

AIR GUARD CONTROL (CANADA) LTD.
CONCORD, ON; L4K 3X5
CANADA

PRODUIT: 01351-340418CN BVT KONK 418 (100% VOC)**Section 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**

FABRICANT..... MANUFACTURED FOR:
AIR GUARD CONTROL (CANADA) LTD.
CONCORD, ON
CANADA
CHEM-TEL URGENCE #..... NORTH AMERICA 1-800-255-3924 (24 HR). INTERNATIONAL 1-813-248-0585 (24 HR).
NOM CHIMIQUE..... 01351-340418CN BVT KONK 418 (100% VOC)
PCP # (MAÎTRE)..... 17592.
FAMILLE CHIMIQUE..... PYRETHRINS/BUTOXYDE DE PIPERONYLE.
POIDS MOLECULAIRE..... NON APPLICABLE.
FORMULE CHIMIQUE..... MELANGE.
NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES..... 01351-340418CN BVT KONK 418 (100% VOC)
USAGE DE PRODUIT..... INSECTICIDE.
LIVRE DE FORMULA/LAB #..... CC 005-033.

Section 02: COMPOSITION/INGREDIENTS SUR LES COMPOSANTS

INGREDIENTS DANGEREUX	%	LIMITES D'EXP	#C.A.S.	DL/50, VOIE, ESPECE	CL/50 VOIE, ESPECE
PYRETHRINS	1.8	5 mg/m3	8003-34-7	1680 mg/kg RAT - ORALE	NON DISPONIBLE
BUTOXYDE DE PIPERONYLE	10.0	NOT AVAILABLE	51-03-6	4.6 g/kg RAT-ORALE	>5.9 mg/l
SPIRITUEUX MINÉRAUX INODORES	7-13	100 ppm	64742-47-8	>5000 mg/kg RAT - ORALE	NON DISPONIBLE
ISOBUTANE	40-70	1000 ppm	75-28-5	NON APPLICABLE	142,500 ppm (4h) RAT - INHAL
PROPANE	7-13	1000 ppm	74-98-6	NON APPLICABLE	NON DISPONIBLE

Section 03: IDENTIFICATION DES DANGERS

VOIE DE PENETRATION
INGESTION..... PEUT CAUSER DES MAUX DE TÊTE, 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: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

TEMPERATURE D'AUTO IMFLAMMATION..... 349.
PROCEDURES SPECIALES..... ON PEUT UTILISER L'EAU PROVENANT DES GICLERS 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 (% VOLUME)..... 9.5.
SEUIL MINIMAL D'IMFLAMMABILITE (% VOLUME)..... 1.2.
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)..... 54.

PRODUIT: 01351-340418CN BVT KONK 418 (100% VOC)

Section 06: MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL

PROCÉDURES DE NETTOYAGE ELOIGNER TOUTE SOURCE D'IGNITION. UTILISER UN MATERIAU ABSORBANT INERTE ET
FUITE/DEVERSEMENT DES OUTILS QUI NE PRODUISENT PAS D'ÉTINCELLES. 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 AMBRE LIMPIDE.
ODEUR..... INSECTICIDE.
SEUIL DE L'ODEUR..... NON DISPONIBLE.
PRESSION DE VAPEUR(PSIG)(AER)..... 50 - 60.
@ 20 C
POINT D'EBULLITION..... 150-210.
TAUX D'EVAPORATION..... MOINS DE 1.
ACETATE DE BUTYLE NORMALE
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)..... PLUS DE 1.
SOLUBILITE DANS L'EAU g/L (20°C)..... NEGLIGEABLE.
pH..... NON APPLICABLE.
DENSITE (LIQUIDE)..... 0.86-0.90.
COEFFICIENT DE REPARTITION EAU/HUILE..... NON DISPONIBLE.
POINT DE CONGELATION:(°C)..... NON DISPONIBLE.
% DE LA VOLATILITE DE AEROSOL..... 85-86.
(PAR POIDS)
DENSITE (AEROSOL)..... 0.59-0.63.
% DE LA VOC DE AEROSOL (w/w)..... 85-86.

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.
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.
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

ENVIROMENTAL..... CE PRODUIT EST POTENTIELLEMENT TOXIQUE POUR PÊCHER LES OISEAUX ET TOUTE
AUTRE FAUNE.

PRODUIT: 01351-340418CN BVT KONK 418 (100% VOC)

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.
D.O.T. CLASSIFICATION..... BIEN DE CONSOMMATION, ORM-D.

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: 10.0% 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 JAN24/08