

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

<b>No. produit</b>	YA040
<b>Nom du produit</b>	<b>Pro Link Dust Remover</b>
<b>Date en vigueur</b>	30-Dec-2010
<b>Renseignements sur la société</b>	Pro Link Inc Ottawa, Ontario K1Z 1E9 Canada
<b>Company phone</b>	General Assistance 1.800.74.LINKS
<b>Emergency telephone US</b>	1-866-836-8855
<b>Emergency telephone outside US</b>	703-527-3887
<b>Version n°</b>	11
<b>Supersedes date</b>	30-Sep-2010
<b>Date de péremption</b>	31-Dec-2011

## 2. Identification des risques

<b>Description générale des risques</b>	Aérosol La chaleur peut provoquer une explosion du récipient. CONTENU SOUS PRESSION. Une exposition prolongée peut causer des effets chroniques. Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Effets potentiels sur la santé</b>	
<b>Yeux</b>	Tout contact avec du gaz liquéfié risque d'entraîner une gelure.
<b>Peau</b>	Tout contact avec du gaz liquéfié risque d'entraîner une gelure. Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Inhalation</b>	Un mauvais emploi intentionnel par la concentration ou l'inhalation du produit peut s'avérer nocif ou mortel. L'inhalation excessive de ce matériau entraîne le mal de tête, le vertige, la nausée et l'incoordination.
<b>Ingestion</b>	Une exposition par ingestion d'un aérosol est peu probable. L'inhalation de petites quantités de ce produit peut entraîner de légères, voire de graves lésions pulmonaires. Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

## 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Composants	No CAS	Pour cent
Norflurane	811-97-2	65 - 100
Composants non dangereux et autres sous la limite à déclarer		0.1 - 1
<b>Remarques sur la composition</b>	Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon la norme 29 CFR 1910.1200 (Hazard Communication Standard - É.-U. ; communication des risques).	

## 4. Premiers soins

<b>Procédures de premiers soins</b>	
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer avec de l'eau. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.
<b>Contact cutané</b>	Rincer avec de l'eau. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.
<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>	Dans le cas peu probable de déglutition, communiquez avec un médecin ou un centre anti-poison.

## 5. Mesures de lutte contre le feu

<b>Indice d'inflammabilité</b>	La chaleur peut provoquer une explosion du récipient. Les cylindres rompus peuvent être propulsés à distance. Inflammable d'après les critères du SIMDUT.
--------------------------------	---

## Moyens d'extinction

### Moyen d'extinction approprié

Grands incendies : Une pulvérisation d'eau, un brouillard ou une mousse ordinaire.

Petits incendies :

## Protection pour les pompiers

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

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. 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.

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

La chaleur peut provoquer une explosion du récipient. Les cylindres rompus peuvent être propulsés à distance. Inflammable d'après les critères du SIMDUT.

## 6. Procédures en cas de déversement

### Méthodes de confinement

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. Prevent entry into waterways, sewer, basements or confined areas.

### Méthodes de nettoyage

Nettoyer selon les réglementations applicables. 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

### Manutention

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.

### Entreposage

Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ou écraser. Tenir à l'écart de la chaleur et des 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 dans un endroit muni de gicleurs. Conserver hors de la portée des enfants. Level 1 Aerosol (NFPA 30B)

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

### Valeurs limites d'exposition

#### ACGIH

#### Substance

#### No CAS

#### TWA

#### STEL

#### Plafond

Clean Jet 100

Mélange

Indéterminé

Indéterminé

Indéterminé

#### Composants

Norflurane

811-97-2

Indéterminé

Indéterminé

Indéterminé

### Équipement de protection individuelle

#### Protection pour les yeux et le visage

Non nécessaire en général.

#### Protection de la peau

Non nécessaire en général.

#### Protection respiratoire

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	Gaz comprimé liquéfié.
Point d'ébullition	-25 °C (-13 °F) évalué
Couleur	Aucuns connus.
Taux d'évaporation	Non disponible
Flammability (HOC)	0.247 kJ/g évalué
Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Non disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieure, % en volume	Non disponible
Ret. flamme	No
Point d'éclair	Aucun(s)/aucune(s)
Forme	Gaz comprimé.
Point de congélation	Non disponible
Odeur	Aucune.
Seuil de l'odeur	Non disponible
pH	Sans objet
État physique	Liquide.
Pression	100 - 110 psig @70F
Solubilité (H2O)	Pas miscible.
Poids spécifique	1.2036

## 10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

Stabilité chimique	Risque d'inflammation. Material is stable under normal conditions.
Conditions à éviter	Les conteneurs d'aérosol sont instables à une température au-dessus de 49 °C.
Matières incompatibles	Aucuns connus.
Produits de décomposition dangereux	Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

## 11. Propriétés toxicologiques

### Analyse des ingrédients - DL50

#### Données toxicologiques - LD50 et LC50 sélectionnées

Norflurane 811-97-2 Inhalation LC50 Rat 1500 g/m3 4 h

Sensibilisation	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Mutagénicité	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Effets sur la reproduction	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Tératogénicité	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Toxicité chronique	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT. Une exposition prolongée peut causer des effets chroniques.

## 12. Données écologiques

Écotoxicité	Ce produit n'a pas d'effets éco-toxicologiques connus.
-------------	--

## 13. Élimination des résidus

Instructions pour l'élimination	Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ou écraser. Ce produit, en son état actuel, lorsqu'il est jeté ou détruit, n'est pas un déchet dangereux, selon la réglementation fédérale (40 CFR 261.4 (b)(4)). Selon la RCRA (Loi pour la Conservation et la Restauration des Ressources), l'utilisateur du produit a la responsabilité de déterminer, au moment de la mise au rebut, si le produit répond au critère de la RCRA en matière de déchets dangereux. Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.
---------------------------------	--

## 14. Informations relatives au transport

### Transport des Marchandises Dangereuses (TDG) Exigences

Nom d'expédition	REFRIGERANT GAS R 134a; or 1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE
Classement des dangers	2.2
N° ONU	UN3159
Exceptions liées au conditionnement	If <0.125L: 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.
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)	Oui
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
Europe	Inventaire européen des substances commerciales existantes (EINECS)	Oui
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Oui
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Oui
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Oui
Nouvelle-Zélande	Nouvelle-Zélande - Inventaire	Non
Philippines	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Oui
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

<b>Avis de non-responsabilité</b>	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.
<b>Fiches signalétiques mise à jour</b>	Identification du produit et de l'entreprise: Identification du produit et de l'entreprise Composition/Renseignements sur les ingrédients: Ingrédients Identification des risques: Description générale des risques Premiers soins: Ingestion Procédures en cas de déversement: Procédures d'endiguement Propriétés toxicologiques: Cancérogénicité Transport Information: Agency Name and Packaging Type/Transport Mode Selection
<b>Préparée par</b>	Regulatory Compliance