

# FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

## SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

**Produit:** BUG-TEK (No. PCP 28332, 29374)

**Utilisation:** Insecticide

**Fabricant:** Nortek Inc.                      Tél: 416-751-8804  
4 Sulkara Court                      Téléc: 416-751-9219  
Toronto, ON                      Courriel: rai@nortekinc.ca  
M4A 2G9

## SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

**Potentiel d'irritation:** La substance n'irrite pas les yeux ou la peau lors des essais primaires. Peut causer une irritation temporaire des yeux, de la peau et des muqueuses.

## SECTION 3 – COMPOSITION

Perméthrine 3-(2,2-Dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle 0,25% au poids No CAS 52645-53-1

## SECTION 4 – PREMIERS SOINS

En cas d'accident ou de malaise, obtenir des soins médicaux immédiatement. Enlever les vêtements saturés contaminés.

**Inhalation:** Évacuer la victime de la zone en question. En cas de perte de conscience, placer en position de récupération et consulter un médecin. Assurer un apport d'air frais.

**Peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon.

**Yeux:** Retirer les lentilles de contact, rincer à grande eau propre pendant au moins 15 minutes, en tenant les paupières ouvertes et consulter un médecin.

**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Appeler un médecin immédiatement. Ne jamais rien donner par voie orale à une personne inconsciente.

## SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Le produit est une émulsion à base d'eau, NON-INFLAMMABLE.

## SECTION 6 – MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

### Protection personnelle:

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des vêtements protecteurs.

### Protection environnementale:

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. En cas de son entrée dans les voies d'eau, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités responsables.

### Méthodes et matières de rétention et de nettoyage:

Retenir et ramasser les déversements avec une matière absorbante non combustible, (i.e. sable, terre, vermiculite, terre à diatomées) et placer dans un contenant pour l'élimination selon le règlement local.

## SECTION 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

### Manipulation sécuritaire:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Garder le contenant bien fermé. Ne manger, ni boire, ni fumer lors du travail.

### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Après le travail et pendant les intervalles, il faut nettoyer à fond la peau affectée. Tenir loin des aliments et boissons. Éviter le contact avec les yeux.

### Conditions pour l'entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité:

Garder le contenant bien fermé dans un lieu frais, bien ventilé. Craint le gel.

## SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipement de protection personnelle: Non requis

En cas de risque de contact avec la peau, porter des gants de protection adéquats.

## SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Information sur les propriétés physique et chimiques de base

**Forme/Couleur:** émulsion aqueuse, laiteuse

**Odeur:** inodore

**pH:** 5,0 à 7,0

**Point d'ébullition:** ~ 100°C

**Point d'éclair:** > 100°C

**Densité:** 0,98 à 1,01

**Solubilité dans l'eau:** miscible

## SECTION 10 – STABILITÉ ET REACTIVITÉ

**Stabilité chimique:** Stable à 25°C

**Conditions à éviter:** Craint le gel

**Matières incompatibles:** Aucune connue

**Possibilité des réactions dangereuses:** Aucunes données disponibles

**Produits suivant la décomposition dangereuse:** Aucun connu

## SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité orale aiguë:** Aucunes données disponibles.

**Toxicité dermique aiguë:**

DL<sub>50</sub> >5050 mg/kg  
Espèce Rats (mâle/femelle)  
Substance de référence Produit  
Source Stillmeadow, Inc., É.-U.

**Toxicité aiguë par inhalation:** Aucunes données disponibles.

**Corrosion/irritation de la peau:**

Espèce lapin  
Substance de référence Produit  
Source Product Safety Labs, É.-U.  
Évaluation presque non irritant  
Évaluation/classification Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Lésion oculaire/irritation des yeux:**

Espèce lapin  
Substance de référence Produit  
Source Product Safety Labs, É.-U.  
Évaluation presque non irritant  
Évaluation/classification Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:** Aucunes données disponibles

**Mutagénicité des cellules germinales:** Aucunes données disponibles

**Toxicité sur la reproduction:** Aucunes données disponibles

**Carcinogénicité:** Aucunes données disponibles

**STOT-exposition unique :** Aucunes données disponibles

**STOT-exposition répétée:** Aucunes données disponibles

**Risque d'aspiration :** Aucunes données disponibles

## SECTION 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Toxicité pour les poissons:**

CL<sub>50</sub> 2.5 micro-g/l  
Durée de l'exposition 96 hrs  
Espèce Truite arc-en-ciel  
Substance de référence Perméthrine  
Source Manuel des Pesticides

**Daphnia toxicité:**

LC<sub>50</sub> 0.6 micro-g/l  
Durée de l'exposition 48 hr  
Espèce Daphnia magna  
Substance de référence Perméthrine  
Source Manuel des Pesticides

**Toxicité sur les algues:** Aucunes données disponibles

**Toxicité sur les bactéries:** Aucunes données disponibles

**Autres organismes aquatiques:** Très toxiques pour les organismes aquatiques

## SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Rincer le contenant trois fois et jeter avec les ordures ménagères. Recycler si possible.

## SECTION 14- INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

SERVICE D'URGENCE 24 HEURES: CANUTEC: (613) 996-6666 (APPEL À FRAIS VIRÉS)

## SECTION 15 –INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce produit et son étiquette sont enregistrés auprès de Santé Canada, Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire

## SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

**PRÉPARÉ PAR:**

Rai Rimmel, P.Eng.

Tél: 416-751-8804

Courriel: [rai@nortekinc.ca](mailto:rai@nortekinc.ca)

DATE: le 20 mars 2018

Les renseignements fournis dans cette fiche technique santé=sécurité sont donnés en toute bonne foi et sont précis à la date de publication. L'intention est de donner suffisamment d'information sur le produit et ses propriétés pour permettre l'utilisateur d'élaborer ses propres procédures pour l'utilisation sécuritaire du produit en ce qui a trait à la santé et sécurité de tous les intéressés et à la protection de l'environnement. Ceci ne constitue pas un cahier des charges du produit, en outre elle n'énumère pas ses utilisations. Tous les renseignements sont présentés sans garantie. Nortek Inc. décline toute responsabilité à l'égard de l'utilisation de ces renseignements.