



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 SOCIÉTÉ

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

NOM DE PRODUIT..... KONK BVT AIR FRESHENERS - ALL FRAGRANCES (100%)
FAMILLE CHIMIQUE..... ALCOOL.
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..... 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. %
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 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 LAVÉ 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, ETINCELLES ET FLAMMES.

PRODUIT: KONK BVT AIR FRESHENERS - ALL FRAGRANCES (100%)**SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

PROCEDURES SPECIALES.....	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.
DONNEES SUR LES RISQUE D'EXPLOSION.	
SENSIBILITE AUX DECHARGES STATIQUES	NON APPLICABLE.
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 FUIITE/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.....	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

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
ETHANOL (Alcool éthylique)	1000 ppm					
PARFUM	N/A					
ISOBUTANE	NOT AVAILABLE					
ISOPROPANOL	400 ppm					
PROPANE	1000 ppm					
GANTS/TYPE.....						HABITUELLEMENT PAS EXIGE.
RESPIRATOIRE/TYPE.....						HABITUELLEMENT PAS EXIGE.
YEUX/TYPE.....						PAS NORMALEMENT REQUIS. VERRES DE SÛRETÉ RECOMMANDÉS MAIS NON NORMALEMENT REQUIS DANS DES CONDITIONS.
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.....	PARFUME.
SEUIL DE L'ODEUR.....	NON DISPONIBLE.
pH.....	NON DISPONIBLE.
POINT DE CONGELATION:(°C).....	NON DISPONIBLE.
POINT D'EBULLITION.....	76-80.
POINT D'ECLAIR (C), VASE CLOS DE TAGLIABUE(CONCENTRE)	LA VALEUR CONNUE LA PLUS BASSE EST L'ISOPROPANOL @ 12 DEG. C.
TAUX D'EVAPORATION.....	PLUS DE 1.
ACETATE DE BUTYLE NORMALE	
SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITE..... (% VOLUME)	19.

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.
DENSITE (AEROSOL).....	0.56-0.60.
DENSITE (LIQUIDE).....	0.89-0.93.
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.
NON, QUELLES CONDITIONS?.....	NON APPLICABLE.
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.....	AGENT(S) DE PROPULSION - SIMPLE ASPHYXIANT. METHANOL PEUT CAUSER LA DEPRESSION DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL. LES BROUILLARDS PEUVENT IRRITER.	
INGESTION.....	PEUT CAUSER DES MAUX DE TETE, DES NAUSEES, DES VOMISSEMENTS ET DES FAIBLESSES.	
CONTACT AVEC LES YEUX.....	PEUT CAUSER DES IRRITATION.	
CONTACT AVEC LA PEAU.....	PEUT CAUSER DES IRRITATION.	
ABSORPTION PAR LA PEAU.....	ETHANOL CONTACT CUTANE RISQUE D'ABSORTION PERCUTANEE CAUSANT LA DEPRESSION DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL.	
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE.....	LA LIMITE D'ETHANOL-LONG A RÉPÉTÉ L'EXPOSITION ORALE PEUT AVOIR COMME CONSÉQUENCE LE DÉVELOPPEMENT DU DOMMAGE DU FOIE PROGRESSIF AVEC LA FIBROSE.	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE.....	LE CONTACT REPETE AVEC LA PEAU PEUT CAUSER UNE DERMATITE CHEZ LES INDIVIDUS SENSIBLES.	
IRRITATION DU PRODUIT.....	IRRITANT DES YEUX ET DE LA PEAU.	
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.	

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.
 Approprié Nom d'expédition..... AÉROSOLS, INFLAMMABLES.
 UN Classe..... 2.1.
 Nombre de l'ONU..... 1950.
 Polluant marin..... NON.

SECTION 15: LEGISLATION**RÈGLEMENTS CANADIENS**

CLASSIFICATION DU SIMDUT1988..... A,B5,D2B.
 CNFC SECTION 3.3.5..... NIVEAU 3.
 CEPA (Loi Canadienne De Protection D'Enviromental) TOUTES LES SUBSTANCES DANS CE PRODUIT SONT ÉNUMÉRÉES SUR LA LISTE 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.
 NIVEAU DE HMIS - INCENDIE..... 4 HASARD SEVERE.
 NIVEAU DE HMIS - REACTIVITE..... 0 HASARD MINIMUM.
 HMIS ÉVALUANT LA PROTECTION PERSONNELLE B.
 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-CONNAISSANT L'ACTE DE CFR 372. CAS #: NOM CHIMIQUE : N/A.
 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%)..... 99-100.

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



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: B59601 BVT KONK 409D INSECT SPRAY 0.975%(PCP#29472)

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..... B59601 BVT KONK 409D INSECT SPRAY 0.975%(PCP#29472)
FAMILLE CHIMIQUE..... PYRETHRINS/BUTOXYDE DE PIPERONYLE/MGK264.
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.
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
DECLARATION DE MÉLANGE..... READ LABEL BEFORE USE.
OTHER HAZARDS..... Aucune information supplémentaire disponible.

SECTION 03: COMPOSITION/INGRÉDIENTS 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 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

INFLAMMABILITE..... HAUTEMENT INFLAMMABLE.
SI OUI, SOUS QUELLES CONDITIONS?.... CHALEUR EXCESSIVE, ETINCELLES 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

PRODUIT: B59601 BVT KONK 409D INSECT SPRAY 0.975%(PCP#29472)**SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

PRODUITS..... VAPEUR ET FUMÉE 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.

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 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					
BICYCLOHEPTENE	NOT AVAILABLE					
OCTYL DICARBOXYDE NORMAL						
SPIRITUEUX	100 ppm					
MINÉRAUX INODORES						
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(PSIG)(AER)..... 50-60.

@ 20 C

DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)..... PLUS DE 1.

DENSITE (AEROSOL)..... 0.56-0.60.

DENSITE (LIQUIDE)..... 0.82-0.86.

PRODUIT: B59601 BVT KONK 409D INSECT SPRAY 0.975%(PCP#29472)**SECTION 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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..... 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.
 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
ISOBUTANE	142,500 ppm (4h) RAT - INHAL	NON APPLICABLE
BICYCLOHEPTENE OCTYL DICARBOXYDE NORMAL	4080 mg/L RAT - INHAL	4980 mg/m3 RAT - ORALE
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 ASPHYXIAANT.	
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 LÉGÈRE.	
ABSORPTION PAR LA PEAU.....	AUCUNE DONNÉES DISPONIBLE POUR LE MÉLANGE 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 ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS DE CE PRODUIT NE SONT PAS INSCRITS COMME CANCÉROGENES PAR LE NTP (NATIONAL TOXICOLOGY PROGRAM). ILS NE SONT PAS RÉGLEMENTÉS COMME TELS PAR L'OSHA (OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION) ET N'ONT PAS ÉTÉ ÉVALUÉS 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 MUTAGÈNE NUISIBLE N'EST PRÉSUMÉ.	
TERATOGENESE.....	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET TERATOGENE NUISIBLE N'EST PRÉSUMÉ.	
EFFETS DE REPRODUCTION.....	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET NUISIBLE SUR LA REPRODUCTION N'EST PRÉSUMÉ.	
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.

PRODUIT: B59601 BVT KONK 409D INSECT SPRAY 0.975%(PCP#29472)**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 DU SIMDUT1988..... NON RÉGLÉ PAR WHMIS.
CNFC SECTION 3.3.5..... NIVEAU 3.
CEPA (Loi Canadienne De Protection D'Enviromental) TOUTES LES SUBSTANCES DANS CE PRODUIT SONT ÉNUMÉRÉES SUR LA LISTE 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..... 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%)..... 92-93.

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