés (RPC) (Canada) et la FDS contient toutes les informations exigées par le RPC.

### 2. Identification de(s) danger(s)

### Sommaire d'urgence

Dangers OSHA

Liquide inflammable, Effet sur l'organe cible, Irritant

Autres dangers n'entrainant pas une classification : peut former des peroxydes explosifs.

#### **Classification SGH**

Liquides inflammables (Cat. 2)

Irritation cutanée (Cat. 3)

Irritation oculaire (Cat. 2A)

Toxicité spécifique d'organe cible - exposition unique (Cat. 3)

Éléments SGH d'étiquette, y compris mises en garde :

Pictogrammes:





Mot de mise en garde : Danger

#### Mentions de danger :

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H316 Provoque une légère irritation cutanée.

H319 Provoque une irritation oculaire grave.

H336 Peut provoquer un endormissement ou des vertiges

#### Mentions de mise en garde :

P210 Gardez éloigné de la chaleur/des étincelles/des flammes ouvertes/des surfaces chaudes.

- Ne pas fumer

P261 Éviter de respirer poussière/fumée/gaz/bruine/vapeurs/brouillard.

P305 + P351 + P338 SI DANS LES YEUX : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact s'il y a lieu et si c'est facile. Continuez à rincer.

# 3. Composition / Informations sur les ingrédients

Dénomination chimique : 2-Propanol (solution) 65-75 %

Nom courant : Alcool isopropylique

Numéros de dénomination : CAS. 67-63-0 EINECS. 200-661-7 aucune ayant une importance toxicologique

### 4. Mesures de premiers secours

P304+313 +341 SI INHALÉ : si la respiration est difficile, amenez la victime à l'air frais et gardez-la au repos dans une position confortable pour respirer. Consultez un médecin.

P302+352:

P305+351+338 SI DANS LES YEUX : rincez continuellement avec de l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlevez les lentilles de contact s'il y a lieu et si c'est facile. Continuez à rincer.

P301+330 +331 SI AVALÉ : Rincez la bouche. NE provoquez PAS de vomissements.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés : irritation oculaire grave. Irritation cutanée.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

## Équipement d'extinction approprié :

Pulvérisation d'eau, mousse résistant à l'alcool, produit chimique sec ou dioxyde de carbone.

### Procédures d'urgence :

Éliminez la source d'inflammation. Évacuez le personnel inutile. Appelez l'équipe appropriée de lutte contre l'incendie.

Équipement spécial de protection pour les pompiers :

Portez des appareils respiratoires autonomes si nécessaire pour lutter contre l'incendie.

Des produits de décomposition dangereux pouvant être formés dans un incendie : - oxydes de carbone Faites une pulvérisation d'eau pour refroidir tous les conteneurs non ouverts.

# 6. Mesures en cas de libération accidentelle

Utilisez un équipement personnel de protection. Évitez de respirer la brume ou les vapeurs. Assurez une aération suffisante.

Enlevez toutes les sources d'inflammation. Évacuez le personnel vers des zones sures. Soyez conscient d'une accumulation possible

de vapeurs pouvant être en concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

Précautions pour l'environnement :

Empêchez une autre fuite ou un autre déversement si cela peut se faire sans risque. Ne laissez pas le produit entrer dans les canalisations.

Méthodes et matériaux pour l'endiguement et le nettoyage :

Endiguez le déversement et ensuite absorbez-le avec un absorbant industriel ou recueillez-le avec un aspirateur

protégé électriquement ou par brossage humide et mettez-le dans un récipient pour une élimination selon les règlementations locales.

Voir aussi la Sec. 13

## 7. Manipulation et stockage

# Précautions pour une manipulation sans danger :

Évitez le contact avec la peau et les yeux. Évitez l'inhalation de vapeurs ou de bruine.

Utilisez un équipement antidéflagrant. Gardez éloigné des sources d'inflammation - Ne pas fumer.

Empêchez l'accumulation de charge électrostatique.

### Conditions de stockage sur :

Gardez le récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés et gardés en position droite pour empêcher une fuite.

## 8. Contrôles d'exposition/protection personnelle

Informations sur la conception du système :

Le produit est prévu pour un usage externe uniquement.

Restez contre le vent, hors de tout brouillard formé.

Limites d'exposition : Référence : 29CFR 1910.1000 Tableau Z-1

Nom du composant, N° CAS LAE (PEL) OSHA LECT (STEL) OSHA 2-Propanol 67-63-0 400 ppm 980 mg/m3 500 ppm 1 225 mg/m3 LEMPT (TWA) ACGIH LECT (STEL) ACGIH

200 ppm 400 ppm

NE = Non établie

### Équipement personnel de protection

Protection respiratoire : Quand approprié utilisez un respirateur à adduction d'air couvrant tout

le visage.

Protection des mains : Gants en caoutchouc.

Protection oculaire : Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et Tablier résistant aux produits chimiques ou combinaison de protection si

du corps : des éclaboussements ou des contacts répétés

avec la solution sont possibles; des propriétés ignifuges et antistatiques sont recommandées.

# Mesures d'hygiène

Lavez-vous les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit Manipulez selon les pratiques de bonne hygiène et de bonne sécurité industrielles.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 3 de 4

Apparence: liqui

de

Odeur: Incolore

Seuil d'odeur : La valeur connue la plus élevée est 22 ppm (alcool isopropylique)

pH: pas de données disponibles
Point de fusion: pas de données disponibles
Point de congélation: pas de données disponibles
Point d'ébullition minimum 80.9 - 83.2 °C (177.6 - 181.8 °F)

:

Point d'éclair : 22.2 °C (72.0 °F) - coupelle fermée Taux d'évaporation : pas de données disponibles

Inflammabilité (solide, gaz) : Ne s'applique pas

Limites d'explosivité : Inférieure : 2 % Supérieure : 12,7 % (alcool isopropylique) Pression de vapeur : (pression partielle maximum de vapeur) à 20 °C : pas disponible

Densité de vapeur : pas disponible

Densité relative (eau = 1,00) Environ 0,86 g/cm3 Température d'auto-allumage : pas disponible Solubilité : Complètement soluble dans l'eau à 20 °C Température de décomposition : pas disponible

Coefficient de partage : LogP = ne s'applique pas au mélange. Viscosité : Comme l'eau.

### 10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique : pas de décomposition si utilisé selon les spécifications.

Possibilité de réactions dangereuses : Peut former un mélange explosif avec l'air.

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles. Extrêmes de température et lumière solaire directe.

Matériaux à éviter : Aluminium, Acides, Agents oxydants, Composés halogènes, anhydrides d'acide

Produits dangereux de décomposition : Oxydes de carbone, vapeurs du produit.

# 11. Informations toxicologiques

Voies d'entrée : Absorbé par la peau. Contact oculaire. Inhalation. 2-Propanol

Toxicité orale DL 50 : 5143 mg/kg (souris) (Valeur calculée pour le mélange)
Toxicité cutanée DL 50 : 18 286 mg/kg (lapin) (Valeur calculée pour le mélange)

Toxicité par inhalation, Vapeurs, CL 50 : Pas de données Irritation oculaire (lapin) : Pas de données Irritation cutanée (lapin) : Pas de données

Effets chroniques chez les humains :

Effets carcinogènes : classé A4 (inclassable pour les humains et les animaux) par ACGIH, (alcool isopropylique)

classé 3 (inclassable pour les humains) par IARC (alcool isopropylique) Toxicité pour le développement : classé Système reproducteur/toxine/femelle.

Toxine de développement [POSSIBLE] [alcool isopropylique]

Contient des matériaux pouvant causer des dommages aux organes suivants : reins, foie, SNC.

#### Signes et symptômes d'exposition :

Dépression du système nerveux central, une exposition prolongée ou répétée peut causer ; des nausées,

des vertiges,

une narcose ou un endormissement.

### 12. Informations écologiques

Toxicité pour l'environnement : DBO et DCO : pas disponible

pas disponible

#### Produits de biodégradation :

Des produits dangereux de dégradation à court terme ne sont pas probables, mais des produits de dégradation à long terme peuvent apparaître.

Toxicité de produits de la biodégradation : le produit lui-même et ses produits de dégradation ne sont pas toxiques.

Remarques particulières sur les produits de dégradation : pas disponibles Évaluation PBT et vPvB : pas de données disponibles.

# 12. Informations écologiques (suite)

Persistence et dégradabilité :

pas de données disponibles.

Potentiel de bioaccumulation : pas de données disponibles.

Mobilité dans le sol :

pas de données disponibles.

Autres effets indésirables : pas de données disponibles.

# 13. Considérations pour l'élimination

Brûlez dans un incinérateur de produits chimiques avec postcombustion et épuration.

Éliminez selon les règlementation locales, d'état et fédérales.

### 14. Informations de transport

# DOT (É.-U.)

Numéro NU: 3175 Classe: 4.1 Groupe d'emballage: II

Nom correct d'expédition : Solides contenant un liquide inflammable, n.s.a.

Quantité à déclarer (RQ): Ne s'applique pas

Polluant marin: Non

**IMDG** 

Numéro NU : 3175 Classe : 4.1 Groupe d'emballage : II N° EMS : F-E, S-D Nom correct d'expédition : Solides contenant un liquide inflammable, n.s.a.

Polluant marin: Non

IATA

Numéro NU : 3175 Classe : 4.1 Groupe d'emballage : II

Nom correct d'expédition : Solides contenant un liquide inflammable, n.s.a.

# 15. Informations règlementaires

Dangers OSHA: Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Liquide inflammable, Effet sur l'organe cible,

Irritant SARA 302: aucun

Composants SARA 313: Isopropanol CAS 67-63-0

État d'inventaire : Tous les composants sont sur TSCA, EINECS/ELINCS, AICS, et DSL.

### Règlementations fédérales et d'état :

Listes d'état Droit de connaitre (RTK): FL, IL, MA, MN, NJ, PA, RI,

OSHA: Dangereux selon la définition de Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Liquide inflammable, Effet sur l'organe cible, Irritant

SIMDUT (Canada): CLASSE B-2: liquide inflammable avec point d'éclair inférieur à 37,8 °C (100 °F)

CLASSE D-2B: CLASSE B-2: liquide inflammable avec point d'éclair inférieur à 37,8 °C (100 °F)

CLASSE D-2B:

Matériau causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

Composants California Prop. 65 : ce produit ne contient aucun produit chimique connu à l'état de Californie comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou tout autre dommage au niveau de l'appareil reproducteur.

#### 16. Autres informations

Date de préparation de la FDS : 29 mai 2014

Catégories de dangers :	Santé	Incendie	Pression	Réactivité	Référence : 49 CFR 171.8
Immédiat	Oui	Oui	Non	Non	OSHA 29 CFR 1910.1200 et
Retardé	Oui	Non	XXX	XXX	SARA 302/311/312/313.
Classements IMHS des dangers : Santé 2			Incendie 3	Instabilit	té 0 Autre B (lunettes, gants)
Classes de dangers : Minimum : 0		Faible : 1Modéré : 2		Élevé : 3 Extrême : 4	

HMIS® est une marque commerciale et de service de NPCA.

Remarque : les informations dans cette FDS ont été obtenues de sources actuelles, réputées et compétentes. Cependant, les données sont fournies sans garantie explicite ou implicite en ce qui concerne leur justesse ou leur exactitude. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer les conditions sures d'usage de ce produit et d'assumer la responsabilité pour les pertes, blessures, dommages ou frais dus à l'usage incorrect de ce produit.