

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Can-Vet Animal Health Supplies Ltd.  
4-61 Malcolm Rd.  
Guelph, ON N1K 1A7 519-822-5333

### PRODUIT: BUCKWACKER TALL (PCP# 23433)

#### Section 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

FABRICANT..... Can-Vet Animal Health Supplies Ltd.  
4-61 Malcolm Rd.  
Guelph, ON N1K 1A7  
CANUTECH EMERGENCY #:1-613-996-6666(24HR)  
NOM DE PRODUIT..... BUCKWACKER TALL  
FAMILLE CHIMIQUE..... PYRETHRINS/BUTOXYDE DE PIPERONYLE.  
POIDS MOLECULAIRE..... NON APPLICABLE.  
FORMULE CHIMIQUE..... NON APPLICABLE.  
NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES..... BUCKWACKER TALL  
USAGE DE PRODUIT..... INSECTICIDE.  
NO FORMULE..... 012-5-65.  
LIVRE DE FORMULA/LAB #..... FX 04-002.

#### Section 02: COMPOSITION/INGREDIENTS SUR LES COMPOSANTS

INGREDIENTS DANGEREUX	%	LIMITES D'EXP	C.A.S.#	DL/50, VOIE, ESPECE	CL/50 VOIE, ESPECE
PYRETHRINS	0.500	5 mg/m <sup>3</sup>	8003-34-7	1680 mg/kg ORAL - RAT	NOT AVAILABLE
BUTOXYDE DE PIPERONYLE	4.000	NOT AVAILABLE	51-03-6	4.6 g/kg ORAL-RAT	>5.9 mg/l
DISTILLAT DE PETROLE	40-70	1200 mg/m <sup>3</sup>	64741-65-7	7600 mg/kg ORAL-RAT	5.9 mg/l (4Hr) INHAL-RAT
ISOBUTANE	10-30	1000 ppm	75-28-5	NOT APPLICABLE	142,500 ppm (4h) INHAL - RAT
PROPANE	10-30	1000 ppm	74-98-6	NOT APPLICABLE	NOT AVAILABLE

#### Section 03: IDENTIFICATION DES DANGERS

VOIE DE PENETRATION INGESTION..... PEUT CAUSER DES MAUX DE TETE, DES NAUSEES, DES VOMISSEMENTS ET DES FAIBLESSES.  
INHALATION AIGUE..... IRRITE LES VOIES RESPIRATOIRES. AGENT(S) DE PROPULSION - SIMPLE ASPHYXIANT.  
CONTACT AVEC LES YEUX..... LES VAPEURS PEUVENT IRRITER.  
ABSORPTION PAR LA PEAU..... AUCUNE DONNEES DISPONIBLE POUR LE MELANGE DE CE PRODUIT.  
CONTACT AVEC LA PEAU..... IRRITATION LEGERE.  
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE..... VERTIGES, NAUSEES. IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU.  
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE..... LES SOLVANTS PEUVENT CAUSER UNE DERMITE DE CONTACT.  
LIMITE D'EXPOSITION DU PRODUIT..... VOIR SECTION II.

#### Section 04: PREMIER SOINS

PREMIERS SECOURS EN CAS ..... CONTACT AVEC LES YEUX: RINCER LES YEUX A GRANDE EAU PENDANT AU MOINS 15 D'URGENCE D'URGENCE MINUTES ET CONSULTER UN MEDECIN. CONTACT AVEC LA PEAU: LAVER LA PEAU ATTEINTE A L EAU ET AU SAVON DOUX. INHALATION: SORTIE LA VICTIME AU GRAND AIR.  
INGESTION:  
NE PAS FAIRE VOMIR. OBTENIR IMMEDIATEMENT DES SOINS MEDICAUX.

### Section 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

TEMPERATURE D'AUTO IMFLAMMATION..... NON DISPONIBLE.  
PROCEDURES SPECIALES..... ON PEUT UTILISER L'EAU PROVENANT DES GICLEURS DE PULVERISATION POUR REFROIDIR  
LES CONTENANTS FERMES ET EMPECHER UN AUGMENTATION DE LA PRESSION LORS DE L'EXPOSITION A DES TEMPERATURES EXTREMES. PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME ET DES VETEMENTS DE PROTECTION.  
INFLAMMABILITE..... HAUTEMENT INFLAMMABLE.  
SI OUI, SOUS QUELLES CONDITIONS?..... CHALEUR EXCESSIVE, ETINCELLES ET FLAMMES.  
MOYENS D'EXTINCTION..... DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE CHIMIQUE, MOUSSE.  
SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITE..... 9.5.  
(% VOLUME)  
SEUIL MINIMAL D'IMFLAMMABILITE..... 0.6.  
(% VOLUME)  
DONNEES SUR LES RISQUE D'EXPLOSION.  
SENSIBILITE AUX DECHARGES STATIQUES..... NON APPLICABLE.  
SENSIBILITE AUX CHOCS..... NON APPLICABLE.  
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX..... VAPEUR ET FUMEE D'HYDROCARBURES.  
MONOXYDE DE CARBONE LORSQUE LA COMBUSTION EST INCOMPLETE.  
PROJECTION DE LA FLAMME- AEROSOL  
EST CLASSEE COMME:..... >45cm.  
RETOUR DE FLAMME..... NON.  
POINT D ECLAIR (C), VASE CLOS DE ..... >43.  
TAGLIABUE(CONCENTRE)

### Section 06: MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL

PROCEDURES DE NETTOYAGE ..... ELOIGNER TOUTE SOURCE D'IGNITION. UTILISER UN MATERIAU ABSORBANT INERTE ET FUITE/DEVERSEMENT DES OUTILS QUI NE PRODUISENT PAS D'ETINCELLES. EVITER D'INHALER LES VAPEURS. AERER L'ENDROIT. EMPECHER L'ACCES AUX COURS D'EAU.

### Section 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE..... GARDER A L'ECART DES SOURCES DE CHALEUR, ETINCELLES, OU FLAMMES.  
CONTROLES D'INGENIERIE..... VENTILATION - LOCALE (MECANIQUE LORS DE L'UTILISATION A L'INTERIEUR DE FACON CONTINUE.  
PRECAUTIONS A PRENDRE POUR LA ..... RANGER DANS UN ENDROIT FRAIS ET BIEN AERE, DONT LA TEMPERATURE D'EXCEDE PAS MANUTENTION ET L'ENTREPOSAGE 50 DEG C.  
MATIERES SYNERGIQUES..... AUCUN CONNU.

### Section 08: PROTECTION DE L'EXPOSITION CONTROLS/PERSONAL

GANTS/TYPE..... HABITUELLEMENT PAS EXIGE.  
RESPIRATOIRE/TYPE..... HABITUELLEMENT PAS EXIGE.  
YEUX/TYPE..... VERRES DE SECURITE.  
CHAUSSURES/TYPE..... PAS NORMALEMENT REQUIS.  
AUTRE/TYPE..... NON REQUIS(E).

### Section 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE..... AEROSOL.  
APPARENCE..... LIQUIDE JAUNE CLAIR.  
ODEUR..... PYRETHRINE.  
SEUIL DE L'ODEUR..... NON DISPONIBLE.  
PRESSION DE VAPEUR(PSIG)(AER)..... 48-58. @ 20 C  
POINT D'EBULLITION..... 178.  
TAUX D'EVAPORATION..... MOINS DE 1. ACETATE DE BUTYLE NORMALE  
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)..... PLUS DE 1. (PAR POIDS)  
SOLUBILITE DANS L'EAU g/L (20 °C)..... NEGLIGEABLE.  
pH..... NON APPLICABLE.  
DENSITE (LIQUIDE)..... 0.79-0.83.  
COEFFICIENT DE REPARTITION EAU/HUILE..... NON DISPONIBLE.  
POINT DE CONGELATION:( °C)..... NON DISPONIBLE.  
% DE LA VOLATILITE DE AEROSOL..... 93-94. (PAR POIDS)  
DENSITE (AEROSOL)..... 0.67-0.71.

## Section 10: STABILITE ET REACTIVITE

PRODUITS DANGEREUX DE  
DECOMPOSITION..... VAPEURS ET FUMEE D'HYDROCARBURES. MONOXYDE DE CARBONE  
LORSQUE LA COMBUSTION EST INCOMPLETE.  
STABLE CHIMIQUEMENT: OUI..... SOUS DES CONDITIONS NORMALES.  
NON, QUELLES CONDITIONS?..... NON APPLICABLE.  
COMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES.  
NO, LESQUELLES?..... OXYDANTS PUISSANTS.  
REACTIVITE, SOUS QUELLES CONDITIONS?.... NON APPLICABLE.

## Section 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE

EFFETS DE REPRODUCTION..... AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET NUISIBLE  
SUR LA REPRODUCTION N'EST PRESUME.  
IRRITATION DU PRODUIT..... PEU CONSIDERABLE.  
CAPACITE DE SENSIBILISATION DU PRODUIT.. INCONNU(E).  
CANCEROGENICITE DU PRODUIT..... LES ELEMENTS CONSTITUTIFS DE CE PRODUIT NE SONT PAS INSCRITS  
COMME  
CANCEROGENES PAR LE NTP (NATIONAL TOXICOLOGY PROGRAM). ILS NE SONT PAS REGLEMENTES COMME TELS  
PAR L'OSHA (OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION) ET N'ONT PAS ETE EVALUES PAR LE CIRC  
(CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE SUR LE CANCER) NI PAR L'ACGIH (AMERICAN CONFERENCE OF  
GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS).  
TERATOGENESE..... AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET  
TERATOGENE NUISIBLE N'EST PRESUME.  
MUTAGENESE..... AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET MUTAGENE  
NUISIBLE N'EST PRESUME.

## Section 12: RENSEIGNEMENTS ECOLOGIQUE

ENVIROIMENTAL..... NON DISPONIBLE.

## Section 13: DECHETS

METHODE D'ELIMINATION..... NE PAS PERFORER OU JETER LES CONTENANTS AU FEU, MEME VIDES.  
ELIMINER CONFORMEMENT A LA REGLEMENTATION LOCALE,PROVINCIALE ET FEDERALE.

## Section 14: L'INFORMATION DE TRANSPORT

CLASSIFICATION DU T.M.D..... BIEN DE CONSOMMATION (AEROSOLS, UN1950, CLASS 2.1).  
D.O.T. CLASSIFICATION..... BIEN DE CONSOMMATION, ORM-D.

## Section 15: LEGISLATION

RÈGLEMENTS CANADIENS

CLASSIFICATION SIMDUT..... NON RÉGLÉ PAR WHMIS.  
CNFC SECTION 3.3.5..... NIVEAU 3.  
CEPA (Loi Canadienne De Protection ..... TOUTES LES SUBSTANCES DANS CE PRODUIT SONT ÉNUMÉRÉES SUR  
LA LISTE  
D'Environnement) CANADIENNE DE SUBSTANCES DE DOMESTIC (DSL) OU NE SONT PAS EXIGÉES POUR ÊTRE  
ÉNUMÉRÉES.  
RÈGLEMENTS U.S.

NIVEAU DE HMIS - SANTE..... 2 HASARD MOYEN.  
NIVEAU DE HMIS - INCENDIE..... 4 HASARD SEVERE.  
NIVEAU DE HMIS - REACTIVITE..... 0 HASARD MINIMUM.  
HMIS ÉVALUANT LA PROTECTION ..... B.

PERSONNELLE

NFPA CODE 30B..... NIVEAU 3.

L'INFORMATION DE SARA 313 : ..... CE PRODUIT CONTIENT LES SUBSTANCES SUIVANTES SUJET AUX  
CONDITIONS DE REPORTAGE DE LA SECTION 313 DU TITRE III DES AMENDEMENTS DE SUPERFUND ET DE  
L'ACTE DE REAUTHORIZATION DE LA PARTIE 372 DE 1986 ET 40 CFR :. CAS # : NOMMÉ CHIMIQUE :. \*51-03-6 PIPERONYL  
BUTOXIDE. CALIFORNIA PROPOSITION 65:..... LE RAPPORT SUIVANT EST FAIT AFIN D'ÊTRE CONFORME À  
L'EAU POTABLE SÛRE DE LA CALIFORNIE ET À L'ACTE TOXIQUE D'APPLICATION DE 1986 :. AVERTISSEMENT : CE  
PRODUIT NE CONTIENT INTENTIONNELLEMENT AUCUN PRODUIT CHIMIQUE CONNU DE L'ÉTAT DE LA CALIFORNIE  
POUR CAUSER LE CANCER, LES DÉFAUTS DE NAISSANCE OU TOUT AUTRE MAL REPRODUCTEUR. CAS # : NOMMÉ  
CHIMIQUE :. N/A. TSCA (Acte Toxique De Commande De Substances TOUT LE COMPOSANT DE CE PRODUIT SONT  
ÉNUMÉRÉS SUR LE INVENTAIRE DE TSCA. des) TOUTES LES IMPURETÉS ACTUELLES DANS CE PRODUIT SONT  
EXEMPTES DE LA LISTE. VOC (w/w%)..... 93-94.

**Section 16: AUTRE RENSEIGNEMENTS**

NOTICE DE KG PACKAGING INC ..... LES RENSEIGNEMENTS FIGURANT SUR LA PRESENTE FICHE  
SIGNALETIQUE SONT FOURNIS GRATUITEMENT PAR K-G PACKAGING INC. BIEN QUE NOUS LES CROYONS  
FIABLES, ILS S'ADRESSENT A DES PERSONNES QUALIFIEES QUI S EN SERVENT A LEURS PROPRES RISQUES. K-G  
PACKAGING INC. N ASSUME AUCUNE RESPONSABILITE QUANT AUX EVENEMENTS QUI PEUVENT SE PRODUIRE OU  
AUX DOMMAGES QUI PEUVENT DECOULER DE LEUR UTILISATION. LES RENSEIGNEMENTS QUI APPARAISSENT SUR LA  
PRESENTE FICHE SIGNALETIQUE NE SE RAPPORTENT QU AU PRODUIT DESIGNÉ SUR CELLE-CI ET NE S' APPLIQUENT  
PAS A NUE UTILISATION AVEC D'AUTRES SUBSTANCES OU DANS AUTRES PROCÉDES.

PREPARE PAR..... Trevor Grant  
PREPARATION DATE ..... Jan 1 , 2015