

INSECTIFUGE 18110 SKEETSAFE (25%) – 3.9 OZ CANETTE

Produit: JD315

Date de Révision: 2016/05/13

Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Famille chimique: Mélange.

Usages du produit: Pesticide.

Fabricant: DENTEC SAFETY SPECIALISTS INC.
100 HARRY WALKER PARKWAY N.
NEWMARKET, ON.

**Numéro de téléphone d'urgence
du fabricant:** 888-533-6832.

**Numéro de téléphone
d'information:** 905-953-9946.

Fournisseur: Même que le fabricant.

Classification du TMD: AÉROSOLS
UN1950
Classe 2.1.

Instructions spéciales: L'exemption pour la Quantité limitée peut s'appliquer.

Classification du SIMDUT:

A, B5, D2B.



Statut de la LIS: Apparaît sur la LIS.

**Date de la fiche signalétique du
fournisseur:** 2016/05/13.

Nom du produit: 18110 SKEETSAFE INSECT REPELLENT (25%) 110G.

Section 2: INGREDIENTS DANGEREUX

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	VLE	DL50	CL50
134-62-3	6.406	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	13.458	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	12.16	PROPANE	1000 PPM	NON DISPONIBLE	>800000 PPM/15MIN INHALATION RAT
75-28-5	67.84	ISOBUTANE (agent propulsif)	1000 PPM	NON DISPONIBLE	57 PPM/15M INHALATION RAT 680,000 MG/M3/2H SOURIS INHALATION

Section 2A: INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES INGREDIENTS

Note: (fournisseur).
#CAS 74-98-6: CL50 1237 mg/l/120min inhalation souris.
#CAS 64-17-5: CL50 >115.9 mg/l rat 4 hr.
#CAS 75-28-5: CL50 1355 mg/l rat.
#CAS 74-98-6: CL50 1355 mg/l rat.

Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique: Aérosol.

Odeur et apparence: Gaz

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): Non disponible.

Densité de vapeur (air=1): Non disponible.

Volatils (%)

Par volume: Non disponible.

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

Point d'ébullition (°C): (estimé).
-42.1°C.

Point de congélation (°C): Non disponible.

pH: Non disponible.

Densité @ 20°C: (estimé).
0.618

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

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

COV: Non disponible.

Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Inflammable.

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

Agents d'extinction: Eau
Dioxyde de carbone.
Poudre.
Mousse résistante à l'alcool.
Ne pas utiliser de jet d'eau.

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

**Température
d'auto-inflammation (°C):** (estimé).
316.23.

Point d'éclair (°C), méthode: (estimé).
(propulseur).
-73.0

**Limite inférieure
d'inflammation (% vol):** Non disponible.

**Limite supérieure
d'inflammation (% vol):** Non disponible.

Données sur L'explosion

**Sensibilité aux décharges
statiques:** Prendre des mesures préventives contre les décharges électro-statiques.

Sensibilité aux chocs: Contenu sous pression.

**Produits de combustion
dangereux:** Non disponible.

Pouvoir explosif: Les contenants peuvent exploser quand ils sont exposés à la chaleur ou au feu nu.

Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE

Stabilité chimique: Ce produit est stable.

Conditions de instabilité: Contact avec des substances incompatibles.
Températures dépassant le point d'éclair.

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Substances incompatibles: Nitrates.
Chlore.
Agents oxydants puissants.
Fluor

**Produits dangereux de la
décomposition:** Aucun connu.

Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

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

Effets d'exposition aiguë

Contact oculaire: Peut causer une irritation temporaire.

Contact cutané: Aucun risque connu.

Absorption par la peau: Aucun risque connu.

Inhalation: Faible risque.

Ingestion: Aucun connu.

Les effets d'exposition chronique: Aucun connu.

**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:** N'est pas un sensibilisateur respiratoire.
- Effets cancérigènes:** Aucun des ingrédients apparaissant dans la Section 2 n'est inscrit comme un cancérogène.
- Effets sur la reproduction:** Non disponible.
- Effets tératogènes:** Non disponible.
- Effets mutagènes:** Non disponible.
- Produits synergiques:** Non disponible.

Section 7: MESURES DE PREVENTION

Mesures de precaution

- Gants/Type:** Des gants résistant aux produits chimiques.
- Respiratoire/Type:** Respirateur homologué à cartouches contre les vapeurs organiques ou à adduction d'air lorsqu'utilisé dans des endroits restreints ou si la VLE est dépassée.
- Oeil/Type:** Lunettes de sécurité à écrans latéraux.
Ou des lunettes anti-éclaboussures.
- Chaussures/Type:** Souliers de sécurité selon les règlements.
- Vêtements/Type:** Tel que requis pour prévenir le contact de la peau.
- Autres/Type:** Une douche oculaire devrait être à proximité.
Une douche d'urgence devrait être à proximité.
- Exigences pour la ventilation:** Typiquement 10 changements d'air par heure.
Aspiration localisée et/ou ventilation générale.
Afin de maintenir l'exposition inférieure à la VLE.
Utiliser des enceintes de sécurité.
- Fuites/Déversements:** Éliminer toute source d'allumage.
Absorber avec une matière inerte.
Évacuer tout le personnel non essentiel.
Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.
Aérer les lieux.
Porter un équipement de protection individuel.
Mettre l'équipement de manutention à la terre.
Ne pas fumer dans la zone de déversement.
Rester en amont du vent.
Utiliser une vaporisation d'eau pour réduire les vapeurs.
Ne pas toucher le contenant endommagé ou la matière déversée.
Pas de torches dans la zone de déversement.
Aviser les autorités concernées tel que requis.
Placer dans un contenant fermé pour l'élimination.
- Élimination des déchets:** Selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.
- Procédures de manutention et équipement:** L'équipement doit être mis à la masse.
Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.
Utiliser une ventilation adéquate.
Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche.
Se laver à fond après l'utilisation.
Se référer à l'étiquette.
Éviter de fumer dans la zone d'utilisation.
Les contenants vides renfermant des résidus peuvent constituer un danger.
Contenu sous pression.
Éviter le contact avec les yeux.
Ne pas couper, meuler, souder ou percer sur ou près des contenants.

Ne pas percer, incinérer ou brûler les contenants.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Ne pas réutiliser les contenants.
Ne pas utiliser si le bouton spray est manquant ou défectueux.

Besoins d'entreposage: Entreposer à l'écart des matières incompatibles.
Éviter l'exposition directe aux rayons solaires.
A l'écart des surfaces chaudes.
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: L'exemption pour la Quantité limitée peut s'appliquer.

Instructions d'expédition spéciales: Voir l'information sur le transport.

Section 8: PREMIERS SOINS

Contact cutané: Enlever les vêtements contaminés.
Laver à fond avec du savon et de l'eau.
Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

Contact oculaire: Rincer à grande eau.
Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Inhalation: Amener la personne à l'air frais.
Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion: Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Rincer la bouche avec de l'eau.
Si une irritation se produit, consulter un médecin.

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.