

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

PRODUIT: 01351-340400CN KONK 400 INSECTICIDE RESIDUEL AVEC BAGON**Section 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**

FABRICANT..... fabriquer pour:
 AIR GUARD CONTROL (CANADA) LTD.
 CONCORD, ON
 CANADA
 CHEM-TEL URGENCE # NORTH AMERICA 1-800-255-3924 (24 HR), INTERNATIONAL 1-813-248-0573 (24 HR).
 NOM CHIMIQUE..... 01351-340400CN KONK 400 WITH BAGON
 FAMILLE CHIMIQUE..... PROPOXUR/BUTOXYDE DE PIPERONYLE.
 PCP #..... 24858.
 POIDS MOLECULAIRE..... NON APPLICABLE.
 FORMULE CHIMIQUE..... MELANGE.
 NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES..... 01351-340400CN KONK 400 WITH BAGON
 USAGE DE PRODUIT..... INSECTICIDE.
 LIVRE DE FORMULA/LAB #..... 012-4-245.

Section 02: COMPOSITION/INGREDIENTS SUR LES COMPOSANTS

INGREDIENTS DANGEREUX	%	LIMITES D'EXP	#C.A.S.	DL/50, VOIE, ESPECE	CL/50 VOIE, ESPECE
PROPOXUR	2.0	0.5mg/m3	114-26-1	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
BUTOXYDE DE PIPERONYLE	8.0	NOT AVAILABLE	51-03-6	4.6 g/kg RAT-ORALE	>5.9 mg/l
ISOPROPANOL	7-13	400 ppm	67-63-0	>4720 mg/kg RAT - ORALE	12000 ppm (8 h) RAT - INHAL
N-METHYL-2-PYRROLIDINONE	1-5		872-50-4	4200 mg/kg RAT - ORALE	NON DISPONIBLE
SOLVANT PARAFFINIQUE NAPHTENIQUE	30-60	100 ppm	64742-47-8	>5000 mg/kg RAT-ORALE	6.8 mg/l
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 D'URGENCE..... CONTACT AVEC LES YEUX: RINCER LES YEUX A GRANDE EAU PENDANT AU MOINS 15 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..... 0.6.
 (% 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:..... >15cm MAIS <100cm .
 RETOUR DE FLAMME..... NON.
 POINT D'ECLAIR (C), VASE CLOS DE TAGLIABUE(CONCENTRE)..... LA VALEUR CONNUE LA PLUS BASSE EST L'ISOPROPANOL @ 12C/53F.

PRODUIT: 01351-340400CN KONK 400 INSECTICIDE RESIDUEL AVEC BAGON**Section 06: MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL**

PROCÉDURES DE NETTOYAGE ELOIGNER 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'ACCÈS AUX COURS D'EAU.

Section 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE..... GARDER À L'ÉCART DES SOURCES DE CHALEUR, ÉTINCELLES, OU FLAMMES.
 CONTRÔLES D'INGÉNIERIE..... VENTILATION - LOCALE (MECANIQUE LORS DE L'UTILISATION À L'INTÉRIEUR DE FAÇON
 CONTINUE.
 PRECAUTIONS À PRENDRE POUR LA RANGER DANS UN ENDROIT FRAIS ET BIEN AÉRÉ, DONT LA TEMPÉRATURE D'EXCÈDE PAS
 MANUTENTION ET L'ENTREPOSAGE 50 DEG C.
 MATIÈRES SYNERGIQUES..... AUCUN CONNU.

Section 08: PROTECTION PERSONNELLE

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

Section 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE..... AÉROSOL.
 APPARENCE..... LIQUIDE CLAIR INCOLORE.
 ODEUR..... INSECTICIDE.
 SEUIL DE L'ODEUR..... NON DISPONIBLE.
 PRESSION DE VAPEUR(P_{SIG})(AÉR)..... 65-75.
 @ 20 C
 POINT D'ÉBULLITION..... 240-263.
 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)..... 0.68 - 0.72.
 COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE..... NON DISPONIBLE.
 POINT DE CONGÉLATION:(°C)..... NON DISPONIBLE.
 % DE LA VOLATILITÉ DE AÉROSOL..... >95.
 (PAR POIDS)
 DENSITÉ (AÉROSOL)..... 0.80-0.84.
 % DE LA VOC DE AÉROSOL (W/W)..... 40.

Section 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

PRODUITS DANGEREUX DE
 DÉCOMPOSITION..... 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.
 NON, LESQUELLES?..... OXYDANTS PUISSANTS.
 REACTIVITÉ, SOUS QUELLES CONDITIONS?..... NON APPLICABLE.
 RISQUE DE POLYMERISATION DANGÉREUSE.. NE SE PRODUIRA PAS.

Section 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITÉ

EFFETS DE REPRODUCTION..... AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET NUISIBLE SUR LA
 REPRODUCTION N'EST PRÉSUMÉ.
 IRRITATION DU PRODUIT..... PEU CONSIDÉRABLE.
 CAPACITÉ DE SENSIBILISATION DU PRODUIT.. INCONNU(E).
 CANCÉROGENICITÉ 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
 PRÉSUMÉ.
 MUTAGÈNESE..... AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET MUTAGENE NUISIBLE N'EST
 PRÉSUMÉ.

Section 12: RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

ENVIRONNEMENTAL..... CE PRODUIT EST POTENTIELLEMENT TOXIQUE POUR PÊCHER LES OISEAUX ET TOUTE
 AUTRE FAUNE. LES PERTES DE PESTICIDE SONT TOXIQUES.

PRODUIT: 01351-340400CN KONK 400 INSECTICIDE RESIDUEL AVEC BAGON

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.
DOT CLASSIFICATION..... ORM-D DES PRODUITS DU CONSOMMATEUR.

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: 8.0% 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