

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

No. produit	YA005
Nom du produit	Berry Blast Air Freshener
Date en vigueur	28-Jun-2010
Renseignements sur la société	Pro-Link Inc
	Ottawa Ontario, K1Z 1E9 Canada
Company phone	General Assistance 1-800-74-LINKS
Emergency telephone US	800-424-9300
Emergency telephone outside US	703-527-3887
Version n°	05
Supersedes date	17-Dec-2009
Date de péremption	30-Jun-2013

2. Identification des risques

Description générale des risques	CONTENU SOUS PRESSION. Aérosol S'enflamme facilement au contact d'une source de chaleur, d'un étincelle ou d'une flamme. 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. Le contact avec le liquide ou la brume irrite les yeux.
Peau	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. Tout contact prolongé ou répété peut entraîner un dessèchement de la peau pouvant provoquer une irritation
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. Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Organes cibles	Système nerveux central.

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

Procédures de premiers soins

Contact avec les yeux	Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Retirer les lentilles cornéennes, s'il y a possibilité de le faire. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.
Contact cutané	Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés par le produit. Rincer avec de l'eau. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.
Inhalation	Appeler un médecin si les symptômes se développent ou s'ils persistent.
Ingestion	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 vapeurs peuvent atteindre une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.
Moyens d'extinction	
Moyen d'extinction approprié	Eau pulvérisée. Produit chimique sec. Dioxyde de carbone (CO ₂).
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. 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 vapeurs peuvent atteindre une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.

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. Déplacer le cylindre vers une zone sûre et ouverte si la fuite est irréparable.
Méthodes de nettoyage	Nettoyer selon les réglementations applicables. Déversement accidentel peu important: Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

7. Manutention et entreposage

Manutention	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.
Entreposage	Aérosol niveau 1. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ou écraser. Éviter l'exposition prolongée au soleil. Conserver dans un endroit muni de gicleurs. Conserver hors de la portée des enfants.

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

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.

9. Caractéristiques chimiques et physiques

Aspect	Gaz comprimé liquéfié.
Point d'ébullition	87.8 °C (190.4 °F) évalué
Couleur	Blanc.
Taux d'évaporation	Non disponible
Flammability (HOC)	12.6809 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	-104.4 °C (-156 °F) Propulseur
Forme	Aérosol
Point de congélation	Non disponible
Odeur	Caractéristique.
Seuil de l'odeur	Non disponible
pH	9.5 - 10.5
État physique	Liquide.
Pression	85 - 100 psig @ 70F
Poids spécifique	0.8543 évalué

10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

Stabilité chimique	Risque d'inflammation. Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Eviter les températures élevées.
Matières incompatibles	Les agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Peut comprendre des oxydes de Azote.

11. Propriétés toxicologiques

Effets aigus	Aiguë DL50: 15686 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

Sensibilisation	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Cancérogénicité	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.

12. Données écologiques

Écotoxicité	CL50 326 mg/L, Poisson, 96.00 heures, CE50 84505 mg/L, Daphnia, 48.00 heures, Les composants de ce produit ont été identifiés comme pouvant avoir des effets négatifs sur l'environnement.
-------------	--

13. Élimination des résidus

Instructions pour l'élimination

Contenu sous pression. 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 Divulgence des Ingrédients

n-Butane 106-97-8 1 %

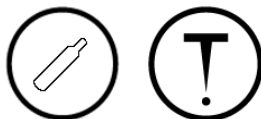
Situation SIMDUT

Contrôlé

Classement SIMDUT

A - Gaz comprimé
D2B - autres effets toxiques - TOXIQUE

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

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.

Fiches signalétiques mise à jour

Identification du produit et de l'entreprise: Révision du produit
Physical & Chemical Properties: Fire Fighting Measures

Préparée par

Regulatory Compliance