

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : **Buzz-Up! Pour Enfants**  
Product code : **BUZ006**  
Nom chimique et synonymes : **Sans objet (mélange)**  
Fabricant : **Le Groupe Sollab-Cobourg** Fournisseur : **Chasse-Moustiques Buzz-Up!**  
Adresse : **5485 Rue Ramsay** Adresse : **Box C.P. 503**  
**St-Hubert (Québec)** **Sainte-Hyacinthe (Québec)**  
**J3Y 2S3** **J2S 7B8**  
Téléphone : **(450) 462-1340** Téléphone : **(450) 875-7575**  
Téléphone d'urgence (CANUTEC) : **(613) 996-6666**  
Émis par : **Le Groupe Sollab-Cobourg.**  
Utilisation : **Chasse moustique corporel**

## SECTION 2 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Ingrédient</u>	<u>CAS</u>	<u>%p/p</u>
DEET	134-62-3	5 -15

Limites d'exposition : voir Section 8

## SECTION 3 : IDENTIFICATION DES RISQUES

Contact avec les yeux : Peut causer une sévère irritation des yeux, larmoiement et une vision trouble. Peut causer des dommages permanent si les yeux ne sont pas rincer immédiatement.

Contact avec la peau : Peut cause une irritation et rougeur à la peau, spécialement dans les région occlure de l'air (l'intérieur des gants, sous les bracelets de montre, etc.).

Inhalation : L'inhalation excessive peut causer une irritation nasale et du système respiratoire. Dans des cas extrêmement rare, les vapeurs concentrées pour causer des nausée et des confusions nerveuses, tel que la fatigue, vertige, mal de tête, perte de coordination, tremblement et évanouissement.

Ingestion : Peut causer l'irritation de l'estomac provoquant des nausée, crampes et vomissement. Dans des cas extrêmement rare, des confusions nerveuses ont lieu, tel que la fatigue, vertige, mal de tête, perte de coordination, tremblement et évanouissement.

## SECTION 4 : PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux 15 minutes à grande eau en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau :	Enlever les vêtements contaminés. Laver les régions infectées à l'eau et au savon. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.
Inhalation :	Déplacer la victime à l'air frais. Si nécessaire, donner de l'oxygène. Donner la respiration artificielle si la victime ne respire plus et un massage cardiaque s'il n'y a pas de pouls. Si nécessaire, consulter un médecin.
Ingestion :	Faire boire 250 ml (8 oz) d'eau à la victime et provoquer le vomissement en touchant le fond de la gorge avec un doigt. Si la personne est sommante ou inconsciente, ne rien mettre dans la bouche et ne pas faire vomir. Si possible, ne pas laisser la personne sans surveillance. Demander une aide médicale.
Notes pour le médecin :	

---

## SECTION 5 : MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

---

Classe d'inflammabilité (TMD) :	Not controled
Inflammabilité :	Liquide non combustible
Point d'éclair, creuset feriné (°C) :	> 93,3
Température limite d'explosion (°C):	Non disponible
Température d'auto ignition (°C) :	Non disponible
Seuil minimum d'inflammabilité (% par vol.) :	Non disponible
Seuil maximum d'inflammabilité (% par vol.) :	Non disponible
Sensibilité aux décharges statiques :	Non
Sensibilité aux chocs :	Non
Produits de combustion dangereux :	Peut former du bioxyde de carbone, monoxyde de carbone et les oxydes d'azote.
Risques de feu et d'explosion :	Inconnu
Mesures extinction :	Mousse régulière, eau, bioxyde de carbone.
Instructions pour les pompiers :	Porter un appareil respiratoire autonome pleine figure avec pression positive. Se référer aux équipements de protection personnelle à la section 8 de cette FS.

---

## SECTION 6 : MESURES A PRENDRE POUR LES DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

---

Informations générales :	Utiliser les équipements de protection personnelle mentionnés à la section 8.
Petit déversement :	Enlever les sources de chaleur, d'étincelle et de flamme. d'ignition. Absorber les résidus ou petit déversement avec un matériel absorbant.
Grand déversement :	S'il n'y a pas de fuite, arrêter la fuite. Prévoir une ventilation adéquate et les équipements de protection nécessaire. Enlever les sources de chaleur, d'étincelle et de flamme. Le produit doit être récupéré dans des récipients appropriés ou utiliser un absorbant approprié pour être disposé ultérieurement.
Mesures de disposition :	Voir Section 13

---

## SECTION 7 : MANIPULATION ET LE STOCKAGE

---

**Manipulation :**

Observer les bonnes pratiques d'hygiène. Après avoir manipulé le produit, se laver les mains avant de manger, boire ou utiliser les toilettes. Enlever rapidement les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Se laver après le travail en utilisant de l'eau et du savon.

**Entreposage :**

Garder bien fermé dans les récipients original et entreposer à la température de la pièce.

---

## SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / LA PROTECTION INDIVIDUELLE

---

**Protection des yeux :**

Porter des lunettes de sécurité avec protecteurs latéraux.

**Protection de la peau :**

Porter des gants de protection. Les gants peuvent être faits de caoutchouc.

**Protection des pieds :**

Porter des bottines de travail adéquates.

**Vêtements :**

Porter des vêtements de travail adéquats.

**Protection respiratoire :**

Utiliser un respirateur n'est pas requis pour ce produit.

**Contrôle d'ingénierie :**

S'assurer d'avoir un système de ventilation adéquat lorsque le produit est manipulé dans un endroit restreint.

**Autres :**

Douche et douche oculaire

**Limites d'exposition :****Ingédient**

	<u>CAS</u>	<u>TLV</u>	<u>CL<sub>50</sub></u>	<u>DL<sub>50</sub></u>
DEET	134-62-3	Not available	Not available	4270mg/kg <sup>(1)</sup> 3240mg/kg <sup>(2)</sup>

(1) : dermal – rabbit

(2) : oral – rat

---

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

**État physique :**

Liquide

**Apparence :**

Opaque

**Couleur :**

White

Légère

**Tension de vapeur (mm Hg) :**

Non disponible

**Odeur :**

Non disponible

**Densité de vapeur (Air=1):**

Non disponible

**pH :**

Non disponible

**Vitesse d'évaporation (Eau=1) :**

Non disponible

**Densité :**

1.00

**Solubilité dans l'eau (% p/p) :**

Miscible

**Point d'ébullition (°C):**

Non disponible

**Solubilité dans l'alcool (% p/p) :**

Miscible

**Point de fusion (°C):**

Non disponible

**Matières volatiles (% p/p) :**

Non disponible

**Viscosité (cps) :**

Non disponible

**Coefficient de répartition eau/huile :**

Non disponible

**Masse moléculaire :**

Sans objet

**Stabilité chimique :****Formule chimique :**

Sans objet

---

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

Risque de polymérisation dangereuse : Ne polymérisé pas

Produits de décomposition dangereux : Peut former du bioxyde de carbone, monoxyde de carbone et les oxydes d'azote.

**Stabilité chimique :**

Stable sous conditions normales.

**Substances à éviter :**

Agents oxydants forts.

---

## SECTION 11 : DONNEES TOXICOLOGIQUE

---

Risque à l'exposition chronique :	DEET (alimentation 1 an - chien) : 100 mg/kg/jour et 400 mg/kg/jour. Le traitement au DEET n'a pas affecté des organes spécifiques.
Cancérogénicité du produit :	DEET (24 mois - rat albinos) : La cancérinogécité du produit n'a pas été observé.
Effet sur la reproduction :	DEET (2 génération - rat) : Évaluation de la toxicité parentale et néoparentale pour ≤ 2000 ppm et 500 ppm. Le traitement n'a pas eu d'effet sur tous les paramètres de reproduction.
Tératogénicité :	DEET (lapin) : 325 mg/kg/jour et 100mg/kg/jour pour la toxicité maternelle. Le traitement n'a pas eu d'effet sur les paramètre de gestation ou d'incidence sur la malformation.
Mutagénicité :	DEET (rat) : Évaluation de la toxicité parentale et néoparentale pour 750 mg/kg/jour et 250 mg/kg/jour. Le traitement n'a pas eu d'effet sur les paramètres de gestation ou d'incidence sur la malformation.
Voie(s) primaire(s) d'entrée :	DEET : Aucune d'évidence de mutagénicité observé avec ou sans activation métabolique Contact avec les yeux, yeux, ingestion.

---

## SECTION 12 : DONNEES ÉCOLOGIQUE

---

Information écologique :	Ce produit n'a pas été évalué pour ces effets sur l'environnement.
DBO <sub>5</sub> :	Non disponible
DCO :	Non disponible

---

## SECTION 13 : DISPOSITION DU PRODUIT

---

Gestion des déchets :	Les déchets peuvent être incinéré dans des incinérateurs approuvés ou disposer avec les déchets en accord avec la réglementation municipale, provinciale et fédérale
-----------------------	--

---

## SECTION 14 : INFORMATION SUR LE TRANSPORT

---

Classification pour le TMD/DOT :	Non contrôlé
Numéro UN/NA :	Sans objet
Groupe d'emballage :	Sans objet
Nom sur l'emballage :	Sans objet

---

## SECTION 15 : INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

---

Canada (SIMDUT) :	D2B
Canada (LIS) :	Les ingrédients de ce produit sont inventoriés dans la LIS.
Etats-Unis (TSCA) :	Les ingrédients de ce produit sont inventoriés dans la TSCA.
Accord RCP :	Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le <i>Règlement sur les produits contrôlés</i> et la signalétique contient tous les renseignements exigés par le <i>Règlement sur les produits contrôlés</i> .

---

## SECTION 16 : INFORMATION ADDITIONNELLE

---

Date de création : 6 septembre 2000  
Par : Félix Provencher, chimiste  
Téléphone : (514) 591-1198

Clause d'exonération de responsabilité :

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en œuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, nous assumons que l'utilisateur de la présente matière a reçu la formation obligatoire voulue conformément aux règlements du SIMDUT. Aucune garantie expresse ou implicite n'est émise et le fournisseur ne sera pas responsable en cas de pertes, blessures ou dommages indirectes résultant de l'utilisation des présents renseignements. Dernière page