

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: B58301 BVT KONK 409 INSECT SPRAY 0.975%(PCP#20463)

SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIETE

MANUFACTURED FOR: FABRICANT.....

> Acuity... dba Amrep 125 Buttermill Avenue Concord, Ontario

L4K 3X5 Canada

NOM DE PRODUIT..... B58301 BVT KONK 409 INSECT SPRAY 0.975%(PCP#20463)

PYRETHRINS/BUTOXYDE DE PIPERONYLE/MGK264.

FAMILLE CHIMIQUE.....POIDS MOLECULAIRE.... NON APPLICABLE.

FORMULE CHIMIQUE..... MELANGE.

NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES

UTILISATIONS DE PRODUIT INSECTICIDE.

RECOMMANDÉ

LIVRE DE FORMULA/LAB #...... 99-4099/CC 005-034.

CHEM-TEL URGENCE #..... NORTH AMERICA 1-800-255-3924 (24 HR). INTERNATIONAL 1-813-248-0585 (24HR)

(MIS 0000403).

PCP # (MAÎTRE)

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

MOT INDICATEUR

CLASSIFICATION DES RISQUES

CONSEILS DE PRUDENCE..... H280 CONTAINS GAS UNDER PRESSURE; MAY EXPLODE IF HEATED. DÉCLARATION DE MÉLANGE.....

P102 KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. P210 KEEP AWAY FROM HEAT/SPARKS/OPEN FLAMES/HOT SURFACES. – NO SMOKING. P251

PRESSURIZED CONTAINER: DO NOT PIERCE OR BURN, EVEN AFTER USE. P103

READ LABEL BEFORE USE.

OTHER HAZARDS..... Aucune information supplémentaire disponible.

SECTION 03: COMPOSITION/INGREDIENTS SUR LES COMPOSANTS					
INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %			
ISOBUTANE	75-28-5	40-70			
BICYCLOHEPTENE OCTYL DICARBOXYDE NORMAL	113-48-4	3.2			
SPIRITUEUX MINÉRAUX INODORES	64742-48-9	7-13			
BUTOXYDE DE PIPERONYLE	51-03-6	2.0			
PROPANE	74-98-6	7-15			
PYRETHRINS	8003-34-7	0.975			

SECTION 04: PREMIER SOINS

PREMIERS SECOURS EN CAS

D'URGENCED'URGENCE

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, RINCER IMMÉDIATEMENT À GRANDE EAU 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

INFLAMMABILITE...... HAUTEMENT INFLAMMABLE.

SI OUI, SOUS QUELLES CONDITIONS?.... CHALEUR EXCESSIVE, ETINCELLES ET FLAMMES.

L'EAU DES BUSES DE NÉBULISATION PEUT SERVIR À REFROIDIR LES RÉCIPIENTS PROCEDURES SPECIALES.....

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.

DONNEES SUR LES RISQUE

D'EXPLOSION.

SENSIBILITE AUX DECHARGES NON APPLICABLE.

STATIQUES

SENSIBILITE AUX CHOCS...... NON APPLICABLE

MOYENS D'EXTINCTION...... DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE CHIMIQUE, MOUSSE. PRODUITS DE COMBUSTION

Powered by



PRODUIT: B58301 BVT KONK 409 INSECT SPRAY 0.975%(PCP#20463)

SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

VAPEUR ET FUMEE D'HYDROCARBURES. MONOXYDE DE CARBONE LORSQUE LA

PROJECTION DE LA FLAMME- AEROSOL

EST CLASSEE COMME:.....>15cm MAIS <100cm.

RETOUR DE FLAMME..... AUCUN.

SECTION 06: MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL

COMBUSTION EST INCOMPLETE.

PROCEDURES DE NETTOYAGE

FUITE/DEVERSEMENT

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.

SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE..... CONTROLES D'INGENIERIE.....

GARDER A L'ECART DES SOURCES DE CHALEUR, ETINCELLES, OU FLAMMES. VENTILATION - LOCALE (MECANIQUE LORS DE L'UTILISATION À L'INTERIEUR DE **FACON CONTINUE**

PRECAUTIONS A PRENDRE POUR LA MANUTENTION ET L'ENTREPOSAGE MATIERES SYNERGIQUES.....

RANGER DANS UN ENDROIT FRAIS ET BIEN AERE, DONT LA TEMPERATURE D'EXCEDE PAS 50 DEG C.

AUCUN CONNU.

SECTION 08: PROTECTION DE L'EXPOSITION CONTROLS/PERSONAL

,	A	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH
INGRÉDIENTS	TWA	STEL	PEL	STEL	REL	

ISOBUTANE BICYCLOHEPTENE NOT AVAILABLE NOT AVAILABLE

OCTYL DICARBOXYDE NORMAL

SPIRITUEUX MINÉRAUX INODORES 100 ppm

BUTOXYDE DE

NOT AVAILABLE

PIPERONYLE

PROPANE 1000 ppm **PYRETHRINS** 5 ma/m3

GANTS/TYPE...... HABITUELLEMENT PAS EXIGE. RESPIRATOIRE/TYPE...... HABITUELLEMENT PAS EXIGE. YEUX/TYPE..... VERRES DE SECURITE CHAUSSURES/TYPE..... PAS NORMALEMENT REQUIS. NON REQUIS. AUTRE/TYPE...

LIMITE D'EXPOSITION DU PRODUIT....... VOIR SECTION II.

SECTION 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE..... AFROSOL ASPECT...... LIQUIDE AMBRE LIMPIDE. ODEUR..... INSECTICIDE. SEUIL DE L'ODEUR..... NON DISPONIBLE. NON APPLICABLE. POINT DE CONGELATION: (°C)...... NON DISPONIBLE. POINT D'EBULLITION..... 150-210. POINT D ECLAIR (C), VASE CLOS DE 54. TAGLIABUE(CONCENTRE) MOINS DE 1. TAUX D'EVAPORATION.... ACETATE DE BUTYLE NORMALE SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITE....... 9.5. (% VOLUME) SEUIL MINIMAL D'IMFLAMMABILITE....... 1.0. (% VOLUME) PRESSION DE VAPEUR(PSIG)(AER)....... 50-60. @ 20 C DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)..... PLUS DE 1.



PRODUIT: B58301 BVT KONK 409 INSECT SPRAY 0.975%(PCP#20463)

SECTION 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

SOLUBILITE DANS L'EAU g/L (20°C)......... NEGLIGEABLE. NON DISPONIBLE.

EAU/HUILE

TEMPERATURE D'AUTO IMFLAMMATION 349. % DE LA VOLATILITE DE AEROSOL...... 92-93. (PAR POIDS) % DE LA VOC DE AEROSOL (w/w)...... 92-93.

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.

REACTIVITE, SOUS QUELLES NON APPLICABLE. CONDITIONS?

DANGEREUSE.

NO, LESQUELLES?..... OXYDANTS PUISSANTS.

RISQUE DE POLYMERISATION NE SE PRODUIRA PAS.

SECTION 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE

INGRÉDIENTS		LC50	LD50		
ISOBUTANE BICYCLOHEPTENE OCTYL DICARBOXYDE N SPIRITUEUX MINÉRAUX INODORES BUTOXYDE DE PIPERONYLE PROPANE PYRETHRINS		142,500 ppm (4h) RAT - INHAL 4080 mg/L RAT - INHAL NON DISPONIBLE >5.9 mg/l NON DISPONIBLE NON DISPONIBLE	NON APPLICABLE 4980 mg/m3 RAT - ORALE >5000 mg/kg RAT - ORALE 4.6 g/kg RAT-ORALE >5000 mg/kg DERMAL-RABBITS 1680 mg/kg RAT - ORALE		
INGESTION CONTACT AVEC LES YEUX CONTACT AVEC LA PEAU ABSORPTION PAR LA PEAU EFFETS D'EXPOSITION AIGUE EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE IRRITATION DU PRODUIT CANCEROGENICITE DU PRODUIT	 IRRITATION LEGERE. AUCUNE DONNEES DISPONIBLE POUR LE MELANGE DE CE PRODUIT. VERTIGES, NAUSEES. IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU. LES SOLVANTS PEUVENT CAUSER UNE DERMITE DE CONTACT. PEUT CAUSER DES IRRITATION. 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 				
MUTAGENESE	AUCUNE INFORMATI NUISIBLE N'EST PRE	ION N'EST DISPONIBLE ET AUCL	JN EFFET MUTAGENE		
TERATOGENESE		ION N'EST DISPONIBLE ET AUCL	JN EFFET TERATOGENE		
EFFETS DE REPRODUCTION		ION N'EST DISPONIBLE ET AUCL	JN EFFET NUISIBLE SUR LA		
CAPACITE DE SENSIBILISATION DU PRODUIT	INCONNU(E).				

SECTION 12: RENSEIGNEMENTS ECOLOGIQUE

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



PRODUIT: B58301 BVT KONK 409 INSECT SPRAY 0.975%(PCP#20463)

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

RÉGLEMENTS CANADIENS

CLASSIFICATION DU SIMDUT1988...... 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 CANADIENNE DE SUBSTANCES DE DOMISTIC (DSL) OU NE SONT PAS EXIGÉES D'Enviromental)

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 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 :
. * 51-03-6 PIPÉRONYL BUTOXYDE.
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 :. CALIFORNIA PROPOSITION 65:.....

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:

Substances des)

TSCA (Acte Toxique De Commande De 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.

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 DEC 22/2016