

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## HYSO Door Handle Sanitizer - Canister

Version 1.0      Date de révision: 06-04-2015      Numéro de la FS: 100000000838      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 06-04-2015

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : HYSO Door Handle Sanitizer - Canister

Code du produit : 35524, 33977

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : Kimberly-Clark Corporation

Adresse : 1400 Holcomb Bridge Road,  
Roswell, GA 30076-2199

Téléphone : 1-888-346-6452

Numéro de téléphone en cas d'urgence : 1-877-561-6587

#### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Produit biocide

Restrictions d'utilisation : Pour des utilisateurs professionnels uniquement.

---

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification SGH

Aérosols inflammables : Catégorie 1

Irritation oculaire : Catégorie 2A

#### Élément étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Déclarations sur les risques : H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## HYSO Door Handle Sanitizer - Canister

Version 1.0      Date de révision: 06-04-2015      Numéro de la FS: 100000000838      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 06-04-2015

---

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer ni brûler, même après usage.

**Intervention:**

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.

P308 + P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

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

### Autres dangers

Les pourcentages du mélange qui suivent consistent en ingrédient(s) dont la toxicité aiguë est inconnue: 60 %

---

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
propan-2-ol	67-63-0	>= 50 - <= 60
Ethane, 1,1-difluoro-	75-37-6	>= 30 - <= 40
Isobutane	75-28-5	>= 10 - <= 20

---

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

- Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.
- En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
Consulter un médecin après toute exposition importante.
- En cas de contact avec la peau : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.  
Si de grandes quantités de ce produit sont ingérées, appeler immédiatement un médecin.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : L'inhalation peut provoquer les symptômes suivants :  
Étourdissements  
Lassitude
- Avis aux médecins : Pour un avis plus autorisé le médecin doit contacter le service de renseignements antipoison.
-

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## HYSO Door Handle Sanitizer - Canister

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1.0	06-04-2015	100000000838	Date de la première parution: 06-04-2015

---

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Mousse résistant à l'alcool  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre sèche
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.
- Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).
- Autres informations : Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.  
Pour de raisons de sécurité en cas d'incendie, les bidons doivent être entreposés séparément, dans des enceintes fermées.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.
- 

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Assurer une ventilation adéquate.  
Enlever toute source d'allumage.  
Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.  
Attention aux vapeurs qui s'accumulent pour former des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones en contrebas.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit pénètre dans les égouts.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).  
Après le nettoyage, éliminer les traces avec de l'eau.
- 

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles -  
Ne pas fumer.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Tenir à l'écart du feu, des étincelles et des surfaces chaudes.  
Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne
-

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## HYSO Door Handle Sanitizer - Canister

Version 1.0      Date de révision: 06-04-2015      Numéro de la FS: 100000000838      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 06-04-2015

pas percer ou brûler même après usage.

Conditions de stockage sûres : Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.  
ATTENTION : L'aérosol est pressurisé. Tenir éloigné de la lumière de soleil directe et des températures de plus de 50°C.  
Ne pas ouvrir par la force ou jeter au feu, même après usage.  
Ne pas vaporiser vers/sur des flammes ou des objets chauffés au rouge.

Matières à éviter : Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits.

### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
propan-2-ol	67-63-0	TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH
		TWA	400 ppm 980 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA	400 ppm 980 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		STEL	500 ppm 1,225 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA	400 ppm 980 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		ST	500 ppm 1,225 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL

#### Limite d'exposition biologique en milieu de travail

Composants	No. CAS	Paramètres de contrôle	Échantillon biologique	Temps d'échantillonnage	Concentration admissible	Base
	67-63-0	Acétone	Urine	End of shift at end of work-week	40 mg/l	ACGIH BEI

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des yeux : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.  
Éviter le contact avec les yeux.

Protection de la peau et du : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## HYSO Door Handle Sanitizer - Canister

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1. 0	06-04-2015	100000000838	Date de la première parution: 06-04-2015

---

corps

Mesures de protection : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec les yeux.  
A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

---

### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : aérosol

Odeur : d'alcool

Point d'éclair : 51 °C

Limite d'explosivité, supérieure : 12.7 %(V)

Limite d'explosivité, inférieure : 2 %(V)

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Stabilité chimique : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Produits incompatibles : Aucune.

Produits de décomposition dangereux : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

---

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Toxicité aiguë

#### Composants:

#### **propan-2-ol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat): 5,840 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 16000 ppm

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin): 12,800 mg/kg

---

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## HYSO Door Handle Sanitizer - Canister

Version 1.0      Date de révision: 06-04-2015      Numéro de la FS: 100000000838      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 06-04-2015

---

### Corrosion et/ou irritation de la peau

**Produit:**

Remarques: Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

### Lésion/irritation grave des yeux

**Produit:**

Évaluation: Irritant pour les yeux.

### Sensibilisation cutanée ou respiratoire

**Produit:**

Remarques: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

### Cancérogénicité

**Produit:**

Cancérogénicité - Évaluation : Présumé posséder un potentiel cancérigène pour les humains

### IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

### OSHA

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par OSHA (Administration de la sécurité et santé au travail - Etats-Unis).

### NTP

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP (Programme national de toxicologie - Etats-Unis).

### Toxicité pour la reproduction

**Produit:**

Toxicité pour la reproduction - Évaluation : Ne contient pas de composé classé toxique pour la reproduction

### STOT - exposition unique

**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

### STOT - exposition répétée

**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## HYSO Door Handle Sanitizer - Canister

Version 1.0      Date de révision: 06-04-2015      Numéro de la FS: 100000000838      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 06-04-2015

---

### Toxicité par aspiration

**Produit:**

Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### Autres informations

**Produit:**

Remarques: Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, étourdissements, fatigue, nausée et vomissements.

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

**Produit:**

Toxicité pour les poissons : Remarques: Pas d'information disponible.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Remarques: Pas d'information disponible.

Toxicité pour les algues : Remarques: Pas d'information disponible.

### **Composants:**

**propan-2-ol:**

Toxicité pour les poissons : CL50: 9,640 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 10,000 mg/l  
Durée d'exposition: 24 h

### Persistance et dégradabilité

**Produit:**

Biodégradabilité : Remarques: Pas d'information disponible.

### Potentiel bioaccumulatif

**Produit:**

Bioaccumulation : Remarques: Pas d'information disponible.

### Mobilité dans le sol

**Produit:**

Mobilité : Remarques: Distribution prévue dans les compartiments environnementaux

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## HYSO Door Handle Sanitizer - Canister

Version 1.0      Date de révision: 06-04-2015      Numéro de la FS: 100000000838      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 06-04-2015

---

Répartition entre les compartiments environnementaux : Remarques: Donnée non disponible

### Autres effets néfastes

#### Produit:

Information écologique supplémentaire : Pas d'informations écologiques disponibles.

---

## SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.  
Ne pas rejeter les déchets à l'égout.

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementation Internationale

#### IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1950  
Nom d'expédition : AEROSOLS  
Classe : 2.1  
Groupe d'emballage : Non assigné par la réglementation

#### Code IMDG

No. UN : UN 1950  
Nom d'expédition : AEROSOLS

Classe : 2.1  
Groupe d'emballage : Non assigné par la réglementation  
Polluant marin : non

#### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### Réglementation nationale

---

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### US State Regulations

#### Massachusetts Right To Know

propan-2-ol	67-63-0	50 - 70 %
Isobutane	75-28-5	30 - 50 %

---

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## HYSO Door Handle Sanitizer - Canister

Version 1.0      Date de révision: 06-04-2015      Numéro de la FS: 100000000838      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 06-04-2015

ammonia	1336-21-6	1 - 5 %
<b>Pennsylvania Right To Know</b>		
propan-2-ol	67-63-0	50 - 70 %
Isobutane	75-28-5	30 - 50 %
7732-18-5	Non attribuée	5 - 10 %
TRIETHYLENE GLYCOL	112-27-6	5 - 10 %
ammonia	1336-21-6	1 - 5 %
<b>New Jersey Right To Know</b>		
propan-2-ol	67-63-0	50 - 70 %
Isobutane	75-28-5	30 - 50 %
7732-18-5	Non attribuée	5 - 10 %
TRIETHYLENE GLYCOL	112-27-6	5 - 10 %
ammonia	1336-21-6	1 - 5 %

**California Prop 65** : Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause de cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction

**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

: Ce mélange ne contient que des ingrédients ayant été assujettis à pré-enregistrement selon la réglementation No. 1907/2006 (REACH) (UE).

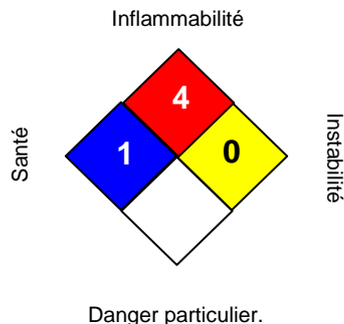
### Inventaires

AICS (Australie), LIS (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon), ISHL (Japon), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle Zélande), PICCS (Philippines), TSCA (É.-U.)

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Autres informations

#### NFPA:



#### HMIS III:

<b>SANTÉ</b>	<b>1</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	<b>4</b>
<b>DANGER PHYSIQUE</b>	<b>0</b>

0 = insignifiante, 1 = Léger,  
2 = Modéré, 3 = Elevé  
4 = Extrême, \* = Chronique

Date de révision : 06-04-2015

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## **HYSO Door Handle Sanitizer - Canister**

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1.0	06-04-2015	100000000838	Date de la première parution: 06-04-2015

---

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

US / 3F