

AIR GUARD CONTROL (CANADA) LTD.
 CONCORD, ON; CANADA L4K 3X5 [site Web: www.airguardcontrol.com](http://www.airguardcontrol.com)
[info vente: Amerique du Nord 1-800-267-1578](tel:18002671578), [International 1-905-669-9876](tel:19056699876) [urgence: voir CHEM-TEL URGENCE # dans Section 01](#)

PRODUIT: 01351-340407CN KONK 407 AVEC PYRETHRIN**Section 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**

FABRICANT..... fabriquer pour:
 AIR GUARD CONTROL (CANADA) LTD.
 CONCORD, ON
 CANADA
 L4K 3X5

CHEM-TEL URGENCE # [NORTH AMERICA 1-800-255-3924 \(24 HR\)](#). [INTERNATIONAL 1-813-248-0573 \(24 HR\)](#).

NOM CHIMIQUE..... 01351-340407CN KONK 407 AVEC PYRETHRIN

PCP #..... 24875.

FAMILLE CHIMIQUE..... PYRETHRINS/BUTOXYDE DE PIPERONYLE/MGK264.

POIDS MOLECULAIRE..... NON APPLICABLE.

FORMULE CHIMIQUE..... MELANGE.

NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES..... 01351-340407CN KONK 407 AVEC PYRETHRIN

USAGE DE PRODUIT..... INSECTICIDE.

LIVRE DE FORMULA/LAB #..... 012-4-249.

Section 02: COMPOSITION/INGREDIENTS SUR LES COMPOSANTS

INGREDIENTS DANGEREUX	%	LIMITES D'EXP	#C.A.S.	DL/50, VOIE, ESPECE	CL/50 VOIE, ESPECE
PYRETHRINS	1.0	5 mg/m3	8003-34-7	1680 mg/kg RAT - ORALE	NON DISPONIBLE
BICYCLOHEPTENE OCTYL DICARBOXYDE NORMAL	3.3	NON DISPONIBLE	113-48-4	4980 mg/m3 RAT - ORALE	4080 mg/L RAT - INHAL
BUTOXYDE DE PIPERONYLE	2.0	NOT AVAILABLE	51-03-6	4.6 g/kg RAT-ORALE	>5.9 mg/l
ISOPROPANOL	1-5	400 ppm	67-63-0	>4720 mg/kg RAT - ORALE	12000 ppm (8 h) RAT - INHAL
SOLVANT PARAFFINIQUE NAPHTENIQUE	30-60	100 ppm	64742-47-8	>5000 mg/kg RAT-ORALE	6.8 mg/l
ISOBUTANE	5-10	1000 ppm	75-28-5	NON APPLICABLE	142,500 ppm (4h) RAT - INHAL
PROPANE	10-30	1000 ppm	74-98-6	NON APPLICABLE	NON DISPONIBLE

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..... PEUT CAUSER DES IRRITATION.

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: PROCÉDE D'ATTAQUE DES FEUX

TEMPERATURE D'AUTO IMFLAMMATION..... 231.

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..... 12.7.

(% VOLUME)

SEUIL MINIMAL D'IMFLAMMABILITE..... 0.5.

(% 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:..... >15cm MAIS <100cm .

RETOUR DE FLAMME..... NON.

PRODUIT: 01351-340407CN KONK 407 AVEC PYRETHRIN**Section 05: MESURES DE FIGHTING L'INCENDIE**

POINT D'ECLAIR (C), VASE CLOS DE LA VALEUR CONNUE LA PLUS BASSE EST L'ISOPROPANOL @ 12C/53F.
TAGLIABUE(CONCENTRE)

Section 06: MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL

PROCÉDURES DE NETTOYAGE ÉLOIGNER TOUTE SOURCE D'IGNITION. UTILISER UN MATÉRIAU ABSORBANT INERTE ET
FUITE/DEVERSEMENT DES OUTILS QUI NE PRODUISENT PAS D'ÉTINCELLES. ÉVITER D'INHALER LES VAPEURS.
AÉRER L'ENDROIT. EMPECHER L'ACCES AUX COURS D'EAU.

Section 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE GARDER À L'ÉCART DES SOURCES DE CHALEUR, ÉTINCELLES, OU FLAMMES.
CONTROLES D'INGENIERIE VENTILATION - LOCALE (MECANIQUE LORS DE L'UTILISATION À 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 PERSONNELLE

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

ÉTAT PHYSIQUE AÉROSOL.
APPARENCE LIQUIDE AMBRE LIMPIDE.
ODEUR PYRETHRINE.
SEUIL DE L'ODEUR NON DISPONIBLE.
PRESSION DE VAPEUR(PSIG)(AER) 50 - 60.
@ 20 C
POINT D'ÉBULLITION >83.
TAUX D'ÉVAPORATION MOINS DE 1.
ACÉTATE DE BUTYLE NORMALE
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1) PLUS DE 1.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU g/L (20°C) NEGLIGEABLE.
pH NON APPLICABLE.
DENSITÉ (LIQUIDE) 0.80-0.86.
COEFFICIENT DE REPARTITION EAU/HUILE NON DISPONIBLE.
POINT DE CONGÉLATION:(°C) NON DISPONIBLE.
% DE LA VOLATILITÉ DE AÉROSOL >95.
(PAR POIDS)
DENSITÉ (AÉROSOL) 0.68-0.72.
% DE LA VOC DE AÉROSOL (W/W) <65.

Section 10: STABILITE ET REACTIVITE

PRODUITS DANGEREUX DE
DECOMPOSITION VAPEURS ET FUMÉE D'HYDROCARBURES. MONOXYDE DE CARBONE LORSQUE LA
COMBUSTION EST INCOMPLETE.
STABLE CHIMIQUEMENT:
OUI SOUS DES CONDITIONS NORMALES.
NON, QUELLES CONDITIONS? NON APPLICABLE.
COMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES.
NO, LESQUELLES? OXYDANTS PUISSANTS.
REACTIVITÉ, SOUS QUELLES CONDITIONS? NON APPLICABLE.
RISQUE DE POLYMERISATION DANGEREUSE.. NE SE PRODUIRA PAS.

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 PEUT CAUSER DES IRRITATION.
CAPACITÉ DE SENSIBILISATION DU PRODUIT.. INCONNU(E).
CANCEROGENICITÉ DU PRODUIT LES ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS DE CE PRODUIT NE SONT PAS INSCRITS COMME
CANCÉROGENES PAR LE NTP (NATIONAL TOXICOLOGY PROGRAM). ILS NE SONT PAS
RÉGLEMENTÉS COMME TELS PAR L'OSHA (OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH
ADMINISTRATION) ET N'ONT PAS ÉTÉ ÉVALUÉS PAR LE CIRC (CENTRE INTERNATIONAL DE
RECHERCHE SUR LE CANCER) NI PAR L'ACGIH (AMERICAN CONFERENCE OF
GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS).
TERATOGENÈSE AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET TERATOGENE NUISIBLE N'EST
PRESUME.
MUTAGÈNESE AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET MUTAGENE NUISIBLE N'EST
PRESUME.

PRODUIT: 01351-340407CN KONK 407 AVEC PYRETHRIN

Section 12: RENSEIGNEMENTS ECOLOGIQUE

ENVIRONNEMENTAL..... 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.

Section 15: LEGISLATION

CLASSIFICATION SIMDUT..... NON RÉGLÉ PAR WHMIS.
 NIVEAU DE HMIS - SANTE..... 2 HASARD MOYEN.
 NIVEAU DE HMIS - INCENDIE..... 4 HASARD SEVERE.
 NIVEAU DE HMIS - REACTIVITE..... 1 HASARD QUELQUE PEU.
 NFPA CODE 30B..... NIVEAU 3.
 CNFC SECTION 3.3.5..... 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 .: (BUTOXYDE DE PIPERONYLE - C.A.S.# 51-03-6: 2.0% w/w).

Section 16: AUTRE RENSEIGNEMENTS

NOTICE DE KG PACKAGING INC LES RENSEIGNEMENTS FIGURANT SUR LA PRESENTE FICHE SIGNALÉTIQUE 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 SIGNALÉTIQUE 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..... TECHNICAL SERVICES
 PREPARATION DATE MAR31/05