

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

<b>No. produit</b>	FA004C
<b>Nom du produit</b>	<b>DUST MOP TREATMENT</b>
<b>Date en vigueur</b>	30-Nov-2012
<b>Renseignements sur la société</b>	PRO LINK INC
	OTTAWA ONTARIO K1Z 1E9 CANADA,
<b>Company phone</b>	General Assistance 1-630-543-7600
<b>Emergency telephone US</b>	1-866-836-8855
<b>Emergency telephone outside US</b>	1-952-852-4646
<b>Version n°</b>	02
<b>Supersedes date</b>	02-Apr-2012
<b>Date de péremption</b>	30-Nov-2015
<b>Usage du produit</b>	agent antistatique

## 2. Identification des risques

<b>Description générale des risques</b>	Aérosol inflammable. Génère une projection de flamme à ouverture de valve totale et retour de flamme à tout degré d'ouverture de la valve. La chaleur peut provoquer une explosion du récipient. CONTENU SOUS PRESSION.
<b>Effets potentiels sur la santé</b>	
<b>Voies d'exposition</b>	Inhalation. Contact avec la peau. Ingestion.
<b>Yeux</b>	Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation. Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Peau</b>	Frequent or prolonged contact may defat and dry the skin, leading to discomfort and dermatitis.
<b>Inhalation</b>	Un mauvais emploi intentionnel par la concentration ou l'inhalation du produit peut s'avérer nocif ou mortel.
<b>Ingestion</b>	Une exposition par ingestion d'un aérosol est peu probable. Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. Des composants du produit peuvent être absorbés dans l'organisme par ingestion.
<b>Organes cibles</b>	Système nerveux central. Poumons. Peau.

## 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

<b>Composants</b>	<b>No CAS</b>	<b>Pour cent</b>
Synthetic Isoparaffinic Hydrocarbon	64742-47-8	72.4938
Propane	74-98-6	10
Odorless Mineral Spirits	64742-48-9	6.3012
Composants non dangereux et autres sous la limite à déclarer		7 - 13

## 4. Premiers soins

<b>Procédures de premiers soins</b>	
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles cornéennes, s'il y a possibilité de le faire. Continuer de rincer. Get medical attention if irritation develops and persists.
<b>Contact cutané</b>	Laver à l'eau chaude et au savon. Get medical attention if irritation develops and persists.
<b>Inhalation</b>	Si des symptômes se développent, mettre la victime à l'air frais. Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent.
<b>Ingestion</b>	IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. If vomiting occurs, keep head low so that stomach content doesn't get into the lungs. Ne pas faire vomir sans l'avis préalable d'un centre antipoison.

## 5. Mesures de lutte contre le feu

<b>Indice d'inflammabilité</b>	Inflammable d'après les critères du SIMDUT. La chaleur peut provoquer une explosion du récipient. Les cylindres rompus peuvent être propulsés à distance. Vapors may travel considerable distance to a source of ignition and flash back.
<b>Moyens d'extinction</b>	
<b>Moyen d'extinction approprié</b>	Eau. Eau pulvérisée. Eau pulvérisée. Produit chimique sec. Dioxyde de carbone (CO2).
<b>Protection pour les pompiers</b>	
<b>Équipement de protection et précautions pour les pompiers</b>	Les conteneurs doivent être refroidis à l'eau pour prévenir la création de pression de vapeur. 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. Ne pas diriger le jet d'eau vers la source de la fuite ou les dispositifs de sécurité en raison des risques de givrage. En cas d'incendie majeur dans la zone de chargement : utiliser des supports de tuyaux autonomes et des lances à eau autonomes; sinon, se retirer et laisser brûler. Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome.
<b>Risques peu communs d'incendie et d'explosion</b>	Inflammable d'après les critères du SIMDUT. La chaleur peut provoquer une explosion du récipient. Les cylindres rompus peuvent être propulsés à distance. Vapors may travel considerable distance to a source of ignition and flash back.

## 6. Procédures en cas de déversement

<b>Méthodes de confinement</b>	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. Pulvériser de l'eau pour réduire les vapeurs ou détourner le nuage de vapeur. De nombreux gaz sont plus lourds que l'air et se répandent donc le long du sol et s'accumulent dans des zones basses ou confinées (égouts, sous-sols, citernes). Prevent entry into waterways, sewer, basements or confined areas.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Nettoyer selon les réglementations applicables. Ne pas rejeter dans l'environnement. Ventilate the area. 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). Clean surface thoroughly to remove residual contamination. Après retrait, rincer abondamment et en profondeur la surface contaminée avec de l'eau.

## 7. Manutention et entreposage

<b>Manutention</b>	Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. Ne pas fumer pendant l'utilisation. DO NOT handle, store or open near an open flame, sources of heat or sources of ignition. Protect material from direct sunlight. 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. Do not re-use empty containers.
<b>Entreposage</b>	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. Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants. Level 3 Aerosol.

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

### Valeurs limites d'exposition

#### ACGIH

Substance	No CAS	TWA	STEL	Plafond
Dust Up Floor Dressing & Dust Mop Treatment	Mélange	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé

#### Composants

Synthetic Isoparaffinic Hydrocarbon	64742-47-8	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé
Propane	74-98-6	1000 ppm	Indéterminé	Indéterminé
Odorless Mineral Spirits	64742-48-9	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé

### Équipement de protection individuelle

<b>Protection pour les yeux et le visage</b>	Non nécessaire en général.
<b>Protection de la peau</b>	Non nécessaire en général. Choisir la protection individuelle selon la quantité et la concentration de la substance dangereuse sur le lieu de travail.
<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

Aspect	Clair.
Point d'ébullition	242.2 °C (467.6 °F) évalué
Couleur	Jaune pâle
Taux d'évaporation	Non disponible
Flammability (HOC)	39.1415 kJ/g évalué
Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	0.3625 % évalué
Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieure, % en volume	5.0746 % évalué
Ret. flamme	No
Point d'éclair	-104.4 °C (-156 °F) Propulseur
Forme	Aérosol
Point de congélation	Non disponible
Odeur	De solvant. fruité
Seuil de l'odeur	Non disponible
pH	Sans objet
État physique	Liquide.
Pression	35 - 50 psig @ 70F
Poids spécifique	0.7732 évalué

## 10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

Stabilité chimique	Risque d'inflammation.
Conditions à éviter	Les conteneurs d'aérosol sont instables à une température au-dessus de 49 °C. Chaleur, flammes et étincelles.
Produits de décomposition dangereux	Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

## 11. Propriétés toxicologiques

Effets aigus	Aiguë DL50: 2606 mg/kg évalué, Rat, Cutané
--------------	--

## Analyse des ingrédients - DL50

### Données toxicologiques - LD50 et LC50 sélectionnées

Odorless Mineral Spirits	64742-48-9	Oral LD50 Rat >5000 mg/kg; Dermal LD50 Rabbit >3160 mg/kg
Propane	74-98-6	Inhalation LC50 Rat 658 mg/L 4 h
Synthetic Isoparaffinic Hydrocarbon	64742-47-8	Inhalation LC50 Rat >5.2 mg/L 4 h; Oral LD50 Rat >5000 mg/kg; Dermal LD50 Rabbit >2000 mg/kg

<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>	CL50 61.69 mg/L, Poisson, 96.00 heures, CE50 20353 mg/L, Daphnia, 48.00 heures, Contains a substance which causes risk of hazardous effects to the environment.
<b>Effets sur l'environnement</b>	Un risque environnemental ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination peu professionnelle.

## 13. Élimination des résidus

<b>Instructions pour l'élimination</b>	Contenu sous pression. Dispose of this material and its container to hazardous or special waste collection point. Ne pas incinérer les conteneurs scellés. 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.).
--	--

## 14. Informations relatives au transport

### Transport des Marchandises Dangereuses (TDG) Exigences

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



## 15. Données réglementaires

<b>Règlements du Canada</b>	Ce produit a été classifié selon les critères du RPC et la FTSS contient tous les renseignements requis par le RPC.
<b>Situation SIMDUT</b>	Contrôlé
<b>Classement SIMDUT</b>	A - Gaz comprimé B5 - Inflammable/combustible D2B - autres effets toxiques - TOXIQUE

### L'étiquetage SIMDUT



**Statut de l'inventaire**

<b>Pays ou région</b>	<b>Nom de l'inventaire</b>	<b>Sur inventaire (oui/non)*</b>
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Oui
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.

<b>16. Renseignements divers</b>
----------------------------------

**Avis 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. Les informations contenues dans cette fiche sont exactes dans l'état actuel des connaissances et reposent sur les données disponibles au moment de la préparation du document. 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.

**Fiches signalétiques mise à jour**

Identification du produit et de l'entreprise: Révision du produit  
 Caractéristiques chimiques et physiques: Aspect  
 Caractéristiques chimiques et physiques: Forme  
 Informations relatives au transport: Autres informations

**Préparée par**

Regulatory Compliance