FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification

Identificateur de produit B61301 KONKER - 425g

Autres moyens d'identification

Code du produit 1000016724
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 santéCorrosion cutanée/irritation cutanéeCatégorie 2

Toxicité pour certains organes cibles -

exposition unique

Danger par aspiration Catégorie 1

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement Danger

Mention de danger Aérosol extrêmement inflammable. Peut être mortel en cas d'ingestion et

de pénétration dans les voies

respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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. Lavez vigoureusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit

Catégorie 3 - effets narcotiques

bien ventilé. Porter des gants de protection.

Intervention EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin. NE PAS

faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver avec beaucoup d'eau. 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. En cas d'irritation de la peau: Demander un conseil médical/des soins. Enlever les vêtements contaminés

et les laver avant réutilisation.

Stockage Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder le contenant fermé hermétiquement. Garder sous

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

°F.

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

Nom du produit: B61301 KONKER - 425g SDS CANADA

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 supplémentaires

Aucune.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Naphta , (Petroleum), Hydrotreated Light		64742-49-0	39.771
Propane		74-98-6	20.67
n-Heptane		142-82-5	16.353
Isobutane		75-28-5	9.33
Alcool isopropylique		67-63-0	7.5
Butoxyde de pipéronyle		51-03-6	2.46
Méthylcyclohexane		108-87-2	2.044
Pyrethrins		8003-34-7	0.307
Autres composés sous les niveaux de	éclarables		1.563

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. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment avec de l'eau et du savon. En cas

d'irritation de la peau: Demander un conseil médical/des soins. Laver les vêtements contaminés

avant de les porter à nouveau.

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

Ingestion Appeler immédiatement le médecin ou le centre antipoison. Ne pas faire vomir.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonite. Peut causer de la somnolence et des étourdissements. Maux de tête. Nausée, vomissements. Irritation de la

importants, qu'ils soient aigus somnolence et des étourdissements. Maux de tête. Nausée, vomissements. Irritation de la peau. Peut entraîner de la rougeur et de la douleur.

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. Garder la victime en

observation. Les symptômes peuvent se manifester à retardement.

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 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.

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

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.

Nom du produit: B61301 KONKER - 425g spirer les emanations.

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.

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. 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. Recouvrir d'une feuille de plastique pour empêcher la dispersion. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversement accidentel peu important: Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle. 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.

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. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver les mains soigneusement après manipulation. 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.

Garder sous clef. 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).

200 ppm

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH

Composants	Type	Valeur	
Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)	STEL	400 ppm	
,	TWA	200 ppm	
Isobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm	
Méthylcyclohexane (CAS 108-87-2)	TWA	400 ppm	
n-Heptane (CAS 142-82-5)	STEL	500 ppm	
	TWA	400 ppm	
Pyrethrins (CAS 8003-34-7)	TWA	5 mg/m3	
Canada. LEMT pour l'Alberta (Cod	e de l'hygiène et de la sécuri	té au travail, Annexe 1, Tableau 2)	
Composants	Туре	Valeur	
Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)	STEL	984 mg/m3	
		400 ppm	
	TWA	492 mg/m3	

Nom du produit: B61301 KONKER - 425g Product #: 1000016724 Version n°: 01 Date de publication: 26-Mai-2017

Canada. LEMT pour l'Alberta (Cod Composants	Type	Valeur
Méthylcyclohexane (CAS	TWA	1610 mg/m3
08-87-2)	IVVA	10 to mg/ms
		400 ppm
n-Heptane (CAS 142-82-5)	STEL	2050 mg/m3
		500 ppm
	TWA	1640 mg/m3
		400 ppm
Propane (CAS 74-98-6)	TWA	1000 ppm
Pyrethrins (CAS 8003-34-7)	TWA	5 mg/m3
Canada. LEMT pour la Colombie-E chimiques, Réglementation sur la		l'exposition en milieu de travail pour les substances
Composants	Type	Valeur
Alcool isopropylique (CAS	STEL	400 ppm
67-63-0)	0122	тоо рртт
,	TWA	200 ppm
Méthylcyclohexane (CAS	TWA	400 ppm
08-87-2)		r.c
ı-Heptane (CAS 142-82-5)	STEL	500 ppm
,	TWA	400 ppm
Pyrethrins (CAS 8003-34-7)	TWA	5 mg/m3
canada. LEMT de Manitoba (Règle		•
canada. Lewir de Manitoba (Regie Composants	Type	Valeur
•		
lcool isopropylique (CAS 7-63-0)	STEL	400 ppm
11-03-0)	TWA	200 ppm
sobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm
Néthylcyclohexane (CAS	TWA	400 ppm
108-87-2)	IVVA	400 ppm
i-Heptane (CAS 142-82-5)	STEL	500 ppm
1110ptane (6/10 112 02 0)	TWA	400 ppm
Pyrethrins (CAS 8003-34-7)	TWA	5 mg/m3
•		· ·
Canada. LEMT pour l'Ontario. (Co Composants	ntrole de l'exposition a des aq Type	gents biologiques et chimiques) Valeur
Alcool isopropylique (CAS	STEL	400 ppm
67-63-0)		••
	TWA	200 ppm
sobutane (CAS 75-28-5)	TWA	800 ppm
/léthylcyclohexane (CAS	TWA	400 ppm
08-87-2)		
Pyrethrins (CAS 8003-34-7)	TWA	5 mg/m3
Canada. LEMT du Québec, (Minist	ère du Travail. Règlement sui	r la qualité du milieu de travail)
Composants	Туре	Valeur
Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)	STEL	1230 mg/m3
77-03-0)		500 ppm
	TWA	983 mg/m3
	1 777	400 ppm
Máthylovelohovana (CAS	T\\/A	
Néthylcyclohexane (CAS 08-87-2)	TWA	1610 mg/m3
		400 ppm
n-Heptane (CAS 142-82-5)	STEL	2050 mg/m3
•		500 ppm
	TWA	1640 mg/m3
		400 ppm
	T\0/0	1800 mg/m3
Propage (CAS 74-98-6)		
Propane (CAS 74-98-6)	TWA	
Propane (CAS 74-98-6) Pyrethrins (CAS 8003-34-7)	TWA	1000 mg/m3 1000 ppm 5 mg/m3

Nom du produit: B61301 KONKER - 425g

Valeurs biologiques limites

Indices d'exposition biologique de l'ACGIH

Composants Valeur Déterminant Échantillo Temps d'échantillonnag

Alcool isopropylique (CAS 40 mg/l Acétone Urine

67-63-0)

* - Pour des détails sur l'échantillonnage, veuiller consulter le document source.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Des douches oculaires et des douches d'urgence doivent être disponibles sur le lieu de travail

pendant la manipulation de ce produit.

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

Protection du visage/des

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

yeux

Protection de la peau

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

être indiqués par le fournisseur de gants.

Autre Porter des vêtements appropriés et résistant aux produits chimiques.

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

État physique Gaz. **Forme** Aérosol

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

congélation

Non disponible.

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition 95 °C (203 °F) estimation

Point d'éclair -104.4 °C (-156.0 °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 (%)

1.4 % estimation

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

8.8 % 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.

Nom du produit: B61301 KONKER - 425g

Solubilité

Solubilité (eau) Non disponible.

Coefficient de partage Non disponible.

n-octanol/eau

Température 326.94 °C (620.49 °F) estimation

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non disponible.

Viscosité Non disponible.

Autres informations

Propriétés explosives Non explosif.

Propriétés comburantes Non oxydant.

Densité 0.667 estimation

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 La substance est stable dans des conditions normales.

Risque de réactions Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

dangereuses One polymensation dangereuse ne se produit pas.

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

Matériaux incompatibles Les agents oxydants forts. Nitrates. Isocyanates Fluor Chlore Produits de décomposition Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

dangereux

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation Peut causer de la somnolence et des étourdissements. Maux de tête. Nausée, vomissements.

Contact avec la peau Provoque une irritation cutanée.

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

Ingestion La pénétration des gouttelettes du produit dans les poumons par inhalation, par ingestion ou par

L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonite. Peut causer de la

somnolence et des étourdissements. Maux de tête. Nausée, vomissements. Irritation de la peau.

vomissement peut causer une pneumonie chimique.

Peut entraîner de la rougeur et de la douleur.

Les symptômes correspondant aux caractéristiques

physiques, chimiques et toxicologiques

toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Peut être mortel en cas d'ingestion et

de pénétration dans les voies respiratoires. Effets narcotiques.

Composants Espèces Résultats d'épreuves

Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)

Aiguë Cutané

DL50 Lapin 16.4 ml/kg, 24 heures

Inhalation

CL50 Rat > 10000 ppm, 6 heures

Orale

DL50 Rat 5.84 g/kg

Butoxyde de pipéronyle (CAS 51-03-6)

<u>Aiguë</u> Cutané

DL50 - > 2000 mg/kg

Inhalation

CL50 Rat > 5.2 mg/l, 4 heures

Nom du produit: B61301 KONKER - 425g

SDS CANADA

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
Orale		
DL50	Rat	> 2000 mg/kg
sobutane (CAS	75-28-5)	
<u>Aiguë</u>		
Inhalat		1255 mg/l
CL50	Rat	1355 mg/l
	Souris	1237 mg/l, 120 minutes
	(0.4.0, 4.0., 0.7.0)	52 %, 120 minutes
	ne (CAS 108-87-2)	
<u>Aiguë</u> Cutané		
DL50	Lapin	> 2000 mg/kg, 24 heures
Inhalat		2000 Highlig, 2 i Houlds
Vapeur		
CL100	Lapin	59.9 mg/l
CL50	Chien	> 4071 ppm, If <1L: Consumer Commodity heures
		> 16.3 mg/l, If <1L: Consumer Commodity heures
	Rat	> 6564 ppm, If <1L: Consumer Commodity heures
		> 26.3 mg/l, If <1L: Consumer Commodity heures
CL50	Rat	16 mg/l, 4 heures
Vapeur		
CL50	Souris	> 6564 ppm, If <1L: Consumer Commodity heures
		> 26.3 mg/l, If <1L: Consumer Commodity heures
	um), Hydrotreated Light (CAS 64742-49-0)	
<u>Aiguë</u>		
Cutané		> 0.4 ml/l/m, 0.4 havina
DL50	Cobaye; lapin	> 9.4 ml/kg, 24 heures
	Lapin	> 1900 mg/kg, 24 heures
Inhalat CL50	on Rat	> 5000 mg/m3, 4 heures
CLSO	Nat	> 4980 mg/m3
		> 4980 mg/m3, 4 heures
		> 4.96 mg/l, 4 heures
		13700 ppm, 4 heures
01		13700 ppm, 4 neures
Orale DL50	Rat	4820 mg/kg
n-Heptane (CAS		4020 mg/kg
Aiguë	142-02-0)	
Cutané		
DL50	Lapin	> 2000 mg/kg, 24 heures
Inhalat		
CL50	Rat	> 29.29 mg/l, 4 heures
Orale DL50	Rat	> 5000 mg/kg

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 52 %, 120 minutes * Les estimations pour le produit peuvent être basées sur d'autres données de composants non montrées.

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Provoque une irritation 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

Alcool isopropylique (CAS 67-63-0) A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour

l'homme.

Pyrethrins (CAS 8003-34-7)

A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour

l'homme.

Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérogénicité

2-propanol (CAS 67-63-0) PYRETHRUM (CAS 8003-34-7) Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme. 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

Peut causer de la somnolence et des étourdissements.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Non classé.

Danger par aspiration

Peut être mortel en cas d'ingestion et

de pénétration dans les voies

respiratoires.

12. Données écologiques

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

Composants		Espèces	Résultats d'épreuves
Alcool isopropylique (0	CAS 67-63-0)		
Aquatique			
Algues	IC50	Algues	1000.0001 mg/L, 72 heures
Crustacés	CE50	Daphnia	13299 mg/L, 48 heures
Poisson	CL50	Perche-soleil bleue (Lepomis macrochirus)	> 1400 mg/l, 96 heures

Nom du produit: B61301 KONKER - 425g SDS CANADA

Composants		Espèces	Résultats d'épreuves
Butoxyde de pipéronyle (CAS 51-03-6)		
Aquatique			
Poisson	CL50	Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	0.0027 - 0.0043 mg/l, 96 heures
Méthylcyclohexane (CAS	108-87-2)		
Aquatique			
Poisson	CL50	Bar rayé (Morone saxatilis)	5.8 mg/l, 96 heures
n-Heptane (CAS 142-82-	5)		
Aquatique			
Poisson	CL50	Tilapia Mozambique (Tilapia mossambica)	375 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

Potentiel de bioaccumulation

Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau

Alcool isopropylique	0.05
Butoxyde de pipéronyle	4.75
Isobutane	2.76
Méthylcyclohexane	3.61
n-Heptane	4.66
Propane	2.36

Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

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

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

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

d'élimination

Détruire conformément à

toutes les réglementations applicables.

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).

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

AÉROSOLS, inflammables

transport de l'ONU

Classe de danger relative au transport

Classe

Danger subsidiaire

Groupe d'emballage Sans objet. 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 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.

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

IMDG

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

Transport hazard class(es) Class 2.1 Subsidiary risk

Not applicable. Packing group

Environmental hazards

Label(s)

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



Nom du produit: B61301 KONKER - 425g Product #: 1000016724 Version n°: 01 Date de publication: 26-Mai-2017

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)

Nom de l'inventaire

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.

Inventaires Internationaux

Pays ou région

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

^{*}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.

16. Renseignements divers

Date de publication 26-Mai-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

et ne doivent pas etre consideres comme une garantie ou une norme de qualite. 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: B61301 KONKER - 425g
Product #: 1000016724 Version n°: 01 Date de publication: 26-Mai-2017

En stock (Oui/Non)*