

## 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: KONK BVT AIR FRESHENERS - ALL FRAGRANCES (100%)

## SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIETE

FABRICANT..... MANUFACTURED FOR:

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

L4K 3X5 Canada

NOM DE PRODUIT..... KONK BVT AIR FRESHENERS - ALL FRAGRANCES (100%)

ALCOOL.

FAMILLE CHIMIQUE.....POIDS MOLECULAIRE..... NON APPLICABLE. FORMULE CHIMIQUE..... NON APPLICABLE. NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES

UTILISATIONS DE PRODUIT ...... DESODORISANT.

RECOMMANDÉ CODE DU PRODUIT(S).....

B52801, B53801, B54001, B54401, B54701, B54901, B55101, B55201, B55501, B55701, B56201, B56401, B56701.

LIVRE DE FORMULA/LAB# 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	
CONSEILS DE PRUDENCE	NON ÉVALUÉE.
DÉCLARATION DE MÉLANGE	NON ÉVALUÉE.
OTHER HAZARDS	NON ÉVALUÉE

SECTION 03: COMPOSITION/INGREDIENTS SUR LES COMPOSANTS			
INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %	
ETHANOL (Alcool éthylique)	64-17-5	3-15	
PARFUM	PROPRIETARY	1-5	
ISOBUTANE	75-28-5	60-100	
ISOPROPANOL	67-63-0	0-5	
PROPANE	74-98-6	10-30	

## **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, CONSÚLTER UN MÉDECIN.

# SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

INFLAMMABILITE..

HAUTEMENT INFLAMMABLE.

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



### PRODUIT: KONK BVT AIR FRESHENERS - ALL FRAGRANCES (100%)

## **SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

L'EAU DES BUSES DE NÉBULISATION PEUT SERVIR À REFROIDIR LES RÉCIPIENTS FERMÉS POUR ÉVITER L'ACCUMULATION SI EXPOSÉ À DES TEMPÉRATURES PROCEDURES SPECIALES.....

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

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

COMBUSTION EST INCOMPLETE.

PROJECTION DE LA FLAMME- AEROSOL

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

RETOUR DE FLAMME..... AUCUN.

#### SECTION 06: MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL

PROCEDURES 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.... VENTILE ADEQUATEMENT.

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.

MATIERES SYNERGIQUES..... AUCUN CONNU.

#### SECTION 08: PROTECTION DE L'EXPOSITION CONTROLS/PERSONAL

	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
INGRÉDIENTS		PEL STEL	REL

ETHANOL (Alcool

1000 ppm

éthylique) **PARFUM** 

N/A

ISOBUTANE NOT AVAILABLE

**ISOPROPANOL** 400 ppm

**PROPANE** 1000 ppm

GANTS/TYPE...... HABITUELLEMENT PAS EXIGE. RESPIRATOIRE/TYPE...... HABITUELLEMENT PAS EXIGE.

PAS NORMALEMENT REQUIS. VERRES DE SÛRETÉ RECOMMANDÉS MAIS NON NORMALEMENT REQUIS DANS DES CONDITIONS. YEUX/TYPE.....

PAS NORMALEMENT REQUIS. CHAUSSURES/TYPE.....

AUTRE/TYPE... NON REQUIS. LIMITE D'EXPOSITION DU PRODUIT..... VOIR SECTION II.

#### SECTION 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE..... AEROSOL.

LIQUIDE AMBRE LIMPIDE. ASPECT.....

ODEUR..... PARFUME.

SEUIL DE L'ODEUR..... NON DISPONIBLE. NON DISPONIBLE. POINT DE CONGELATION:(°C)..... NON DISPONIBLE.

POINT D'EBULLITION.....POINT D ECLAIR (C), VASE CLOS DE ..... 76-80.

LA VALEUR CONNUE LA PLUS BASSE EST L'ISOPROPANOL @ 12 DEG. C.

TAGLIABUE(CONCENTRE) TAUX D'EVAPORATION....

..... PLUS DE 1.

ACETATE DE BUTYLE NORMALE SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITE......

(% VOLUME)



## PRODUIT: KONK BVT AIR FRESHENERS - ALL FRAGRANCES (100%)

#### SECTION 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

SEUIL MINIMAL D'IMFLAMMABILITE....... 1.8. (% VOLUME) PRESSION DE VAPEUR(PSIG)(AER)....... 50 - 60. @ 20 C DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)..... PLUS DE 1. 

SOLUBILITE DANS L'EAU g/L (20°C)......... NON DISPONIBLE. COEFFICIENT DE REPARTITION ............... NON DISPONIBLE.

EAU/HUILE

TEMPERATURE D'AUTO IMFLAMMATION LA VALEUR CONNUE LA PLUS BASSE EST 422 (ETHANOL).

% DE LA VOLATILITE DE AEROSOL......... 99-100. (PAR POIDS) % DE LA VOC DE AEROSOL (w/w)...... 99-100.

### **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. 

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**

INGRÉDIENTS		LC50	LD50
ETHANOL (Alcool éthylique)		31623 ppm (4 h) RAT - INHAL	7060 mg/kg RAT - ORALE
PARFUM		NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
ISOBUTANE		142,500 ppm (4h) RAT - INHAL	NON APPLICABLE
ISOPROPANOL		12000 ppm (8 h) RAT - INHAL	>4720 mg/kg RAT - ORALE
PROPANE		NON DISPONIBLE	>5000 mg/kg DERMAL-RABBITS
VOIES D'EXPOSITION INHALATION AIGUE	DEPRESSION DU SY	YSTEME NERVEUX CENTRAL. LE	ES BROUILLARDS PEUVENT
INGESTION	PEUT CAUSER DES FAIBLESSES.	MAUX DE TETE, DES NAUSEES	, DES VOMISSEMENTS ET DES
CONTACT AVEC LES YEUX CONTACT AVEC LA PEAU ABSORPTION PAR LA PEAU	PEUT CAUSER DES PEUT CAUSER DES ETHANOL CONTACT	IRRITATION.	N PERCUTANEE CAUSANT LA
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE	LA LIMITE D'ETHANG	OL-LONG A RÉPÉTÉ L'EXPOSITION	ON ORALE PEUT AVOIR COMME GE DU FOIE PROGRESSIF AVEC
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE			R UNE DERMATITE CHEZ LES
IRRITATION DU PRODUITCANCEROGENICITE DU PRODUIT	IRRITANT DES YEU) LES ELEMENTS COI CANCEROGENES P. PAS REGLEMENTES HEALTH ADMINISTR INTERNATIONAL DE	X ET DE LA PEAU.	OGY PROGRAM). ILS NE SONT CCUPATIONAL SAFETY AND LUES PAR LE CIRC (CENTRE ) NI PAR L'ACGIH (AMERICAN
MUTAGENESE	AUCUNE INFORMAT NUISIBLE N'EST PRE	TION N'EST DISPONIBLE ET AUC	UN EFFET MUTAGENE
TERATOGENESE	AUCUNE INFORMAT NUISIBLE N'EST PRE	TON N'EST DISPONIBLE ET AUC	UN EFFET TERATOGENE
EFFETS DE REPRODUCTION		TON N'EST DISPONIBLE ET AUC	UN EFFET NUISIBLE SUR LA



## PRODUIT: KONK BVT AIR FRESHENERS - ALL FRAGRANCES (100%)

#### **SECTION 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE**

CAPACITE DE SENSIBILISATION DU ....... INCONNU(E). **PRODUIT** 

#### 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.

IMDG/IMO:

Classification..... CONSOMMATEUR COMMODITY/QUANTITÉ LIMITEE.

AÉROSOLS, INFLAMMABLES. Approprié Nom d'expédition.....

UN Classe..... 2.1. Nombre de l'ONU..... 1950 NON. Polluant marin.....

#### **SECTION 15: LEGISLATION**

#### RÈGLEMENTS CANADIENS

CLASSIFICATION DU SIMDUT1988...... A,B5,D2B. CNFC SECTION 3.3.5.... NIVEAU 3.

TOUTES LES SUBSTANCES DANS CE PRODUIT SONT ÉNUMÉRÉES SUR LA LISTE CEPA (Loi Canadienne De Protection .......

D'Enviromental) CANADIENNE DE SUBSTANCES DE DOMISTIC (DSL) OU NE SONT PAS EXIGÉES

POUR ÊTRE ÉNUMÉRÉES.

RÈGLEMENTS U.S.

NIVEAU DE HMIS - SANTE...... 1 HASARD QUELQUE PEU.

HMIS ÉVALUANT LA PROTECTION ...... B.

**PERSONNELLE** 

NFPA CODE 30B.. NIVEAU 3.

L'INFORMATION DE SARA 313 :.... CE PRODUIT NE CONTIENT AUCUN TI SOUMIS D'INGREDIENTS LES CONDITIONS DE REPORTAGE DE LA SECTION 313 DE LA PLANIFICATION DE SECOURS ET LA

COMMUNAUTE DROIT-A-CONNAISSENT I'ACTE DE CFR 372. CAS #: NOM CHIMIQUE

. N/A.

LE RAPPORT SUIVANT EST FAIT AFIN D'ÊTRE CONFORME À L'EAU POTABLE SÛRE CALIFORNIA PROPOSITION 65:....

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:

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.

#### **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.

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





## 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 SOCIETE

MANUFACTURED FOR: FABRICANT.....

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

L4K 3X5 Canada

NOM DE PRODUIT..... B59701 BVT KONK 418D INSECT KILLER 1.8%(PCP#24196)

PYRETHRINS/BUTOXYDE DE PIPERONYLE.

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

FORMULE CHIMIQUE..... 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**

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

SECTION 03: COMPOSITION/INGREDIENTS 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 .....

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......SI OUI, SOUS QUELLES CONDITIONS?.... HAUTEMENT INFLAMMABLE

CHALEUR EXCESSIVE, ETINCELLES ET FLAMMES.
L'EAU DES BUSES DE NÉBULISATION PEUT SERVIR À REFROIDIR LES RÉCIPIENTS
FERMÉS POUR ÉVITER L'ACCUMULATION SI EXPOSÉ À DES TEMPÉRATURES PROCEDURES SPECIALES.....

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

PRODUITS..... 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..... AUCUN.



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

## SECTION 06: MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL

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.....

PRECAUTIONS A PRENDRE POUR LA ..... MANUTENTION ET L'ENTREPOSAGE MATIERES SYNERGIQUES..... GARDER A L'ECART DES SOURCES DE CHALEUR, ETINCELLES, OU FLAMMES. VENTILATION - LOCALE (MECANIQUE LORS DE L'UTILISATION A L'INTERIEUR DE **FACON CONTINUE** 

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

**ACGIH TLV OSHA PEL** NIOSH INGRÉDIENTS TWA **PEL** STEL **REL** STEL

**ISOBUTANE** 

NOT AVAILABLE

SPIRITUEUX MINÉRAUX INODORES 100 ppm

**BUTOXYDE DE** 

**NOT AVAILABLE PIPERONYLE** 

**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** LIQUIDE AMBRE LIMPIDE. ASPECT..... INSECTICIDE ODEUR..... SEUIL DE L'ODEUR..... NON DISPONIBLE. NON APPLICABLE. ...Ha 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. 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. SOUS DES CONDITIONS NORMALES.

STABLE CHIMIQUEMENT:

NON, QUELLES CONDITIONS?..... NON APPLICABLE.

COMPATIBILITE AVEC D'AUTRES

SUBSTANCES. NO. LESQUELLES?.....

REACTIVITE, SOUS QUELLES ...... NON APPLICABLE. CONDITIONS?

DANGEREUSE.

..... OXYDANTS PUISSANTS.

RISQUE DE POLYMERISATION ...... NE SE PRODUIRA PAS.

# **SECTION 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
ISOBUTANE	142,500 ppm (4h) RAT - IN	NHAL 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
INGESTION  CONTACT AVEC LES YEUX  CONTACT AVEC LA PEAU	IRRITE LES VOIES RESPIRATOIRES. AGENT(S ASPHYXIANT. PEUT CAUSER DES MAUX DE TETE, DES NAU FAIBLESSES. PEUT CAUSER DES IRRITATION. IRRITATION LEGERE. AUCUNE DONNEES DISPONIBLE POUR LE MI	JSEES, DES VOMISSEMENTS ET DES
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE IRRITATION DU PRODUIT CANCEROGENICITE DU PRODUIT	VERTIGES, NAUSEES. IRRITATION DES YEUX LES SOLVANTS PEUVENT CAUSER UNE DER PEUT CAUSER DES IRRITATION. LES ELEMENTS CONSTITUTIFS DE CE PROD CANCEROGENES PAR LE NTP (NATIONAL TO PAS REGLEMENTES COMME TELS PAR L'OSI HEALTH ADMINISTRATION) ET N'ONT PAS ET	( ET DE LA PEAU. MITE DE CONTACT.  UIT NE SONT PAS INSCRITS COMME DIXICOLOGY PROGRAM). ILS NE SONT HA (OCCUPATIONAL SAFETY AND TE EVALUES PAR LE CIRC (CENTRE INCER) NI PAR L'ACGIH (AMERICAN RIAL HYGIENTISTS).
TERATOGENESE	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE E NUISIBLE N'EST PRESUME.	T AUCUN EFFET TERATOGENE
EFFETS DE REPRODUCTION	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE E REPRODUCTION N'EST PRESUME.	T AUCUN 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.

### 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

3
•

CLASSIFICATION DU SIMDUT1988..... NON RÉGLÉ PAR WHMIS.

CNFC SECTION 3.3.5..... NIVEAU 3.

TOUTES LES SUBSTANCES DANS CE PRODUIT SONT ÉNUMÉRÉES SUR LA LISTE CEPA (Loi Canadienne De Protection .......

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 .......

**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 :. AVERTISSEMENT : CE PRODUIT NE CONTIENT INTENTIONNELLEMENT AUCUN CALIFORNIA PROPOSITION 65:.....

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:

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..... Affairs Regulatory DEC 22/2016 DATE DE PREPARATION .....