

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 1) IDENTIFICATION

**Identification du produit:** DOUBL B BLOOMCO QUICK DETAIL  
**Nom du Produit:** DOUBL B BLOOMCO QUICK DETAIL  
**Date de Révision:** févr. 06, 2019  
**Version:** 1.0  
**Nom du fabricant:** DOUBLE B AUTOMOTIVE  
**Adresse:** 5035 N SUE RD - B-1 - BURLINGTON, ON L7L5V2  
**Numéro d'urgence:** 1-800-535-5053  
**Numéro de téléphone:** (905) 332-8070  
**Fax:**  
**Utilisations recommandées:**

**Date d'Impression:** févr. 27, 2019  
**Remplace Date:** N.A.

## SECTION 2) IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Aérosols Catégorie 1  
Danger par aspiration - Catégorie 1  
Cancérogénicité - Catégorie 1B  
Irritant oculaire - Catégorie 2  
Gaz sous pression Gaz Liquéfié  
Mutagénicité sur cellules germinales - Catégorie 1B  
Toxique pour la Reproduction - Catégorie 2  
Irritation cutanée - Catégorie 2  
Toxicité pour certains organes cibles - Exposition répétée - Catégorie 2  
Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique (effet narcotique) - Catégorie 3

### Pictogrammes



### Mention d'avertissement

Danger

### Mentions de dangers - Physiques

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.  
H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

### Mentions de danger - Santé

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H350 - Peut provoquer le cancer.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H340 - Peut induire des anomalies génétiques.

H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### **Conseils de prudence - Générales**

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

#### **Conseils de prudence - Prévention**

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes, et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 - Ne pas perforez ni brûler, même après usage.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P260 - Ne pas respirer les brouillards, vapeurs, aérosols.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

#### **Conseils de prudence - Intervention**

P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.

P301 + P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P331 - NE PAS faire vomir.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P312 - Appeler un médecin en cas de malaise.

#### **Conseils de prudence - Stockage**

P410 + P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

P403 + P405 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder sous clef.

#### **Conseils de prudence - Élimination**

P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, provinciales, territoriales, fédérales et internationales.

---

## SECTION 3) COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

---

CAS	Nom Chimique	% de Masse
0064742-49-0	Naphta (Pétrole), Hydrotraité Léger	25% - 50%
0000110-54-3	n-Hexane	25% - 50%
0000074-98-6	Propane	10% - 20%
0000106-97-8	Butane	5% - 10%
0063148-62-9	Polidimétilsiloxanos	5% - 10%

L'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) des composantes ne sont pas divulguée afin de protéger la confidentialité.

---

## SECTION 4) PREMIERS SOINS

---

### Inhalation

Retirer la source d'exposition ou déplacer la personne à l'air frais où elle peut confortablement respirer.

### Contact avec les yeux

En cas d'irritation, rincer avec prudence en utilisant de l'eau tiède qui coule doucement pour 5 minutes ou jusqu'à ce que la particule/poussière est enlevée, en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste: obtenir des soins médicaux

### Contact avec la peau

Rincer/laver avec de l'eau tiède qui coule doucement et un savon doux pour au moins 15 minutes ou jusqu'à ce que le produit soit enlevé. Si la peau s'irrite ou vous sentez un malaise: consultez un médecin/obtenez des soins médicaux.

### Ingestion

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin. Si des vomissements se produisent naturellement, couchez-vous sur votre côté, dans une position de recouvrement.

L'ingestion est pas une voie d'exposition applicable.

---

## SECTION 5) MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIES

---

### Moyen d'Extinction Approprié

Mousse chimique, mousse d'alcool, anhydride carbonique, poudre chimique sèche, brouillard d'eau.

### Moyens d'extinction inappropriés

L'eau pulvérisée peut être inefficace.

### Dangers particuliers en cas d'incendie

Les conteneurs fermés peuvent exploser du fait de l'accumulation de pression interne lorsqu'ils sont exposés à une chaleur extrême et décharger le contenu. Le contenu liquide du récipient favorisera la combustion. La surexposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les symptômes peuvent ne pas être facilement apparents. Obtenir des soins médicaux. Les produits de décomposition dangereux comprennent le dioxyde de carbone, le monoxyde de carbone et d'autres vapeurs toxiques.

### Techniques de lute contre l'incendie

Éliminer les résidus de combustion et l'eau d'extinction contaminée conformément à la réglementation officielle.

### Mesures spéciales de protection

Portez des lunettes de protection et utilisez un appareil respiratoire autonome. Si de l'eau est utilisée, les buses de brouillard sont préférables.

---

## SECTION 6) MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

---

### Procédure d'urgence

Éviter de respirer les vapeurs. Ventiler la zone. Supprimer toute source d'incendie potentiel.

### Équipement recommandé

Nettoyer avec un matériau absorbant et placer dans des récipients fermés pour élimination.

### Précautions personnelles

Portez des lunettes de sécurité et des gants.

### Précautions environnementales

Arrêtez le déversement si cela peut être fait en toute sécurité.

## SECTION 7) MANUTENTION ET STOCKAGE

### Général

Ne pas percer ou incinérer (brûler) les canettes. Ne collez pas d'épingles, de clous ou tout autre objet pointu dans l'ouverture située au dessus de la canette. Ne pas vaporiser dans les yeux. Ne prenez pas en interne.

### Exigences de ventilation

Utiliser dans un endroit bien ventilé.

### Exigences d'entreposage

Conserver et utiliser dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ne pas stocker au-dessus de 120 ° F. Voir l'étiquette du produit pour plus d'informations.

## SECTION 8) CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Protection des yeux

Des lunettes de sécurité avec écrans latéraux doivent être utilisées si cela est indiqué. Des douches oculaires et des douches de sécurité sur le lieu de travail sont recommandées.

### Protection pour la peau

Utiliser des gants de protection résistant aux solvants en cas de contact prolongé ou répété.

### Protection respiratoire

Éviter de respirer les vapeurs. Dans les zones restreintes, utilisez des filtres chimiques / mécaniques approuvés conçus pour éliminer une combinaison de particules et de vapeurs. Dans les zones confinées, utilisez un appareil respiratoire ou une cagoule approuvé. Un appareil respiratoire autonome est nécessaire pour les concentrations de vapeur supérieures aux limites PEL / TLV.

### Mesures d'ingénierie appropriées

La ventilation doit être suffisante pour empêcher l'inhalation de vapeurs.

Nom de la composante chimique	OSHA TWA (ppm)	OSHA TWA (mg/m3)	OSHA STEL (ppm)	OSHA STEL (mg/m3)	OSHA Tables (Z1, Z2, Z3)	OSHA Carcinog en	OSHA Skin designation	NIOSH TWA (ppm)	NIOSH TWA (mg/m3)	NIOSH STEL (ppm)	NIOSH STEL (mg/m3)	NIOSH Carcinog en
BUTANE								800	1900			
n-Hexane	500	1800			1			50	180			
Naphta (Pétrole), Hydrotraité Léger	500	2000			1				350			
PROPANE	1000	1800			1			1000	1800			

Nom de la composante chimique	ACGIH TWA (ppm)	ACGIH TWA (mg/m3)	ACGIH STEL (ppm)	ACGIH STEL (mg/m3)
BUTANE			1000 (EX)	
Hexane	50			
Naphta (Pétrole), Hydrotraité Léger	(L)	[(L)]; [5 (I)];		
PROPANE			Simple asphyxiant (D), risque d'explosion (EX)	

(L) - L'exposition par toutes les voies devrait être rigoureusement contrôlé à des niveaux minimaux

## SECTION 9) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés Physiques et Chimiques

Densité

5.09 lb/gal

Densité COV	4.83 lb/gal
% COV	95%

---

Apparence	Produit aérosol
Seuil de l'odeur	N.A.
Description de l'odeur	Solvant
pH	N.A.
Solubilité dans l'eau	N.A.
Inflammabilité	Point d'éclair inférieur à 73°F / 23°C
La Pression de Vapeur	N.A.
Point d'éclair	N.A.
Viscosité	N.A.
Niveau Inférieur d'explosion	N.A.
Niveau Supérieur d'explosion	N.A.
La Densité de Vapeur	N.A.
Point de Fusion	N.A.
Point de Congélation	N.A.
Point d'ébullition bas	N.A.
Point d'ébullition élevé	N.A.
Point de décomposition	N.A.
Température d'auto-inflammation	N.A.
Taux d'évaporation	N.A.

---

## SECTION 10) STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

### Stabilité

Le produit est stable dans des conditions normales d'entreposage.

### Conditions à éviter

Haute températures

### Substances incompatibles

Pas de données disponibles.

### Réactions/polymerization dangereuses

Aucun connu.

### Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux peuvent inclure du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone et d'autres vapeurs toxiques.

---

## SECTION 11) DONNÉES TOXICOLOGIQUES

---

### Corrosion/Irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

### Lésions/irritations oculaires graves

Provoque une sévère irritation des yeux.

### Carcinogénicité

Peut provoquer le cancer.

### Mutagénicité des cellules germinales

Peut induire des anomalies génétiques.

### Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pas de données disponibles.

### **Toxicité spécifique d'organe cible - Exposition unique**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### **Toxicité spécifique d'organe cible - Exposition répétée**

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

### **Danger par aspiration**

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### **Toxicité Aiguë**

0000110-54-3 Hexane

INHALATION provoque une irritation des voies respiratoires, une toux, une dépression légère, des arythmies cardiaques. Il a été rapporté qu'une exposition de 10 minutes à 5 000 ppm provoquait des vertiges et une sensation de vertige. INGESTION provoquait des nausées, des vomissements, un gonflement de l'abdomen, des maux de tête et une dépression.

0064742-49-0 Naphta (Pétrole), Hydrotraité Léger

Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC)

0000110-54-3 Hexane

CL50 (rat mâle): 38500 ppm (exposition de 4 heures); citée comme étant 77000 ppm (271040 mg / m3) (exposition de 1 heure) (15)

CL50 (rat): 48000 ppm (exposition de 4 heures) (16)

CL50 (rat): 73680 ppm (260480 mg / m3) (exposition de 4 heures) (n-hexane et isomères) (1,3)

DL50 (orale, rat âgé de 14 jours): 15840 mg / kg (3)

DL50 (orale, jeune rat): 32340 mg / kg (3)

DL50 (orale, rat adulte): 28700 mg / kg (3,16)

0000106-97-8 BUTANE

CL50 (souris): 202000 ppm (481000 mg / m3) (exposition de 4 heures); citée comme étant 680 mg / L (exposition de 2 heures) (9)

CL50 (rat): 276000 ppm (658000 mg / m3) (exposition de 4 heures); citée comme étant 658 mg / L (exposition de 4 heures) (9)

---

## **SECTION 12) DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

---

### **Toxicité**

Pas de données disponibles.

### **Persistance et dégradabilité**

Pas de données disponibles.

### **Potentiel de bioaccumulation**

Pas de données disponibles.

### **Mobilité dans le sol**

Pas de données disponibles.

### **Autres effets indésirables**

Pas de données disponibles.

---

## **SECTION 13) DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

---

### **Évacuation des eaux**

Sous la RCRA, il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de déterminer si, au moment de l'élimination, le produit répond aux critères de la RCRA pour les déchets dangereux. La gestion des déchets devrait être en pleine conformité avec toutes les réglementations fédérales, provinciales et municipales.

Les récipients vides retiennent des résidus de produit qui peuvent présenter les dangers du produit, par conséquent, ne pas mettre sous pression, couper, braser, souder ou utiliser à d'autres fins. Renvoyer les fûts aux centres de remise pour le nettoyage et la réutilisation appropriée.

---

## **SECTION 14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

---

### **Information U.S. DOT**

UN number: UN1950

Proper shipping name: Aérosols, inflammables (capacité n'excédant pas 1L chaque) (LTD QTY)

Hazard class: 2.1

Packaging group: N.A.

## Information IMDG

UN number: UN1950

Proper shipping name: Aérosols, inflammables (capacité n'excédant pas 1L chaque) (LTD QTY)

Hazard class: 2.1

Packaging group: NA

## Information IATA

UN number: UN1950

Hazard class: 2.1

Packaging group: N.A.

Proper shipping name: Aérosols, inflammables (capacité n'excédant pas 1L chaque) (LTD QTY)

---

## SECTION 15) INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

---

CAS	Nom Chimique	% de Masse	Liste des réglementations
0064742-49-0	Naphta (Pétrole), Hydrotraité Léger	25% - 50%	SARA312,VOC,TSCA,ACGIH,OSHA
0000110-54-3	Hexane	25% - 50%	SARA313, CERCLA,HAPS,SARA312,VOC,TSCA,ACGIH,CA_Prop65 - California Proposition 65,OSHA
0000074-98-6	PROPANE	10% - 20%	SARA312,VOC,TSCA,ACGIH,OSHA
0000106-97-8	BUTANE	5% - 10%	SARA312,VOC,TSCA,ACGIH
0063148-62-9	POLIDIMETILSILOXANOS	5% - 10%	SARA312,TSCA

---

## SECTION 16) AUTRES INFORMATIONS

---

### Glossaire

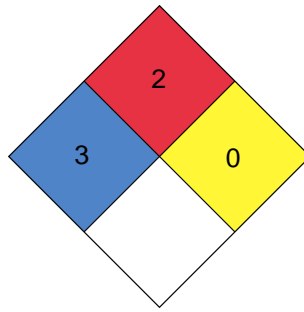
\*Il existe des points de divergence entre le SGH OSHA et le SGH ONU. Dans 90% des catégories, ils peuvent être utilisés de façon interchangeable à l'exception des catégories de l'irritation/corrosion cutanée et la toxicité pour certains organes cibles (exposition unique ou répétée). Dans ces cas, notre système indiquera SGH ONU

ACGIH- American Conference of Governmental Industrial Hygienists ANSI- American National Standards Institute TMD - Transport des marchandises dangereuses CAS- Chemical Abstract Service Chemtrec- Chemical Transportation Emergency Center (US) (centre d'urgence des transports chimiques des États-Unis) CHIP- Chemical Hazard Information and Packaging (Informations sur les risques chimique et emballages) LIS- Liste Intérieure des substances CE- Concentration Equivalente EH40 (UK) - HSE Guidance Note EH40 Occupational Exposure Limits (note d'orientation sur Limites d'exposition en milieu de travail) EPCRA- Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (planification de secours et le droit à-l'information) ESL- Effects screening levels (Niveaux de dépistage des effets) HMIS- Hazardous Materials Information Service (Service d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail) CL- Concentration Létale DL- Dosage Létale NFPA- National Fire Protection Association (Association nationale pour la protection contre le feu) LEMT- Limites d'exposition en milieu de travail OSHA- Occupational Safety and Health Administration, US Department of Labor (l'administration américaine de la sécurité et de la santé au travail) PEL- Permissible Exposure Limit (limites d'exposition recommandées) SARA (Title III)- Superfund Amendments and Reauthorization Act SARA 313- Superfund Amendments and Reauthorization Act, Section 313 ARI- Appareil Respiratoire Isolant STEL- Short Term Exposure Limit (Limite d'exposition à court terme) TCEQ- Texas Commission on Environmental Quality (La Commission Texane pour la Qualité de l'Environnement) TLV- Threshold Limit Value (valeur limite de seuil) TSCA- Toxic Substances Control Act Public Law 94-469 (Loi relative au contrôle des substances toxiques) TVP - Temps Valeur Pondérée US DOT- US Department of Transportation (département de Transport des États-Unis) SIMDUT: Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail

## HMIS

SANTÉ	/ 3
INFLAMMABILITÉ	2
Danger physique	0
Protection personnelle	B

## NFPA



(\*) - Chronic effects

Caution: HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks

### Version 1.0:

Date de Révision: févr. 06, 2019

Version 1.0

---

## DÉSISTEMENT

À notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus, ni aucune de ses filiales n'assument la responsabilité de l'exactitude ou l'intégralité des informations contenues dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent. Les informations ci-dessus se rapportent à ce produit dans sa composition actuelle et est basé sur les informations disponibles à ce moment. L'addition de diluant ou d'autres additifs à ce produit peut entraîner d'importantes modifications à la composition et aux dangers du produit. Puisque les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous ne donnons aucune garantie ni implicite ni explicite et n'assumons aucune responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de ces informations.