FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification

Identificateur de produit B62301 CSAT,KONK 416,170g,100%CSACTV

Autres moyens d'identification

Code du produit 1000016734

Usage recommandé Pesticide

Restrictions d'utilisation Aucuns connus.

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Fabricant

Nom de la société ACUITY HOLDINGS INC. dba AMREP

Adresse 11627 178 STREET NW

EDMONTON, AB T5S 1N6

Canada

Téléphone Assistance générale 1-905 669-9876

Courriel Non disponible.

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 physiquesAérosols inflammablesCatégorie 1Dangers pour la santéToxicité aiguë, par inhalationCatégorie 4

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement Danger

Mention de danger Aérosol extrêmement inflammable. Nocif par inhalation.

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 de respirer les

gaz. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans

l'environnement.

Intervention EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position

confortable pour la respiration. Appelez un CENTRE ANTIPOISON/médecin si vous vous sentez

mal. Recueillir le produit répandu.

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

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

Dangers environnementaux Dangereux pour le milieu aquatique, danger Catégorie 1

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

Nom du produit: B62301 CSAT,KONK 416,170g,100%CSACTV SDS CANADA

| Dénomination chimique Nom commun et synonymes | | Numéro d'enregistrement CAS | % | |
|---|-----------|-----------------------------|--------|--|
| Isobutane | | 75-28-5 | 60.877 | |
| Propane | | 74-98-6 | 10.912 | |
| Butoxyde de pipéronyle | | 51-03-6 | 10.15 | |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | | 64742-48-9 | 8.626 | |
| Pyrethrins | | 8003-34-7 | 1.827 | |
| Autres composés sous les niveaux dé | clarables | | 7.609 | |

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

Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut

confortablement respirer. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Appeler un CENTRE

ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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

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 Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Tenir toute victime au chaud. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent se manifester à retardement.

Informations généralesS'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 Mousse. Poudre. Dioxyde de carbone (CO2).

Agents extincteurs inappropriés

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

Dangers spécifiques du produit dangereux

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.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers 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.

Équipement/directives de lutte contre les incendies

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.

Méthodes particulières d'intervention

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.

Risques d'incendie généraux

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. Éviter de respirer les gaz. 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.

Nom du produit: B62301 CSAT,KONK 416,170g,100%CSACTV Product #: 1000016734 Version n°: 01 Date de publication: 28-Avril-2017

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.

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. Éviter de respirer les gaz. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. 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. Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'écart de matières incompatibles (voir rubrique 10).

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

| Composants | Туре | Valeur |
|--|--|---|
| Isobutane (CAS 75-28-5) | STEL | 1000 ppm |
| Pyrethrins (CAS 8003-34-7) | TWA | 5 mg/m3 |
| Canada. LEMT pour l'Alberta (Code | e de l'hygiène et de la sécuri | é 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 Colombie-B chimiques, Réglementation sur la s Composants | | 'exposition en milieu de travail pour les substances 6/97, ainsi modifiée Valeur |
| Pyrethrins (CAS 8003-34-7) | TWA | 5 mg/m3 |
| Canada. LEMT de Manitoba (Règle | ment 217/2006. Loi sur la séc | urité et l'hygiène du travail) |
| Composants | Туре | Valeur |
| | | |
| Isobutane (CAS 75-28-5) | STEL | 1000 ppm |
| Isobutane (CAS 75-28-5) Pyrethrins (CAS 8003-34-7) | STEL TWA | 1000 ppm 5 mg/m3 |
| , | TWA | 5 mg/m3 |
| Pyrethrins (CAS 8003-34-7) | TWA | 5 mg/m3 |
| Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Canada. LEMT pour l'Ontario. (Cor | TWA atrôle de l'exposition à des ag | 5 mg/m3 gents biologiques et chimiques) |
| Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Canada. LEMT pour l'Ontario. (Cor Composants | TWA atrôle de l'exposition à des aq Type | 5 mg/m3 gents biologiques et chimiques) Valeur |
| Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Canada. LEMT pour l'Ontario. (Cor Composants Isobutane (CAS 75-28-5) | TWA atrôle de l'exposition à des ag Type TWA TWA | 5 mg/m3 gents biologiques et chimiques) Valeur 800 ppm 5 mg/m3 |
| Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Canada. LEMT pour l'Ontario. (Cor Composants Isobutane (CAS 75-28-5) Pyrethrins (CAS 8003-34-7) | TWA atrôle de l'exposition à des ag Type TWA TWA | 5 mg/m3 gents biologiques et chimiques) Valeur 800 ppm 5 mg/m3 |
| Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Canada. LEMT pour l'Ontario. (Cor Composants Isobutane (CAS 75-28-5) Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Canada. LEMT du Québec, (Ministé | TWA Itrôle de l'exposition à des au Type TWA TWA TWA Pre du Travail. Règlement sui | 5 mg/m3 gents biologiques et chimiques) Valeur 800 ppm 5 mg/m3 Ia qualité du milieu de travail) |
| Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Canada. LEMT pour l'Ontario. (Cor Composants Isobutane (CAS 75-28-5) Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Canada. LEMT du Québec, (Ministe Composants | TWA Itrôle de l'exposition à des au Type TWA TWA Pre du Travail. Règlement sui Type | 5 mg/m3 gents biologiques et chimiques) Valeur 800 ppm 5 mg/m3 la qualité du milieu de travail) Valeur |

Nom du produit: B62301 CSAT,KONK 416,170g,100%CSACTV

SDS CANADA Product #: 1000016734 Version n°: 01 Date de publication: 28-Avril-2017

Contrôles d'ingénierie appropriés

Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection du visage/des

yeux

En cas de risque de contact, le port de lunettes de sécurité à écrans latéraux est conseillé.

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.

Autre Porter un vêtement de protection approprié.

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.

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

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. Hq Non disponible.

Point de fusion et point de

Point initial d'ébullition et

congélation

-16.34 °C (2.59 °F) estimation

domaine d'ébullition

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 (%)

9.3 % estimation

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Tension de vapeur Non disponible. Densité de vapeur Non disponible. Densité relative Non disponible.

Solubilité

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

n-octanol/eau

Température 428.69 °C (803.63 °F) estimation

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non disponible. Viscosité Non disponible.

Autres informations

Propriétés explosives Non explosif. Non oxydant. Propriétés comburantes Densité 0.59 estimation

10. Stabilité et réactivité

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

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

transport.

La substance est stable dans des conditions normales. Stabilité chimique Risque de réactions Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

dangereuses

Conditions à éviter

Les agents oxydants forts. Nitrates. Fluor Chlore Matériaux incompatibles

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu. Produits de décomposition

dangereux

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation Nocif par 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

aux caractéristiques physiques, chimiques et

toxicologiques

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

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Nocif par inhalation.

Composants **Espèces** Résultats d'épreuves

Butoxyde de pipéronyle (CAS 51-03-6)

Aiguë Cutané

DL50 > 2000 mg/kg

Inhalation

Rat CL50 > 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)

<u>Aiguë</u> Cutané

DL50 Lapin > 1900 mg/kg, 24 heures

Inhalation

CL50 Rat > 5000 mg/m3, 4 heures

> 4980 mg/m3

Nom du produit: B62301 CSAT,KONK 416,170g,100%CSACTV

Product #: 1000016734 Version n°: 01 Date de publication: 28-Avril-2017

SDS CANADA

| Composants | Espèces | Résultats d'épreuves | |
|-----------------------|---------|------------------------|--|
| | | > 4980 mg/m3, 4 heures | |
| | | > 4.96 mg/l, 4 heures | |
| Orale | | | |
| DL50 | Rat | 4820 mg/kg | |
| Propane (CAS 74-98-6) | | | |
| <u>Aiguë</u> | | | |
| Inhalation | | | |
| CL50 | Rat | 1355 mg/l | |
| | | 658 mg/l/4h | |
| | Souris | 1237 mg/l, 120 minutes | |
| | | 52 %, 120 minutes | |

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

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.

Sensibilisation respiratoire

N'est pas un sensibilisant 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

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

cibles - exposition unique

Non classé.

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 pipéronyle | e (CAS 51-03-6) | | |
| Aquatique | | | |
| Poisson | CL50 | Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss) | 0.0027 - 0.0043 mg/l, 96 heures |
| Pyrethrins (CAS 8003-3 | 34-7) | | |
| Aquatique | | | |
| Crustacés | CE50 | Water flea (Daphnia) | 0.018 - 0.032 mg/l, 48 heures |

Nom du produit: B62301 CSAT,KONK 416,170g,100%CSACTV

Composants **Espèces** Résultats d'épreuves CL50 Truite commune (Salmo trutta) 0.0165 - 0.0229 mg/l, 96 heures Poisson

* 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

Potentiel de bioaccumulation

Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau

Butoxyde de pipéronyle 4.75 Isobutane 2.76 Propane 2.36

Aucune donnée disponible. Mobilité dans le sol

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

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

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).

Comme les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, respecter les avertissements Emballages contaminés

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

AÉROSOLS, inflammables

transport de l'ONU

Classe de danger relative au transport

2.1 Classe Danger subsidiaire

Sans objet. Groupe d'emballage

Dangers environnementaux Oui

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

l'utilisateur

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)

Class 2.1 Subsidiary risk Label(s) 2.1

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 **AEROSOLS** UN proper shipping name

Transport hazard class(es)

Class 2.1 Subsidiary risk Label(s) 2.1

Packing group Not applicable.

Environmental hazards

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

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

instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Transport en vrac selon Sans objet.

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.

Nom du produit: B62301 CSAT,KONK 416,170g,100%CSACTV SDS CANADA Product #: 1000016734 Version n°: 01 Date de publication: 28-Avril-2017

Convention de Rotterdam

Sans objet.

Protocole de Kyoto

Sans objet.

Montreal Protocol

Sans objet.

Convention de Bâle

Sans objet.

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)

Europe Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS) Non Japon Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles Non

(ENCS)

CoréeListe des produits chimiques existants (ECL)NonNouvelle-ZélandeInventaire de la Nouvelle-ZélandeNonPhilippinesInventaire philippin des produits et substances chimiquesNon

(PICCS)

États-Unis et Porto Rico Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi

réglementant les substances toxiques)

16. Renseignements divers

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

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: B62301 CSAT,KONK 416,170g,100%CSACTV SDS CANADA

Non

Oui

^{*}La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.