

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

No. produit	YA005
Nom du produit	<b>Berry Blast Air Freshener</b>
Date en vigueur	19-Sep-2012
Renseignements sur la société	Pro-Link Inc Ottawa, ON K1Z 1E9 Canada
Company phone	General Assistance 1-800-74-LINKS
Emergency telephone US	1-866-836-8855
Emergency telephone outside US	1-952-852-4646
Version n°	09
Supersedes date	24-Aug-2011
Date de péremption	17-Sep-2015
Usage du produit	Désodorisant

## 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.
<b>Effets potentiels sur la santé</b>	
<b>Voies d'exposition</b>	Inhalation. Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Ingestion.
<b>Yeux</b>	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. Le contact avec le liquide ou la brume irrite les yeux.
<b>Peau</b>	Tout contact prolongé ou répété peut entraîner un dessèchement de la peau pouvant provoquer une irritation 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.
<b>Ingestion</b>	Une exposition par ingestion d'un aérosol est peu probable. Des composants du produit peuvent être absorbés dans l'organisme par ingestion.
<b>Organes cibles</b>	Système nerveux central. Peau.
<b>Effets chroniques</b>	Peut causer des troubles (par ex. narcose avec perte de coordination, faiblesse, fatigue, confusion mentale et trouble de la vision) et/ou des lésions du système nerveux central. Frequent or prolonged contact may defat and dry the skin, leading to discomfort and dermatitis.

## 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Composants	No CAS	Pour cent
Synthetic Isoparaffinic Hydrocarbon	64742-47-8	10 - 30
Propane	74-98-6	7 - 13
n-Butane	106-97-8	3 - 7
Composants non dangereux et autres sous la limite à déclarer		60 - 100

## 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. Consulter immédiatement un médecin.
<b>Contact cutané</b>	Rincer immédiatement la peau à grande eau. Retirer et isoler les vêtements et chaussures contaminés. Consulter immédiatement un médecin. En cas de léger contact avec la peau, éviter d'étendre le produit sur une partie de la peau non-affectée. Laver les vêtements séparément avant réutilisation.

**Inhalation**

Si des symptômes se développent, mettre la victime à l'air frais. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche si la victime a inhalé la substance. Recourir à la respiration artificielle à l'aide d'un masque de poche muni d'une valve de retenue ou de tout autre appareil respiratoire et médical approprié. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

**Ingestion**

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. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré la substance. IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Recourir à la respiration artificielle à l'aide d'un masque de poche muni d'une valve de retenue ou de tout autre appareil respiratoire et médical approprié.

## 5. Mesures de lutte contre le feu

**Indice d'inflammabilité**

La chaleur peut provoquer une explosion du récipient. Les cylindres rompus peuvent être propulsés à distance.

**Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Eau pulvérisée. Produit chimique sec. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

**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. 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.

## 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.

## 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. Porter un appareillage de respiration autonome sous-pression. 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. Éviter le contact oculaire avec cette matière. Éviter le contact cutané avec cette matière. Éviter le contact de la matière avec les vêtements. Porter un équipement de protection individuelle.

**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. Keep container dry. 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
Mulberry Ord Aire Air Freshener	Mélange	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé

#### Composants

Synthetic Isoparaffinic Hydrocarbon	64742-47-8	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé
Propane	74-98-6	1000 ppm	Indéterminé	Indéterminé
n-Butane	106-97-8	1000 ppm	Indéterminé	Indéterminé

### Équipement de protection individuelle

<b>Protection pour les yeux et le visage</b>	Chemical goggles are recommended.
<b>Protection de la peau</b>	Non nécessaire en général. Porter des vêtements appropriés et résistant aux produits chimiques.
<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>	Clair.
<b>Point d'ébullition</b>	92.2 °C (197.6 °F) évalué
<b>Couleur</b>	Blanc.
<b>Taux d'évaporation</b>	Non disponible
<b>Flammabilité (HOC)</b>	12.6809 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>Ret. flamme</b>	No
<b>Point d'éclair</b>	-104.4 °C (-156 °F) Propulseur
<b>Forme</b>	Aérosol
<b>Point de congélation</b>	Non disponible
<b>Odeur</b>	Caractéristique.
<b>Seuil de l'odeur</b>	Non disponible
<b>pH</b>	9.5 - 10.5
<b>État physique</b>	Liquide.
<b>Pression</b>	85 - 100 psig @ 70F
<b>Poids spécifique</b>	0.8543 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. Chaleur, flammes et étincelles.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

## 11. Propriétés toxicologiques

<b>Effets aigus</b>	Aiguë DL50: 15687 mg/kg évalué, Rat, Cutané Aiguë CL50: 40 mg/l/4h évalué, Rat, Inhalation
---------------------	---

## Analyse des ingrédients - DL50

### Données toxicologiques - LD50 et LC50 sélectionnées

n-Butane	106-97-8	Inhalation LC50 Rat 658 mg/L 4 h
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>Effets sur la reproduction</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 326 mg/L, Poisson, 96.00 heures, CE50 83652 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. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égoûts/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

<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

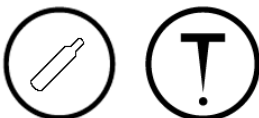
<b>Règlements du Canada</b>	Ce produit a été classifié selon les critères du RPC et la FTSS contient tous les renseignements requis par le RPC.
-----------------------------	---

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

n-Butane	106-97-8	1 %
----------	----------	-----

<b>Situation SIMDUT</b>	Contrôlé
<b>Classement SIMDUT</b>	A - Gaz comprimé 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)	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****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.

**Fiches signalétiques mise à jour**

Identification du produit et de l'entreprise: Révision du produit  
Caractéristiques chimiques et physiques: Aspect  
Transport Information: Product Shipping Name/Packing Group  
Informations relatives au transport: Autres informations

**Préparée par**

Regulatory Compliance