

ACUITY HOLDINGS INC. DBA AMREP
125 BUTTERMILL AVENUE,
CONCORD, ONTARIO
L4K 3X5 CANADA
1-800-267-1578

PRODUIT: B97001 KONK DEST. DE FRELONS ET GUÉUPES 400G (PCP#31112)**Section 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**

FABRICANT..... MANUFACTURED FOR:
Acuity Holdings Inc. dba Amrep
125 Buttermill Avenue
Concord, Ontario
L4K 3X5 Canada

NOM DE PRODUIT..... B97001 KONK DEST. DE FRELONS ET GUÉUPES 400G (PCP#31112)
CHEM-TEL URGENCE #..... NORTH AMERICA 1-800-255-3924 (24 HR). INTERNATIONAL 1-813-248-0585 (24HR)
(MIS 0000403).

FAMILLE CHIMIQUE..... TETRAMETHRIN/SUMITHRIN.
POIDS MOLECULAIRE..... NON APPLICABLE.
FORMULE CHIMIQUE..... NON APPLICABLE.
NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES..... B97001 KONK DEST. DE FRELONS ET GUÉUPES 400G (PCP#31112)
UTILISATIONS DE PRODUIT INSECTICIDE.
RECOMMANDÉ
LIVRE DE FORMULA/LAB #..... F 04-653.

Section 02: COMPOSITION/INGREDIENTS SUR LES COMPOSANTS

INGREDIENTS DANGEREUX	%	LIMITES D'EXP	#C.A.S.	DL/50, VOIE, ESPECE	CL/50 VOIE, ESPECE
SOLVANT PARAFFINIQUE NAPHTENIQUE	60-100	100 ppm	64742-47-8	>5000 mg/kg RAT-ORALE	6.8 mg/l
TETRAMETHRIN	0.20	N/A	7696-12-0	>5000 mg/kg RAT-ORALE	NON DISPONIBLE
D-PHENOTHRIN (Sumithrin)	0.125	N/A	26002-80-2	>5000 mg/kg ORAL-RAT	>2100 mg/m3 INHAL-RAT(4hr)
NAPHTHA, LUMIÈRE AROMATIQUE	0.5-1.5	50 ppm	64742-95-6	4970 mg/kg RAT-ORALE	NON DISPONIBLE
1,2,4-TRIMETHYLBENZENE	0.1-1.0	25 ppm	95-63-6	5,000mg/kg - RAT - ORALE	1,800mg/m3 (4hr) RAT - INHAL
DIOXYDE DE CARBONE	1-5	5000 ppm	124-38-9	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..... 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
D'URGENCE D'URGENCE 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 218.
PROCEDURES SPECIALES..... ON PEUT UTILISER L'EAU PROVENANT DES GICLEURS DE PULVERISATION POUR
REFROIDIR LES CONTENANTS FERMEES 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..... 7.

PRODUIT: B97001 KONK DEST. DE FRELONS ET GUÊUPES 400G (PCP#31112)**Section 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

(% VOLUME) SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITE.....	0.5.
(% VOLUME) DONNEES SUR LES RISQUE D'EXPLOSION.	
SENSIBILITE AUX DECHARGES	NON APPLICABLE.
STATIQUES	
SENSIBILITE AUX CHOCS.....	NON APPLICABLE.
PRODUITS DE COMBUSTION PRODUITS.....	VAPEUR ET FUMEE D'HYDROCARBURES. MONOXYDE DE CARBONE LORSQUE LA COMBUSTION EST INCOMPLETE.
PROJECTION DE LA FLAMME- AEROSOL EST CLASSEE COMME:.....	>100cm.
RETOUR DE FLAMME.....	NON DISPONIBLE.
POINT D ECLAIR (C), VASE CLOS DE	108.
TAGLIABUE(CONCENTRE)	

Section 06: MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL

PROCEDURES DE NETTOYAGE	ELOIGNER TOUTE SOURCE D'IGNITION. UTILISER 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.
FUITE/DEVERSEMENT	

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 50 DEG C.
MANUTENTION ET L'ENTREPOSAGE	
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.

Section 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE.....	AEROSOL.
ASPECT.....	UN LIQUIDE ALLANT DU CLAIR A LEGEREMENT BRUMEUX.
ODEUR.....	INSECTICIDE.
SEUIL DE L'ODEUR.....	NON DISPONIBLE.
PRESSION DE VAPEUR(PSIG)(AER).....	75-85.
POINT D'EBULLITION.....	242-276.
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).....	0.80-0.84.
COEFFICIENT DE REPARTITION	NON DISPONIBLE.
EAU/HUILE	
POINT DE CONGELATION:(°C).....	NON DISPONIBLE.
% DE LA VOLATILITE DE AEROSOL.....	99-100.
(PAR POIDS)	
DENSITE (AEROSOL).....	0.80-0.84.

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.

PRODUIT: B97001 KONK DEST. DE FRELONS ET GUÊUPES 400G (PCP#31112)**Section 10: STABILITE ET REACTIVITE**COMPATIBILITE AVEC D'AUTRES
SUBSTANCES.

NO, LESQUELLES?..... OXYDANTS PUISSANTS.
 REACTIVITE, SOUS QUELLES NON APPLICABLE.
 CONDITIONS?
 RISQUE DE POLYMERISATION NE SE PRODUIRA PAS.
 DANGEREUSE.

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 INCONNU(E).
 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).
 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..... 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'Enviromental) CANADIENNE DE SUBSTANCES DE DOMISTIC (DSL) OU NE SONT PAS EXIGÉES
 POUR ÊTRE ÉNUMÉRÉES.

RÈGLEMENTS U.S.

NIVEAU DE HMIS - SANTE..... 2 HASARD MOYEN.
 NIVEAU DE HMIS - INCENDIE..... 2 HASARD MOYEN.
 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 #: NOM CHIMIQUE : *95-63-6 1,2,4-TRIMETHYLBENZENE .

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 #: NOM CHIMIQUE : . N/A.

TSCA (Acte Toxique De Commande De TOUT LE COMPOSANT DE CE PRODUIT SONT ÉNUMÉRÉS SUR LE INVENTAIRE DE
 Substances des) TSCA. TOUTES LES IMPURETÉS ACTUELLES DANS CE PRODUIT SONT EXEMPTES
 DE LA LISTE.

PRODUIT: B97001 KONK DEST. DE FRELONS ET GUÊUPES 400G (PCP#31112)**Section 15: LEGISLATION**

VOC (w/w%)..... <5.

Section 16: AUTRE RENSEIGNEMENTS

DECELES ACUITÉ HOLDINGS INC..... L'INFORMATION SUR CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE EST FOURNIE PAR ACUITÉ HOLDINGS INC. GRATUITEMENT. BIEN QUE CONSIDÉRÉES COMME FIABLES, IL SERT À UTILISER PAR DES PERSONNES QUALIFIÉES À LEURS PROPRES RISQUES. ACUITÉ HOLDINGS INC. N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES ÉVÉNEMENTS ENTRAÎNANT OU DOMMAGES SUBIS PAR SON UTILISATION. LES INFORMATIONS SUR CETTE FICHE NE CONCERNE QUE LE MATÉRIEL SPÉCIFIQUE DÉSIGNÉ DANS LES PRÉSENTES ET NE SE RAPPORTENT PAS À L'UTILISATION EN COMBINAISON AVEC TOUT AUTRE MATÉRIEL OU DANS N'IMPORTE QUEL PROCESSUS.

PREPARE PAR..... Affairs Regulatory
DATE DE PRÉPARATION FEV07/14