

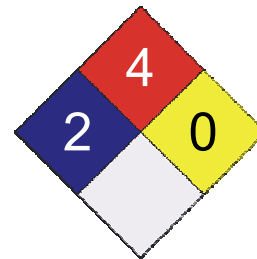
# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

**Identificateur de la matière** 110 - Fresh Linen Metered Air Freshener  
**# CAS** Mélange  
**Usage du produit** Désodorisant  
**Fabricant** Pro-Link  
Ottawa, Ontario  
K1Z 1E9  
Phone:: 1-800-74-Links  
Nombre de téléphone d'urgence: 1-866-836-8855

LÉGENDE HMIS/NFPA	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	/	2
Inflammabilité		4
Danger physique		0
Protection individuelle		X



## 2. Identification des risques

**Description générale des risques** DANGER  
Extrêmement inflammable. Contenu sous pression. Les contenants peuvent exploser sous l'effet de la chaleur.  
IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU.

### Effets potentiels sur la santé à court terme

**Voies d'exposition** Yeux, contact avec la peau, absorption par la peau, inhalation, ingestion.

**Yeux** Peut causer une irritation.

**Peau** Peut causer une irritation. Peut être absorbé par la peau.

**Inhalation** L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).

**Ingestion** Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.  
L'aspiration du produit dans les poumons peut provoquer une pneumonie chimique.

**Organes cibles** Yeux. Système respiratoire. Peau.

**Effets chroniques** L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.

**Signes et symptômes** Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau. Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.

## 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Propane	74-98-6	10 - 30
Butane	106-97-8	10 - 30
Parfum 'Linge frais'	Mixture	3 - 7
Acétone	67-64-1	60 - 100

## 4. Premiers soins

### Mesures de premiers soins

#### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.

<b>Contact avec la peau</b>	Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
<b>Inhalation</b>	En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale. Si la victime ne respire pas du personnel qualifié devrait immédiatement commencer la réanimation cardio-pulmonaire.
<b>Ingestion</b>	Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.
<b>Avis aux médecins</b>	Les symptômes peuvent être différés.
<b>Conseils généraux</b>	Ne pas percer ni incinérer le contenant. Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

---

## 5. Mesures de lutte contre le feu

---

<b>Propriétés inflammables</b>	Aérosol inflammable.
<b>Moyens d'extinction</b>	
<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Dioxyde de carbone. Mousse d'alcool. Poudre chimique. Mousse. Brouillard d'eau.
<b>Méthodes d'extinction inappropriées</b>	Pas disponible
<b>Protection pour les pompiers</b>	
<b>Risques spécifiques provenant des produits chimiques</b>	Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. Refroidir les conteneurs avec des quantités abondantes d'eau longtemps après l'extinction de l'incendie.
<b>Équipement de protection pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
<b>Produits dangereux résultant de la combustion</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Phosgène.
<b>Données sur l'explosibilité</b>	
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Pas disponible
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Pas disponible

---

## 6. Procédures en cas de déversement

---

<b>Précautions individuelles</b>	Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriés. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent.
<b>Méthodes de contention</b>	Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, d'avoir des torches, étincelles ou flammes dans la zone immédiate). Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Retirer les sources d'ignition. Bien que les risques de déversement ou de fuite d'importance soient peu probables avec un aérosol, si cela arrive, absorber le liquide répandu au moyen d'une substance absorbante ininflammable telle que sable, vermiculite.

---

## 7. Manutention et entreposage

---

<b>Manipulation</b>	Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau.
<b>Stockage</b>	Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas conserver à des températures dépassant 49°C (120.2°F). Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation.

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

### Limites d'exposition

Ingrédient(s)	Limites d'exposition
Acétone	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 500 ppm LECT: 750 ppm
Butane	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 1000 ppm
Parfum 'Linge frais'	<b>ACGIH-TLV</b> Indéterminé
Propane	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 1000 ppm

### Mesures d'ingénierie

Ventilation générale adéquate.

### Protection individuelle

#### Protection pour les yeux et le visage

Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales.

#### Protection des mains

Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.

#### Protection de la peau et du corps

Conformément aux directives de votre employeur.

#### Protection respiratoire

Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.

#### Considérations sur l'hygiène générale

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains et le visage avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Gaz comprimé liquéfié
Couleur	Pas disponible
Forme	Vaporiser
Odeur	Linge frais
Seuil de l'odeur	Pas disponible
État physique	Gaz
pH	Pas disponible
Point de congélation	Pas disponible
Point d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	< -17.77 °C (< 0 °F) (propulseur)
Vitesse d'évaporation	plus lent que léther
Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	1.8
Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	12.8
Pression de vapeur	413.7 kPa @ 21.1°C
Densité gazeuse	Pas disponible
Densité	Pas disponible
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Solubilité (H2O)	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
COV (Poids %)	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible

---

## 10. Stabilité et réactivité

---

<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Conditions à éviter</b>	Les contenants de type aérosol devient instable à températures dépassant 49°C (120.2°F). Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
<b>Matières incompatibles</b>	Acides. Oxydants forts. Caustiques.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Phosgène.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

---

## 11. Propriétés toxicologiques

---

### Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
Acétone	39 mg/l/4h rat
Butane	658 mg/l/4h rat
Parfum 'Linge frais'	Pas disponible
Propane	658 mg/l/4h rat

### Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Acétone	5800 mg/kg rat; 5340 mg/kg lapin; 3000 mg/kg souris; 2857 mg/kg humain
Butane	Pas disponible
Parfum 'Linge frais'	Pas disponible
Propane	Pas disponible

### Effets d'une exposition aiguë

<b>Yeux</b>	Peut causer une irritation.
<b>Peau</b>	Peut causer une irritation. Peut être absorbé par la peau.
<b>Inhalation</b>	L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).
<b>Ingestion</b>	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. L'aspiration du produit dans les poumons peut provoquer une pneumonie chimique.

### Sensibilisation

### Effets chroniques

### Cancérogénicité

#### ACGIH - Threshold Limit Values - Carcinogens

Acétone	67-64-1	A4 - Non classifié comme carcinogène humain
---------	---------	---

### Mutagénicité

### Effets sur la reproduction

### Tératogénicité

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.  
Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.  
Voir ci-dessous.  
Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.  
Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.  
Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

---

## 12. Données écologiques

---

**Écotoxicité** Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.

#### Écotoxicité - Données de Microtox

Acétone 67-64-1 15 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 14500 mg/L

#### Écotoxicité - Données de puce de l'eau

Acétone 67-64-1 48 Hr EC50 water flea: 0.0039 mg/L; 48 Hr EC50 water flea: 12700 mg/L [Static]; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 12600 mg/L

#### Écotoxicité - Données D'eau douce D'Espèce De Poissons

Acétone 67-64-1 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 6210-8120 mg/L [static]

### Effets sur l'environnement

Pas disponible

### Toxicité aquatique

Pas disponible

---

<b>Persistance et dégradabilité</b>	Pas disponible
<b>Bioaccumulation /accumulation</b>	Pas disponible
<b>Coefficient de partage</b>	Pas disponible
<b>Mobilité dans l'environnement</b>	Pas disponible
<b>Information sur l'évolution des produits chimiques</b>	Pas disponible
<b>Autres effets adverses</b>	Pas disponible

### 13. Élimination des résidus

<b>Codes de déchets</b>	Pas disponible
<b>Instructions relatives à l'élimination des résidus</b>	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Pas disponible
<b>Emballages contaminés</b>	Pas disponible

### 14. Informations relatives au transport

#### Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

##### Requêtes fondamentales pour le transport:

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Aérosols, inflammables
<b>Classe de danger</b>	2.1
<b>Numéro UN</b>	1950
<b>Renseignements supplémentaires:</b>	
<b>Dispositions particulières</b>	80
<b>Exceptions liées au conditionnement</b>	<1L - Bien de consommation



### 15. Données réglementaires

**Règlements fédéraux canadiens** Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

#### Canada - CEPA - High Priority Chemicals as Identified by DSL Categorization

Butane 106-97-8 Batch 4, published November 17, 2007

#### Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

Acétone	67-64-1	1 %
Butane	106-97-8	1 %

**Classement SIMDUT** Catégorie A - Gaz comprimés, Catégorie B - Division 5: Aérosol inflammable, Catégorie D-Division 2B

**Situation SIMDUT** Contrôlé

#### L'étiquetage SIMDUT



#### État des stocks

Pays ou région	Nom du stock	En stock (Oui/Non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non

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

---

## 16. Renseignements divers

---

**Clause d'exonération de responsabilité**

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

**Date de publication**

21-Avr-2009

**Date en vigueur**

01-Juin-2009

**Date d'expiration**

01-Juin-2012

**Préparé par**

Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021