



Chers clients,

La fiche signalétique (FS) ci-jointe a été rédigée par le fournisseur du produit que vous avez acheté par l'intermédiaire de l'une de nos divisions. Nous avons utilisé le document électronique fourni par le fabricant ou numérisé une copie papier afin de créer un fichier pour notre système automatisé de livraison de FS.

Toutes les déclarations, informations techniques et recommandations qui y figurent ont été rédigées par le fabricant du produit. Zep Inc. n'a pas vérifié si les informations étaient exactes et complètes et ne peut dès lors en garantir la justesse. Nous mettons à la disposition de nos clients les FS des fournisseurs afin de les aider dans leurs efforts de conformité. Le document joint est conforme avec l'une des exigences réglementaires du pays concerné mentionnées ci-dessous :

La norme OSHA Hazard Communication Standard (aux États-Unis)
Le Règlement sur les produits dangereux (au Canada)

Nous avons fait tous les efforts possibles pour produire l'ensemble des informations préparées par le fabricant. Nous ne pouvons cependant pas anticiper toutes les conditions dans lesquelles ces informations seront utilisées. Si vous avez des questions au sujet des informations figurant sur la FS, veuillez contacter l'entreprise dont le nom est indiqué sur le document.

Zep Inc. n'assume aucune responsabilité pour les pertes ou dommages résultant de l'utilisation ou de la manipulation inadéquate de ce produit, de combinaisons de produits incompatibles ou du non-respect des instructions, des avertissements et des recommandations apparaissant sur l'étiquette ou la FS du produit rédigées par le fabricant.

Sincères salutations,

Équipe de gérance de produits
Zep Inc.

ACUITY - dba AMREP
125 BUTTERMILL AVENUE,
CONCORD, ONTARIO
L4K 3X5 CANADA
1-800-267-1578

PRODUIT: B59701 BVT KONK 418D INSECT KILLER 1.8%(PCP#24196)

SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

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

NOM DE PRODUIT..... B59701 BVT KONK 418D INSECT KILLER 1.8%(PCP#24196)
FAMILLE CHIMIQUE..... PYRETHRINS/BUTOXYDE DE PIPERONYLE.
POIDS MOLECULAIRE..... NON APPLICABLE.
FORMULE CHIMIQUE..... MELANGE.
NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES
UTILISATIONS DE PRODUIT INSECTICIDE.
RECOMMANDÉ
CODE DU PRODUIT(S)
LIVRE DE FORMULA/LAB #..... 99-4100AGB/CC 005-033.
CHEM-TEL URGENCE #..... NORTH AMERICA 1-800-255-3924 (24 HR). INTERNATIONAL 1-813-248-0585 (24HR)
(MIS 0000403).

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

MOT INDICATEUR..... NON ÉVALUÉE.
CLASSIFICATION DES RISQUES..... NON ÉVALUÉE.
CONSEILS DE PRUDENCE..... NON ÉVALUÉE.
DÉCLARATION DE MÉLANGE..... NON ÉVALUÉE.
OTHER HAZARDS..... NON ÉVALUÉE.

SECTION 03: COMPOSITION/INGRÉDIENTS SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
ISOBUTANE	75-28-5	40-70
SPIRITUEUX MINÉRAUX INODORES	64742-48-9	7-13
BUTOXYDE DE PIPERONYLE	51-03-6	10.0
PROPANE	74-98-6	7-13
PYRETHRINS	8003-34-7	1.80

SECTION 04: PREMIER SOINS

PREMIERS SECOURS EN CAS EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, RINCER IMMÉDIATEMENT À GRANDE EAU
D'URGENCE D'URGENCE PENDANT AU MOINS 15 MINUTES ET CONSULTER UN MÉDECIN, POUR LA PEAU,
SE LAVER SOIGNEUSEMENT À L'EAU SAVONNEUSE. SI TOUCHÉ PAR
L'INHALATION DE VAPEURS OU SPRAY MIST, ENLEVER À L'AIR FRAIS. EN CAS
D'INGESTION ; NE PAS FAIRE VOMIR, CONSULTER UN MÉDECIN.

SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

INFLAMMABILITÉ..... HAUTEMENT INFLAMMABLE.
SI OUI, SOUS QUELLES CONDITIONS?.... CHALEUR EXCESSIVE, ÉTINCELLES ET FLAMMES.
PROCÉDURES SPÉCIALES..... L'EAU DES BUSES DE NÉBULISATION PEUT SERVIR À REFROIDIR LES RÉCIPIENTS
FERMÉS POUR ÉVITER L'ACCUMULATION SI EXPOSÉ À DES TEMPÉRATURES
EXTRÊMES. ÉQUIPEMENT DE PROTECTION COMPLET Y COMPRIS APPAREIL
RESPIRATOIRE AUTONOME LIBRE DOIT ÊTRE PORTÉ PAR UN INCENDIE
IMPLIQUANT CE MATÉRIEL.

DONNÉES SUR LES RISQUE
D'EXPLOSION.
SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES NON APPLICABLE.
STATIQUES
SENSIBILITÉ AUX CHOCS..... NON APPLICABLE.
MOYENS D'EXTINCTION..... DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE CHIMIQUE, MOUSSE.
PRODUITS DE COMBUSTION
PRODUITS..... VAPEUR ET FUMÉE D'HYDROCARBURES. MONOXYDE DE CARBONE LORSQUE LA
COMBUSTION EST INCOMPLETE.

PROJECTION DE LA FLAMME- AÉROSOL
EST CLASSÉE COMME:..... >15cm MAIS <100cm .
RETOUR DE FLAMME..... AUCUN.

PRODUIT: B59701 BVT KONK 418D INSECT KILLER 1.8%(PCP#24196)**SECTION 06: MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL**

PROCÉDURES DE NETTOYAGE ELOIGNER TOUTE SOURCE D'IGNITION. UTILISER UN MATERIAU ABSORBANT
 FUITE/DEVERSEMENT 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.

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
 MANUTENTION ET L'ENTREPOSAGE D'EXCEDE PAS 50 DEG C.
 MATIERES SYNERGIQUES..... AUCUN CONNU.

SECTION 08: PROTECTION DE L'EXPOSITION CONTROLS/PERSONAL

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
ISOBUTANE	NOT AVAILABLE					
SPIRITUEUX MINÉRAUX INODORES	100 ppm					
BUTOXYDE DE PIPERONYLE	NOT AVAILABLE					
PROPANE	1000 ppm					
PYRETHRINS	5 mg/m3					
GANTS/TYPE.....			HABITUELLEMENT PAS EXIGE.			
RESPIRATOIRE/TYPE.....			HABITUELLEMENT PAS EXIGE.			
YEUX/TYPE.....			VERRES DE SECURITE.			
CHAUSSURES/TYPE.....			PAS NORMALEMENT REQUIS.			
AUTRE/TYPE.....			NON REQUIS.			
LIMITE D'EXPOSITION DU PRODUIT.....			VOIR SECTION II.			

SECTION 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE..... AEROSOL.
 ASPECT..... LIQUIDE AMBRE LIMPIDE.
 ODEUR..... INSECTICIDE.
 SEUIL DE L'ODEUR..... NON DISPONIBLE.
 pH..... NON APPLICABLE.
 POINT DE CONGELATION:(°C)..... NON DISPONIBLE.
 POINT D'EBULLITION..... 150-210.
 POINT D'ECLAIR (C), VASE CLOS DE 54.
 TAGLIABUE(CONCENTRE)
 TAUX D'EVAPORATION..... MOINS DE 1.
 ACETATE DE BUTYLE NORMALE
 SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITE..... 9.5.
 (% VOLUME)
 SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITE..... 1.0.
 (% VOLUME)
 PRESSION DE VAPEUR(P SIG)(AER)..... 50-60.
 @ 20 C
 DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)..... PLUS DE 1.
 DENSITE (AEROSOL)..... 0.59-0.63.
 DENSITE (LIQUIDE)..... 0.86-0.90.
 SOLUBILITE DANS L'EAU g/L (20°C)..... NEGLIGEABLE.
 COEFFICIENT DE REPARTITION NON DISPONIBLE.
 EAU/HUILE
 TEMPERATURE D'AUTO IMFLAMMATION 349.
 % DE LA VOLATILITE DE AEROSOL..... 90-100.
 (PAR POIDS)

PRODUIT: B59701 BVT KONK 418D INSECT KILLER 1.8%(PCP#24196)**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

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
ISOBUTANE	142,500 ppm (4h) RAT - INHAL	NON APPLICABLE
SPIRITUEUX MINÉRAUX INODORES	NON DISPONIBLE	>5000 mg/kg RAT - ORALE
BUTOXYDE DE PIPERONYLE	>5.9 mg/l	4.6 g/kg RAT-ORALE
PROPANE	NON DISPONIBLE	>5000 mg/kg DERMAL-RABBITS
PYRETHRINS	NON DISPONIBLE	1680 mg/kg RAT - ORALE
VOIES D'EXPOSITION		
INHALATION AIGUE.....	IRRITE LES VOIES RESPIRATOIRES. AGENT(S) DE PROPULSION - SIMPLE ASPHYXIANT.	
INGESTION.....	PEUT CAUSER DES MAUX DE TÊTE, DES NAUSEES, DES VOMISSEMENTS ET DES FAIBLESSES.	
CONTACT AVEC LES YEUX.....	PEUT CAUSER DES IRRITATION.	
CONTACT AVEC LA PEAU.....	IRRITATION LEGERE.	
ABSORPTION PAR LA PEAU.....	AUCUNE DONNEES DISPONIBLE POUR LE MELANGE DE CE PRODUIT.	
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.	
IRRITATION DU PRODUIT.....	PEUT CAUSER DES IRRITATION.	
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).	
MUTAGENESE.....	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET MUTAGENE NUISIBLE N'EST PRESUME.	
TERATOGENESE.....	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET TERATOGENE NUISIBLE N'EST PRESUME.	
EFFETS DE REPRODUCTION.....	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET NUISIBLE SUR LA REPRODUCTION N'EST PRESUME.	
CAPACITE DE SENSIBILISATION DU PRODUIT.....	INCONNU(E).	

SECTION 12: RENSEIGNEMENTS ECOLOGIQUE

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

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.

PRODUIT: B59701 BVT KONK 418D INSECT KILLER 1.8%(PCP#24196)**SECTION 15: LEGISLATION****RÈGLEMENTS CANADIENS**

CLASSIFICATION DU SIMDUT1988..... NON RÉGLÉ PAR WHMIS.
 CNFC SECTION 3.3.5..... NIVEAU 3.
 CEPA (Loi Canadienne De Protection D'Environnemental) TOUTES LES SUBSTANCES DANS CE PRODUIT SONT ÉNUMÉRÉES SUR LA LISTE CANADIENNE DE SUBSTANCES DE DOMESTIC (DSL) OU NE SONT PAS EXIGÉES POUR ÊTRE ÉNUMÉRÉES.

RÈGLEMENTS U.S.

NIVEAU DE HMIS - SANTE..... 2 HASARD MOYEN.
 NIVEAU DE HMIS - INCENDIE..... 4 HASARD SEVERE.
 NIVEAU DE HMIS - REACTIVITE..... 1 HASARD QUELQUE PEU.
 HMIS ÉVALUANT LA PROTECTION PERSONNELLE B.
 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 :
 . * 51-03-6 PIPÉRONYL BUTOXYDE.
 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 Substances des) TOUT LE COMPOSANT DE CE PRODUIT SONT ÉNUMÉRÉS SUR LE INVENTAIRE DE TSCA. TOUTES LES IMPURETÉS ACTUELLES DANS CE PRODUIT SONT EXEMPTES DE LA LISTE.
 VOC (w/w%)..... >85.

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..... Affaires Regulatory
 DATE DE PRÉPARATION DEC 22/2016