

MATERIAL SAFETY DATA SHEET : 00000585

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

Product: 310501CN KONK DISINFECTANT(440G)

SECTION 01: INFORMATION DU FABRICANT

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

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

NOM CHIMIQUE.....310501CN KONK DISINFECTANT(440G)
 NUMERO DE LIVRE LABORATOIRE.....027-1-150.
 FAMILLE CHIMIQUE.....ALCOOL.
 NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES.....IDENTIQUE AU NOM CHIMIQUE.
 USAGE DE PRODUIT.....DISINFECTANT.
 FORMULE CHIMIQUE.....NON APPLICABLE.
 POIDS MOLECULAIRE.....NON APPLICABLE.
 CLASSIFICATION DU T.M.D.....BIEN DE CONSOMMATION.
 CLASSIFICATION SIMDUT.....NON APPLICABLE.
 CNFC SECTION 3.3.5.....NIVEAU 2.
 NFPA CODE 30B.....NIVEAU 2.
 NIVEAU DE HMIS - INCENDIE.....4 HASARD SEVERE.
 NIVEAU DE HMIS - SANTE.....2 HASARD MOYEN.
 NIVEAU DE HMIS - REACTIVITE.....0 HASARD MINIMUM.

SECTION 02: INGREDIENTS DANGEREUX

%	CAS / TLV	LD/50, ROUTE, SPECIES	LC/50, ROUTE, SPECIES
O-PHENYL PHENOL			
0.250	90-43-7	2700 MG/KG	NON DISPONIBLE
	NONE	RAT - ORALE	
N-ALKYL (C12-C18)-N,N		DIMETHYL N-BENZYL AMMONIUM	CHLORIDE
0.330	68424-85-1	894 MG/KG	NON DISPONIBLE
	NON ESTABLISHED	RAT - ORALE	
ETHANOL			
30-60	64-17-5	7060 mg/kg	31623 ppm (4 h)
	1000 ppm	RAT - ORALE	RAT - INHAL
ISOBUTANE			
10-30	75-28-5	NON APPLICABLE	520000 ppm (2 h)
			SOURIS - INHAL

SECTION 03: DONNEES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE.....AEROSOL.
 POINT D'EBULLITION.....78-100.
 PRESSION DE VAPEUR(P SIG) (AER).....35 - 45 @20 C

DENSITE DE VAPEUR (AIR=1).....PLUS DE 1.
(PAR POIDS)
SOLUBILITE DANS L'EAU (20 C).....SOLUBLE.
APPARENCE.....CLAIR.
ODEUR.....PARFUME.
SEUIL DE L'ODEUR.....NON DISPONIBLE.
DENSITE (LIQUIDE).....0.87-0.91.
DENSITE (AEROSOL).....0.76-0.80.
% DE LA VOC DE AEROSOL (W/W).....67-68.
% DE LA VOLATILITE DE AEROSOL.....99-100.
(PAR POIDS)
TAUX D'EVAPORATION.....PLUS DE 1.
ACETATE DE BUTYLE NORMALE
pH.....9.5-10.6.
POINT DE CONGELATION:.....NON DISPONIBLE.
COEFFICIENT DE REPARTITION.....NON DISPONIBLE.
EAU/HUILE

SECTION 04: DONNEES RELATIVES A

L'EXPLOSION ET AU FEU

PROJECTION DE LA FLAMME-
AEROSOL
EST CLASSEE COMME:.....> 45 CM.
RETOUR DE FLAMME.....OUI.
INFLAMMABILITE.....HAUTEMENT INFLAMMABLE.
SI OUI, SOUS QUELLES.....CHALEUR EXCESSIVE, ETINCELLES ET FLAMMES.
CONDITIONS ?
MOYENS D'EXTINCTION.....DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE CHIMIQUE,
MOUSSE.
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.
POINT D'ECLAIR (C), EN.....13.
COUPELLE FERMEE TAG
TEMPERATURE D'AUTO.....423.
INFLAMMATI ON
SEUIL MINIMAL.....1.9.
D'INFLAMMA BILITE
(% VOLUME)
SEUIL MAXIMAL.....19.
D'INFLAMMA BILITE
(% VOLUME)
PRODUITS DE COMBUSTION
DANGEREUX.....VAPEUR ET FUMEE D'HYDROCARBURES. MONOXYDE
DE CARBONE LORSQUE LA COMBUSTION EST
INCOMPLETE.
DONNEES SUR LES RISQUE
D'EXPLOSION.
SENSIBILITE AUX.....NON APPLICABLE.
DECHARGES STATIQUES
SENSIBILITE AUX CHOCS.....NON APPLICABLE.

SECTION 05: DONNEES SUR LA REACTIVITE

STABLE CHIMIQUEMENT:
OUI.....SOUS DES CONDITIONS NORMALES.

NON, QUELLES.....NON APPLICABLE.
CONDITIONS ?
COMPATIBILITE AVEC D'AUTRES
SUBSTANCES .
NO, LESQUELLES?.....OXYDANTS PUISSANTS.
PRODUITS DANGEREUX DE
DECOMPOSITION.....VAPEURS ET FUMEE D'HYDROCARBURES. MONOXYDE
DE CARBONE LORSQUE LA COMBUSTION EST
INCOMPLETE.
RISQUE DE POLYMERISATION.....NE SE PRODUIRA PAS.
DANGEREUSE .
REACTIVITE, SOUS QUELLES.....NON APPLICABLE.
CONDITIONS ?

SECTION 06: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

VOIE DE PENETRATION
CONTACT AVEC LA PEAU.....IRRITATION LEGERE.
ABSORPTION PAR LA PEAU.....AUCUNE DONNEES DISPONIBLE POUR LE MELANGE
DE CE PRODUIT.
CONTACT AVEC LES YEUX.....PEUT CAUSER DES IRRITATION.
INHALATION AIGUE.....IRRITE LES VOIES RESPIRATOIRES.AGENT(S) DE
PROPULSION - SIMPLE ASPHYXIANT.
INGESTION.....PEUT CAUSER DES MAUX DE TETE, DES NAUSEES,
DES VOMISSEMENTS ET DES FAIBLESSES.
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.....VOIR SECTION II.
PRODUIT
IRRITATION DU PRODUIT.....IRRITANT DES YEUX ET DE LA PEAU.
CAPACITE DE SENSIBILISATION.....INCONNU (E).
DU PRODUIT
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).
EFFETS DE REPRODUCTION.....AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET
AUCUN EFFET NUISIBLE SUR LA REPRODUCTION
N'EST PRESUME.
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.
PRODUITS SYNERGIQUES.....AUCUN CONNU.

SECTION 07: MESURES DE PREVENTION

GANTS/TYPE.....PORTER DES GANTS RESISTANT AUX PRODUITS
CHIMIQUES.
RESPIRATOIRE/TYPE.....LORS DE L'UTILISATION A L'INTERIEUR DE

FACON CONTINUE, ON RECOMMANDE D'UTILISER UN RESPIRATEUR DU TYPE A CARTOUCHE (NIOSH/MSHATC 23C OU EGALER.)

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

CONTROLES D'INGENIERIE.....VENTILATION - LOCALE (MECANIQUE LORS DE L'UTILISATION A L'INTERIEUR DE FACON CONTINUE.

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

PRECAUTIONS A PRENDRE POUR LA MANUTENTION ET L'ENTREPOSAGE.....RANGER DANS UN ENDROIT FRAIS ET BIEN AERE, DONT LA TEMPERATURE D'EXCEDE PAS 50 DEG C.

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

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE.....GARDER A L'ECART DES SOURCES DE CHALEUR, ETINCELLES, OU FLAMMES.

INSTRUCTIONS SPECIALES POUR.....VOIR SECTION 1....CLASSIFICATION DU T.M.D. EXPEDITION S

 SECTION 08: PREMIERS 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 09: INFORMATION ADDITIONAL

NOTICE DE K-G 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. CCL INDUSTRIES 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 PROCEDES.

DATE.....051205