

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification

Nom de l'entreprise : Croc Bloc Products Inc., 1—200, boul. Zenway, Vaughan (Ontario) L4H 0L6, Canada  
Téléphone : 1-800-332-1810  
Nom commercial : Croc Bloc  
Usage principal du produit : Répulsif à insectes  
Code de produit : 1240500

## 2. Identification des dangers

Classification du SGH – Toxicité aiguë (orale) de catégorie 4  
Classification du SGH – Irritation cutanée de catégorie 2  
Classification du SGH – Irritation oculaire de catégorie 2B  
Élément d'étiquetage du SGH – Mention d'avertissement : Avertissement  
Élément d'étiquetage du SGH – Mention de danger : Nocif en cas d'ingestion, cause une irritation cutanée et oculaire

## 3. Composition/information sur les composants

Dénomination chimique	N° CAS	Concentration (%)
Diéthyltoluamide	134-62-3	40
Alcool isopropylique	67-63-0	60

## 4. Premiers soins

En cas d'inhalation – Amener la personne à l'extérieur. Si les signes et symptômes persistent, obtenir de l'aide médicale.  
En cas de contact avec la peau – En cas d'irritation, laver abondamment à l'eau et au savon, puis obtenir de l'aide médicale.  
En cas de contact avec les yeux – Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation, obtenir de l'aide médicale.  
En cas d'ingestion – Si la personne est consciente, lui donner un ou deux verres d'eau à boire et appeler un médecin. Si la personne est inconsciente, ne rien porter à sa bouche. Provoquer le vomissement uniquement sur l'indication d'un médecin ou d'une infirmière.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés – Jet d'eau diffusé, mousse anti-alcool, poudre sèche, dioxyde de carbone. Dangers d'incendie inhabituels – Les vapeurs sont inflammables.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Précautions environnementales – Le produit ne doit pas pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

## 7. Manutention et stockage

Conseils de sécurité en matière de manutention – Utiliser dans un endroit bien aéré. Éviter de respirer les vapeurs. Ne pas appliquer à proximité des aliments.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection de la peau et du corps – Aucune mesure spéciale n'est requise. Éviter tout contact avec les yeux. Ne pas respirer les vapeurs.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence et odeur – Liquide incolore à légèrement jaunâtre avec une odeur d'alcool caractéristique  
Densité – Environ 0,85 gramme par centimètre cube  
Stabilité – Stable dans des conditions normales

## 10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique – Stable

Réactivité – Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation

Matières incompatibles – Aucune matière incompatible connue

Conditions à éviter – Tenir à l'écart des sources d'inflammation

## 11. Données toxicologiques

Toxicité cutanée aiguë – DL50 (lapin) de 3180 mg/kg (diéthyltoluamide)

Toxicité cutanée aiguë – DL50 (lapin) de 12,87 g/kg (alcool isopropylique)

Corrosion cutanée/irritation cutanée – Irritant

Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Irritant

Cancérogénicité – Aucun effet cancérigène n'a été observé dans les études sur les animaux

CIRC, OSHA, NTP – Non répertorié

## 12. Données écologiques

Biodégradabilité – Facilement biodégradable selon le test OCDE

Bioaccumulation – Aucune bioaccumulation n'est anticipée

Dispersion – Dispersion préférentielle dans la phase aqueuse

## 13. Données sur l'élimination du produit

Code de déchets de la RCRA – D001, déchet inflammable

## 14. Informations relatives au transport

DOT des É.-U. – Aucune restriction

## 15. Informations sur la réglementation

Quantité à signaler selon la CERCLA – Rien à signaler

SARA 304 – Rien à signaler

SARA 311/312 – Risque élevé pour la santé

SARA 302 – Rien à signaler

SARA 313 – Rien à signaler

Clean Water Act – Aucun polluant prioritaire

TSCA – Tous les composants énumérés

## 16. Autres informations

Ces informations sont fournies conformément à la norme Hazard Communication de l'OSHA et de bonne foi sur la base des données dont nous disposons et que nous considérons comme étant vraies et exactes. On estime que les procédures d'hygiène et de manutention sécuritaire recommandées s'appliquent au produit de manière générale.

Cependant, chaque utilisateur doit examiner l'utilisation prévue afin de déterminer si les recommandations conviennent dans ce contexte précis. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée concernant l'exactitude de ces données, les dangers liés à l'utilisation du produit ou les résultats obtenus de l'utilisation du produit. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages ou les blessures résultant de l'utilisation du produit décrit dans les présentes. Les données fournies ici offrent un aperçu général du produit et ne sont pas destinées à être utilisées comme spécifications de produit.

Date de création : 08/01/2016

Date de révision : 08-07-2023