



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

No. produit	INO-AES200
Nom du produit	<b>Furniture Polish</b>
Date en vigueur	12-Aug-2009
Renseignements sur la société	INO Solutions
	Montreal QC, H1J 3A1 Canada
Company phone	General Assistance 1-888-INO-SOLU
Emergency telephone US	800-424-9300
Emergency telephone outside US	703-527-3887
Version n°	10
Supersedes date	13-Feb-2009

## 2. Identification des risques

Description générale des risques	ATTENTION  Aérosol Contenu sous pression. Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Effets potentiels sur la santé	
Yeux	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Peau	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Inhalation	Un mauvais emploi intentionnel par la concentration ou l'inhalation du produit peut s'avérer nocif ou mortel. Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Ingestion	Une exposition par ingestion d'un aérosol est peu probable.
Organes cibles	Système nerveux central.

## 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Composants	No CAS	Pourcentage
n-Butane	106-97-8	1 - 5
Propane	74-98-6	0.5 - 1.5
Composants non dangereux et autres sous la limite à déclarer		60 - 100

## 4. Premiers soins

Procédures de premiers soins	
Contact avec les yeux	Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent. Rincer à l'eau.
Contact avec la peau	Rincer à l'eau. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.
Inhalation	Si des symptômes se développent, mettre la victime à l'air frais. En cas de persistance des symptômes, obtenir une assistance médicale.
Ingestion	Dans le cas peu probable de déglutition, communiquez avec un médecin ou un centre anti-poison. Il n'est pas nécessaire de prévoir de premiers soins en cas d'ingestion du produit.

## 5. Mesures de lutte contre le feu

Indice d'inflammabilité	Les cylindres rompus peuvent être propulsés à distance.
-------------------------	---

## Moyens d'extinction

### Moyen d'extinction approprié

Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

### Méthodes d'extinction inappropriées

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre l'incendie.

## Protection pour les pompiers

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Porter des vêtements de protection complets, y compris un casque, un appareil autonome de respiration à pression positive ou à demande de pression, des vêtements de protection et un masque anti-poussière. Les conteneurs doivent être refroidis à l'eau pour prévenir la création de pression de vapeur. Ne pas diriger d'eau vers la source de la fuite ou les dispositifs de sécurité ; cela pourrait provoquer la formation de givre. Dans le cas d'un incendie important, utiliser des supports à tuyaux autonomes ou des lances à régulation ; si cela est impossible, évacuer la zone et laisser le feu brûler. Refroidir les conteneurs avec des quantités abondantes d'eau longtemps après l'extinction de l'incendie. Certains de ces matériaux, en cas de renversement, risquent de s'évaporer en laissant un résidu inflammable.

### Risques peu communs d'incendie et d'explosion

Les cylindres rompus peuvent être propulsés à distance.

## 6. Procédures en cas de déversement

### Méthodes de confinement

Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, d'avoir des torches, étincelles ou flammes dans la zone immédiate). Bloquer la fuite si cela peut se faire sans risque. Si possible, tourner les récipients qui fuient de manière à ce qu'il s'en dégage des gaz plutôt que du liquide. Déplacer le cylindre vers une zone sûre et ouverte si la fuite est irréparable. Stopper l'écoulement de la substance si cela peut se faire sans risque. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits

### Méthodes de nettoyage

Nettoyer selon les réglementations applicables. Ne pas rejeter dans l'environnement. Aérer la zone contaminée. Utiliser un matériau non combustible tel que vermiculite, sable ou terre pour absorber le produit et le placer dans un contenant pour une évacuation ultérieure.

Déversement accidentel peu important: Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

## 7. Manutention et entreposage

### Manipulation

Récipient sous pression: ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas manier ou stocker à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas couper, souder, braser, percer, broyer ou exposer les récipients à de la chaleur, à une flamme, à des étincelles ou à d'autres sources d'ignition. Ne pas utiliser si le bouton de vaporisation est manquant ou défectueux.

### Stockage

Aérosol niveau 1.

Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ou écraser. Ne pas manier ou stocker à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Éviter l'exposition prolongée au soleil. Conserver à une température ne dépassant pas 49 °C. Conserver dans un endroit muni de gicleurs. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas stocker, incinérer ou chauffer ce matériau à plus de 120 degrés Fahrenheit.

## 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

### Limites d'exposition

#### ACGIH

#### Substance

#### No CAS

#### MPT

#### STEL limite d'exposition à court terme

#### Plafond

Multi-Purpose Furniture Polish with Lemon Oil

Mélange

Indéterminé

Indéterminé

Indéterminé

#### Composants

n-Butane

106-97-8

1000 ppm

Indéterminé

Indéterminé

Propane

74-98-6

1000 ppm

Indéterminé

Indéterminé

## Protection individuelle

<b>Protection pour les yeux et le visage</b>	Non nécessaire en général.
<b>Protection de la peau</b>	Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.
<b>Protection respiratoire</b>	Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. Si les niveaux admissibles sont dépassés, utiliser un filtre mécanique / une cartouche contre les vapeurs organiques NIOSH ou un respirateur avec alimentation d'air.

## 9. Caractéristiques chimiques et physiques

<b>Aspect</b>	Gaz comprimé liquéfié.
<b>Point d'ébullition</b>	86.1 ° C (186.8 ° F) évalué
<b>Couleur</b>	Blanc.
<b>Taux d'évaporation</b>	Non disponible
<b>Flammabilité (HOC)</b>	4.2926 kJ/g évalué
<b>Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Non disponible
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieure, % en volume</b>	Non disponible
<b>Flash back</b>	No
<b>Point d'éclair</b>	-104.4 ° C (-156 ° F) évalué
<b>Forme</b>	Gaz comprimé. Aérosol
<b>Point de congélation</b>	Non disponible
<b>Odeur</b>	fruité
<b>Seuil de l'odeur</b>	Non disponible
<b>pH</b>	9.87 - 10.87
<b>État de la matière</b>	Liquide.
<b>Pression</b>	65 - 85 psig @ 70F
<b>Poids spécifique</b>	0.9663 évalué

## 10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

<b>Stabilité chimique</b>	Risque d'inflammation.
<b>Conditions à éviter</b>	Les conteneurs d'aérosol sont instables à une température au-dessus de 49 °C. Eviter les températures élevées.
<b>Matières incompatibles</b>	Aucun à notre connaissance.

## 11. Propriétés toxicologiques

<b>Effets aigus</b>	Aigu CL50: 3081 mg/l/4h évalué, rat, Inhalation Aigu DL50: 26243 mg/kg évalué, rat, Dermique
<b>Sensibilisation</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
<b>Cancérogénicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
<b>Mutagénicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
<b>Tératogénicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
<b>Toxicité chronique</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

## 12. Données écologiques

<b>Écotoxicité</b>	Les composants de ce produit ont été identifiés comme pouvant avoir des effets négatifs sur l'environnement.
<b>Effets sur l'environnement</b>	CL50 3549 mg/L, Poisson, 96.00 heures, CE50 25839 mg/L, Daphnie, 48.00 heures, Un risque environnemental ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination peu professionnelle.

### 13. Élimination des résidus

#### Instructions de traitement

Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ou écraser. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égouts/les conduits d'alimentation en eau. Lorsqu'il est mis au rebut, ce produit doit être considéré comme un déchet inflammable de type D001 selon la RCRA (Resource Conservation and Recovery Act - É.-U.). Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

### 14. Informations relatives au transport

#### Transport des Marchandises Dangereuses (TDG) Exigences

Nom d'expédition	AÉROSOLS, inflammables
Classement des dangers	2.1
N° ONU	UN1950
Polluant marin	•
Dispositions particulières	80 SOR/2002-306
Exceptions liées au conditionnement	If <1L: Consumer Commodity



### 15. Données réglementaires

#### Règlements du Canada

Ce produit a été classifié selon les critères du RPC et la FTSS contient tous les renseignements requis par le RPC.

#### Canada - SIMDUT - Liste de Divulgaration des Ingrédients

n-Butane 106-97-8 1 %

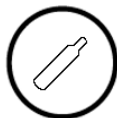
#### Situation SIMDUT

Contrôlé

#### Classement SIMDUT

A - Gaz comprimé

#### L'étiquetage SIMDUT



#### Statut de l'inventaire

Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui/non)*
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Non
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Non
Europe	Inventaire européen des substances commerciales existantes (EINECS)	Non
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Non
Nouvelle-Zélande	Nouvelle-Zélande - Inventaire	Non
Philippines	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Non
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act)	Oui

La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

### 16. Renseignements divers

#### Autres informations

HMIS® est une marque de commerce et de service enregistrée du NPCA.

#### Classification HMIS®

Santé: 1  
Inflammabilité: 2  
Risque physique: 0  
Protection individuelle:

**Clause de non-responsabilité**

Les informations contenues dans la présente fiche technique santé-sécurité 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, de fabrication, de stockage, de transport, de distribution, de mise à disposition, d'utilisation et d'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 nommément 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.

**Date de publication**

12-Aug-2009

**Préparé par**

Regulatory Compliance