

CROC BLOC INSECTIFUGE 28% DEET

Produit: JA177

Date de Révision: 2015/01/29

Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Famille chimique: N,N-Diéthyle m-Toluamide (DEET).

Usages du produit: Insecticide.

Fabricant: Degil Safety Products, Inc.
200 Zenway Blvd.
Vaughan, ON
L4H 0L6.

**Numéro de téléphone d'urgence
du fabricant:** Canutec 613-996-6666.

**Numéro de téléphone
d'information:** 905-856-1511.

Fournisseur: Même que le manufacturier.

Classification du TMD: AÉROSOLS
UN1950
Classe 2.1.

Instructions spéciales: Peut être expédié comme un bien de consommation, ORM-D.

Classification du SIMDUT:

A, B5, D2B.



Peut être exclu lorsque le produit est étiqueté comme bien de consommation.

Statut de la LIS: La(les) substance(s) mentionnée(s) dans la section 2 apparai(ssen)t sur la Liste Intérieure des Substances.

**Date de la fiche signalétique du
fournisseur:** 2015/01/29.

Nom du produit: Croc Bloc Heavy Duty Insect Repellant Aerosol.

Section 2: INGREDIENTS DANGEREUX

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	VLE	DL50	CL50
134-62-3	28.5	N, N-DIÉTHYL-MÉTA-TOLUAMIDE	NON DISPONIBLE	1800 MG/KG ORALE RAT 5000 MG/KG RAT DERMIQUE 1170 MG/KG SOURIS ORAL 3170 UL/KG SOURIS DERMIQUE 1584 MG/KG LAPIN ORAL 3180 UL/KG LAPIN DERMIQUE	5950 MG/M3 INHALATION RAT
64-17-5	30-60	ALCOOL ÉTHYLIQUE	1000 PPM	7060 MG/KG ORALE RAT 3450 MG/KG SOURIS ORAL 6300 MG/KG LAPIN ORAL	20,000 PPM/10H RAT INHALATION 39,000 MG/M3/4H SOURIS INHALATION
74-98-6	1-5	PROPANE	1000 PPM	NON DISPONIBLE	>800000 PPM/15MIN INHALATION RAT
75-28-5	10-30	ISOBUTANE (agent propulsif)	1000 PPM	NON DISPONIBLE	57 PPM/15M INHALATION RAT 680,000 MG/M3/2H SOURIS INHALATION 658,000 MG/M3/4H INHALATION RAT

Section 2A: INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES INGREDIENTS

Note: (fournisseur).

#CAS 75-28-5: CL50 142 500 ppm/4h inhalation souris.

Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique: Liquide (aérosol).

Odeur et apparence: Transparent.
Odeur parfumée.
Incolore.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): 40-50 psig @ 20C.

Densité de vapeur (air=1): > 1.

Volatils (%)

Par volume: 79-80

**Taux d'évaporation
(acétate butylique = 1):** > 1.

Point d'ébullition (°C): (concentré).
78.5

Point de congélation (°C): Non disponible.

pH: Sans objet.

Densité @ 20°C: 0.75 - 0.79 (aérosol).
0.83-0.87 (liquide).

Solubilité dans l'eau (%): Non disponible.

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

COV: 79–80% (w/w).

Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Aérosol inflammable.

Conditions d'inflammabilité: Chaleur excessive, étincelles et flammes nues.

Agents d'extinction: Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse.

Procédures spéciales: Appareil respiratoire autonome requis.
Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.
Utiliser un brouillard d'eau pour refroidir les contenants fermés.

Température d'auto-inflammation (°C): Valeur la plus basse connue.
(éthanol).
422°C.

Point d'éclair (°C), méthode: Tag Coupe fermée.
La plus basse valeur connue.
(éthanol).
13

Limite inférieure d'inflammation (% vol): 3.3

Limite supérieure d'inflammation (% vol): 19

Données sur L'explosion

Sensibilité aux décharges statiques: Sans objet.

Sensibilité aux chocs: Contenu sous pression.

Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone lorsque la combustion est incomplète.
Vapeurs et fumées d'hydrocarbures.

Pouvoir explosif: Les contenants aérosols sont extrêmement inflammables. Ils peuvent éclater s'ils sont exposés à la chaleur ou au feu.

Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE

Stabilité chimique: Stable sous des conditions normales.

Conditions de instabilité: Flammes nues, étincelles et chaleur.

Polymérisation dangereuse: Non disponible.

Substances incompatibles: Agents oxydants puissants.

Produits dangereux de la décomposition: Voir produits de combustion dangereux.

Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.

Effets d'exposition aiguë

Contact oculaire: Peut causer une irritation.

Contact cutané:	Peut causer une irritation.
Inhalation:	Peut provoquer des étourdissements. L'inhalation de solvants peut irriter. Le propulseur est un asphyxiant simple.
Ingestion:	Peut causer nausées et vomissements. Peut causer une faiblesse. Peut causer des maux de tête.
Les effets d'exposition chronique:	Peut causer une dermatite et le dégraissage.
DL50 du produit, espèces et voie d'administration:	Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.
CL50 du produit, espèces et voie d'administration:	Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.
Limite d'exposition du produit:	Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.
Capacité de sensibilisation du produit:	Non disponible.
Effets cancérogènes:	Non répertorié comme étant cancérogène.
Effets sur la reproduction:	Aucun anticipé.
Effets tératogènes:	Aucun anticipé.
Effets mutagènes:	Aucun anticipé.
Produits Synergiques:	Aucun connu.

Section 7: MESURES DE PREVENTION

Mesures de précaution

Gants/Type:	Des gants résistant aux produits chimiques.
Respiratoire/Type:	Un respirateur à cartouche filtrante NIOSH/MSHA recommandé si utilisé à l'intérieur ou sur une base continue.
Oeil/Type:	Lunettes de sécurité.
Chaussures/Type:	Souliers de sécurité selon les règlements.
Vêtements/Type:	Vêtements de travail réguliers.
Autres/Type:	Une douche oculaire devrait être à proximité. Une douche d'urgence devrait être à proximité.
Exigences pour la ventilation:	Ventilation aspirante localisée aux points d'émission. Mécanique si utilisé à l'intérieur ou sur une base continue.
Fuites/Déversements:	Éliminer toute source d'allumage. Aérer les lieux. Porter un équipement de protection individuel. Utiliser des outils anti-étincelles. Absorber avec un absorbant inerte. Placer dans un contenant approprié pour l'élimination.
Élimination des déchets:	Selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Ne pas perforer ou incinérer les contenants.

- Procédures de manutention et équipement:** Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.
Éviter de respirer les vapeurs/fumées.
Utiliser une ventilation adéquate.
Se laver complètement après l'utilisation, particulièrement avant de manger ou de fumer.
Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas percer, incinérer ou brûler les contenants.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
- Besoins d'entreposage:** Entreposer dans un endroit frais et bien aéré.
Entreposer à l'écart des matières incompatibles.
A l'écart de la chaleur et des sources d'allumage.
Entreposer en dessous de 50°C (122°F).
- Classification du TMD:** AÉROSOLS
UN1950
Classe 2.1.
- Instructions spéciales:** Peut être expédié comme un bien de consommation, ORM-D.
- Instructions d'expédition spéciales:** Voir l'information sur le transport.

Section 8: PREMIERS SOINS

- Contact cutané:** Laver la peau à fond avec du savon et de l'eau.
Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.
- Contact oculaire:** Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.
Consulter un médecin.
- Inhalation:** Amener la personne à l'air frais.
Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent.
- Ingestion:** Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.
Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
- Information additionnelle.:** L'information présentée ci-haut est présumée fiable mais ne prétend pas tout comprendre et doit être utilisée comme guide uniquement. La compagnie ne sera pas tenue responsable pour toute inexactitude.

Section 9: INFORMATIONS ADDITIONNELLES

- Information générale:** Cette fiche signalétique de santé et sécurité a été préparée à partir de renseignements obtenus de diverses sources, comprenant les fournisseurs de produits et le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail.
- Données préparées par:** Systèmes Informatiques Conforme–Action
Une division de 2843471 Canada Inc.
1840 Transcanadienne, suite 101
Dorval, QC H9P 1H7
Tel: (514) 683–2060 Fax:(514) 683–1445
24 hr. 1–866–628–7522 support@netmsds.com.

Cette Fiche Signalétique a été générée par *Conforme–Plus* Service d'Application. Visitez nous www.netmsds.com.