FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification

Identificateur de produit B62201 CSAT,KONK 408,170G,100%CSACTV

Autres moyens d'identification

Code du produit 1000016733 Usage recommandé Pesticide **Restrictions d'utilisation** Aucuns connus.

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Fabricant

ACUITY HOLDINGS INC. dba AMREP Nom de la société

11627 178 STREET NW **Adresse**

EDMONTON, AB T5S 1N6

Canada

Téléphone Assistance générale 1-905 669-9876

Non disponible. Courriel

Numéro de téléphone Emergency - US 1-866-836-8855

d'urgence

Emergency - Outside US 1-952-852-4646

Fournisseur Non disponible.

2. Identification des dangers

Dangers physiques Aérosols inflammables Catégorie 1

Non classé. Dangers pour la santé

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement Danger

Mention de danger Aérosol extrêmement inflammable.

Conseil de prudence

Prévention Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres

sources d'inflammation. Défense de fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'inflammabilité. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Éviter le rejet dans

l'environnement.

Intervention Recueillir le produit répandu.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Stockage

Élimination Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

Dangereux pour le milieu aquatique, danger Catégorie 1 **Dangers environnementaux**

aigu

Dangereux pour le milieu aquatique, danger à Catégorie 1

long terme

Autres dangers Aucuns connus.

Renseignements Aucune. supplémentaires

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique Nom commun et synonymes Numéro d'enregistrement CAS % 75-28-5 Isobutane 67.84

Nom du produit: B62201 CSAT,KONK 408,170G,100%CSACTV SDS CANADA

Dénomination chimique N	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Propane		74-98-6	12.16
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		64742-48-9	9.519
Butoxyde de pipéronyle		51-03-6	1.98
Pyrethrins		8003-34-7	0.989
Autres composés sous les niveaux déc	clarables		7.513

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

4. Premiers soins

Si des symptômes se développent, mettre la victime à l'air frais. Obtenir des soins médicaux si les Inhalation

symptômes persistent.

Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. Contact avec la peau

Contact avec les yeux Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

Ingestion Rincer la bouche. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Traiter de façon symptomatique.

Informations générales S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions

pour se protéger.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés

Agents extincteurs inappropriés

Dangers spécifiques du produit dangereux

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Méthodes particulières d'intervention

Risques d'incendie généraux

Poudre. Dioxyde de carbone (CO2).

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant l'incendie.

Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Les conteneurs doivent être refroidis à l'eau pour prévenir la création de pression de vapeur. En cas d'incendie majeur dans la zone de chargement : utiliser des supports de tuyaux autonomes et des lances à eau autonomes; sinon, se retirer et laisser brûler.

Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes. Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations.

Aérosol extrêmement inflammable.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Se reporter aux fiches signalétiques et/ou aux modes d'emploi joints. Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Déplacer le cylindre vers une zone sûre et ouverte si la fuite est irréparable. Pulvériser de l'eau pour réduire les vapeurs ou détourner le nuage de vapeur. Isoler la zone jusqu'à dispersion du gaz. Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, d'avoir des torches, étincelles ou flammes dans la zone immédiate). Tenir les matériaux combustibles (bois, papier, huile, etc.) à l'écart du produit déversé. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.

Nom du produit: B62201 CSAT,KONK 408,170G,100%CSACTV Product #: 1000016733 Version n°: 01 Date de publication: 28-Avril-2017

Précautions relatives à l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Informer le personnel de direction et de supervision de tous les rejets dans l'environnement. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de vaporisation est manquant ou défectueux. Ne pas pulvériser contre une flamme nue ou tout autre objet incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation ou jusqu'à ce que la surface vaporisée soit sèche. Ne pas couper, souder, braser, percer, broyer ou exposer les récipients à de la chaleur, à une flamme, à des étincelles ou à d'autres sources d'ignition. Tout matériel utilisé pour la manutention de ce produit doit être mis à la terre. Ne pas réutiliser des récipients vides. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Éviter le rejet dans l'environnement. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Aérosol niveau 3.

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à une température supérieure à 50 °C. Ne pas perforer, incinérer ou écraser. Ne pas manier ou stocker à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Ce matériau peut accumuler des charges statiques pouvant causer des étincelles et devenir une source d'ignition. Conserver à l'écart de matières incompatibles (voir rubrique 10).

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

	Туре	Valeur
Isobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm
Pyrethrins (CAS 8003-34-7)	TWA	5 mg/m3
Canada. LEMT pour l'Albert	a (Code de l'hygiène et de la sécuri	té au travail, Annexe 1, Tableau 2)
Composants	Туре	Valeur
Propane (CAS 74-98-6)	TWA	1000 ppm
Pyrethrins (CAS 8003-34-7)	TWA	5 mg/m3
Canada. LEMT pour la Colo	mbie-Britannique. (Valeurs limites o	l'exposition en milieu de travail pour les substances
chimiques, Réglementation	sur la santé et sécurité au travail 29	96/97, ainsi modifiée
Composants	Туре	Valeur
Pyrethrins (CAS 8003-34-7)	TWA	5 mg/m3
Canada, LEMT de Manitoba	(Règlement 217/2006, Loi sur la séc	curité et l'hygiène du travail)
Composants	Туре	Valeur
Isobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm
D. matherina (CAC 0000 04 7)	T\A/A	
Pyrethrins (CAS 8003-34-7)	TWA	5 mg/m3
· ·		G
·	io. (Contrôle de l'exposition à des a Type	G
Canada. LEMT pour l'Ontari Composants	io. (Contrôle de l'exposition à des a Type	gents biologiques et chimiques) Valeur
Canada. LEMT pour l'Ontari	o. (Contrôle de l'exposition à des a	gents biologiques et chimiques)
Canada. LEMT pour l'Ontari Composants Isobutane (CAS 75-28-5) Pyrethrins (CAS 8003-34-7)	io. (Contrôle de l'exposition à des a Type TWA TWA	gents biologiques et chimiques) Valeur 800 ppm 5 mg/m3
Canada. LEMT pour l'Ontari Composants Isobutane (CAS 75-28-5) Pyrethrins (CAS 8003-34-7)	io. (Contrôle de l'exposition à des a Type TWA	gents biologiques et chimiques) Valeur 800 ppm 5 mg/m3
Canada. LEMT pour l'Ontari Composants Isobutane (CAS 75-28-5) Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Canada. LEMT du Québec, (io. (Contrôle de l'exposition à des a Type TWA TWA (Ministère du Travail. Règlement su	gents biologiques et chimiques) Valeur 800 ppm 5 mg/m3 r la qualité du milieu de travail)
Canada. LEMT pour l'Ontari Composants Isobutane (CAS 75-28-5) Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Canada. LEMT du Québec, (Composants	io. (Contrôle de l'exposition à des a Type TWA TWA (Ministère du Travail. Règlement su Type	gents biologiques et chimiques) Valeur 800 ppm 5 mg/m3 r la qualité du milieu de travail) Valeur
Canada. LEMT pour l'Ontari Composants Isobutane (CAS 75-28-5) Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Canada. LEMT du Québec, (Composants	io. (Contrôle de l'exposition à des a Type TWA TWA (Ministère du Travail. Règlement su Type	gents biologiques et chimiques) Valeur 800 ppm 5 mg/m3 r la qualité du milieu de travail) Valeur 1800 mg/m3
Canada. LEMT pour l'Ontari Composants Isobutane (CAS 75-28-5) Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Canada. LEMT du Québec, (Composants Propane (CAS 74-98-6)	TWA TWA (Ministère du Travail. Règlement su Type TWA TWA	gents biologiques et chimiques) Valeur 800 ppm 5 mg/m3 r la qualité du milieu de travail) Valeur 1800 mg/m3 1000 ppm 5 mg/m3

Nom du produit: B62201 CSAT,KONK 408,170G,100%CSACTV

Protection du visage/des

yeux

SDS CANADA 3/9 Product #: 1000016733 Version n°: 01 Date de publication: 28-Avril-2017

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection de la peau

Protection des mains Porter des gants appropriés et résistant aux produits chimiques. Les gants appropriés peuvent

être indiqués par le fournisseur de gants.

Porter un vêtement de protection approprié. **Autre**

Si les niveaux admissibles sont dépassés, utiliser un filtre mécanique / une cartouche contre les **Protection respiratoire**

vapeurs organiques NIOSH ou un respirateur avec alimentation d'air.

Porter des vêtements de protection thermique appropriés, lorsque nécessaire. **Dangers thermiques**

Considérations d'hygiène

générale

Ne pas fumer pendant l'utilisation. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer.

Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les

contaminants.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

Gaz. État physique **Forme** Aérosol

Couleur Non disponible. Odeur Non disponible. Seuil olfactif Non disponible. Non disponible. Point de fusion et point de Non disponible.

congélation

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition -16.34 °C (2.59 °F) estimation

Point d'éclair -73.0 °C (-99.4 °F) Propulseur estimation

Taux d'évaporation Non disponible. Inflammabilité (solides et gaz) Non disponible.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

1.2 % estimation

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

Limite d'explosibilité inférieure (%)

9.3 % estimation

Non disponible. Non disponible.

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Tension de vapeur

Densité de vapeur

Non disponible. Non disponible.

Densité relative Solubilité

Non disponible. Solubilité (eau) Coefficient de partage Non disponible.

n-octanol/eau **Température**

437.8 °C (820.04 °F) estimation

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non disponible. Viscosité Non disponible.

Autres informations

Non explosif. Propriétés explosives Propriétés comburantes Non oxydant. Densité 0.549 estimation

Product #: 1000016733 Version n°: 01 Date de publication: 28-Avril-2017

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de

transport.

Stabilité chimique Risque de réactions

dangereuses

La substance est stable dans des conditions normales.

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter

Éviter les températures supérieures au point d'éclair. Contact avec des matériaux incompatibles.

Résultats d'épreuves

> 4980 mg/m3

4820 mg/kg

> 4980 mg/m3, 4 heures > 4.96 mg/l, 4 heures

Matériaux incompatibles

Les agents oxydants forts. Nitrates. Fluor Chlore

Produits de décomposition

dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation N'est pas présumé avoir des effets nocifs en cas d'inhalation. Aucun effet indésirable par contact avec la peau n'est attendu. Contact avec la peau Contact avec les yeux Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Faible danger présumé en cas d'ingestion. Ingestion

Espèces

Les symptômes correspondant

aux caractéristiques physiques, chimiques et

> **Orale DL50**

toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Composants

Butoxyde de pipéronyle (CAS 51-03-6) <u>Aiguë</u> Cutané **DL50** > 2000 mg/kg Inhalation CL50 Rat > 5.2 mg/l, 4 heures **Orale DL50** Rat > 2000 mg/kg Isobutane (CAS 75-28-5) Aiguë Inhalation CL50 Rat 1355 mg/l Souris 1237 mg/l, 120 minutes 52 %, 120 minutes Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (CAS 64742-48-9) Aiguë Cutané DL50 Lapin > 1900 mg/kg, 24 heures Inhalation CI 50 Rat > 5000 mg/m3, 4 heures

Nom du produit: B62201 CSAT,KONK 408,170G,100%CSACTV

Rat

5/9 Product #: 1000016733 Version n°: 01 Date de publication: 28-Avril-2017

Composants **Espèces** Résultats d'épreuves Propane (CAS 74-98-6) Aiguë Inhalation CL50 Rat 1355 mg/l 658 mg/l/4h Souris 1237 mg/l, 120 minutes

Corrosion cutanée/irritation

Un contact prolongé avec la peau peut entraîner une irritation temporaire.

cutanée

Lésions oculaires Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Canada - LEMT pour la Colombie-Britannique : Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Peut causer une sensibilisation respiratoire, cutanée ou

conjonctivale.

N'est pas un sensibilisant respiratoire. Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation cutanée Ce produit ne devrait pas causer une sensibilisation de la peau.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Il n'existe pas de données indiquant que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus

52 %, 120 minutes

de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

Cancérogénicité

Carcinogènes selon l'ACGIH

Pyrethrins (CAS 8003-34-7) A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour

l'homme.

Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérogénicité

PYRETHRUM (CAS 8003-34-7) Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

Butoxyde de pipéronyle (CAS 51-03-6) 3 Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité pour

l'homme.

Toxicité pour la reproduction On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le

développement.

Toxicité pour certains organes

Non classé. cibles - exposition unique

Toxicité pour certains organes

cibles - expositions répétées

Non classé.

Danger par aspiration Peu probable du fait de la forme du produit.

12. Données écologiques

Écotoxicité Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Composants		Espèces	Résultats d'épreuves
Butoxyde de pipérony	le (CAS 51-03-6)		
Aquatique			
Poisson	CL50	Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	0.0027 - 0.0043 mg/l, 96 heures
Pyrethrins (CAS 8003	-34-7)		
Aquatique			
Crustacés	CE50	Water flea (Daphnia)	0.018 - 0.032 mg/l, 48 heures
Poisson	CL50	Truite commune (Salmo trutta)	0.0165 - 0.0229 mg/l, 96 heures

^{*} Les estimations pour le produit peuvent être basées sur d'autres données de composants non montrées.

Persistance et dégradation Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit.

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit: B62201 CSAT,KONK 408,170G,100%CSACTV

SDS CANADA

^{*} Les estimations pour le produit peuvent être basées sur d'autres données de composants non montrées.

Potentiel de bioaccumulation

Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau

Butoxyde de pipéronyle 4.75 Isobutane 2.76 Propane 2.36

Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

Autres effets nocifs On ne prévoit aucun autre effet environnemental négatif (par ex., appauvrissement de la couche

d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de

réchauffement de la planète) causé par ce composant.

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des

déchets autorisé. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ou écraser. Ne pas laisser la

substance

s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Éliminer le contenu/les

conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

Règlements locaux

Détruire conformément à

toutes les réglementations applicables. d'élimination

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le Code des déchets dangereux

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur. Des résidus de produit peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son

contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir les instructions d'élimination). Emballages contaminés

Comme les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

Ne pas réutiliser des récipients vides.

14. Informations relatives au transport

TMD

Numéro ONU UN1950

Désignation officielle de

transport de l'ONU

AÉROSOLS, inflammables

Classe de danger relative au transport

Classe Danger subsidiaire

Groupe d'emballage Sans objet.

Dangers environnementaux Oui

l'utilisateur

Précautions spéciales pour Lire les instructions de sécurité, la FS et les procédures d'urgence avant de manipuler.

This product meets the exemption requirements and may be shipped as a limited quantity.

IATA

UN1950 **UN** number

Aerosols, flammable **UN proper shipping name**

Transport hazard class(es)

2.1 Class Subsidiary risk 2.1 Label(s)

Packing group Not applicable.

Environmental hazards Yes **ERG Code** 10L

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Read safety

instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

IMDG

UN1950 **UN** number **UN proper shipping name AEROSOLS**

Nom du produit: B62201 CSAT,KONK 408,170G,100%CSACTV

Transport hazard class(es)

Class 2.1 Subsidiary risk Label(s) 2.1

Packing group Not applicable.

Environmental hazards

Marine pollutant Yes **EmS** F-D, S-U

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Read safety

instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Sans objet.

Transport en vrac selon

l'Annexe II de MARPOL 73/78 et

le recueil IBC

IATA; IMDG; TMD



Polluant marin



Informations générales

Polluant marin selon le code IMDG.

15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Règlements internationaux

Convention de Stockholm

Sans objet.

Convention de Rotterdam

Sans objet.

Protocole de Kyoto

Sans objet.

Montreal Protocol

Sans objet.

Convention de Bâle

Sans objet.

Product #: 1000016733 Version n°: 01 Date de publication: 28-Avril-2017

Nom du produit: B62201 CSAT,KONK 408,170G,100%CSACTV SDS CANADA

Inventaires Internationaux

Pays ou région	Nom de l'inventaire En stock (Oui	/Non)*
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Non
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Non
Europe	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)	Non
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Non
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Non
Philippines	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Non
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques)	Oui
	e tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence usieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire compétence.	
16. Renseignements dive	ers	
Date de publication	28-Avril-2017	
Version n°	01	
Avis de non-responsabilité	À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication	de

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de Avis de non-responsabilité

cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation,

l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit

et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les

renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé,

sauf si indiqué dans le texte.

Informations relatives à la révision

Identification du produit et de l'entreprise : Autres noms commerciaux

Nom du produit: B62201 CSAT,KONK 408,170G,100%CSACTV SDS CANADA Product #: 1000016733 Version n°: 01 Date de publication: 28-Avril-2017