

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : Va-t-en (Cristaux d'eau)
Code Produit : 3001o
Marque : King
Usage du produit : Répulsif pour chiens et chats
Fournisseur : King Home & Garden Inc.
3-304 Stone Rd. W.
Guelph ON N1G 4W4
CANADA
Téléphone : +1 519-821-1282
Fax : +1 866-824-2432
Numéro d'Appel d'Urgence : +1-613-996-6666 (Canutec)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences


Classification SIMDUT

B3	Combustible liquide	Combustible liquide
D2B	Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques	Produit irritant modéré de la peau Irritant modéré pour le système respiratoire Irritant modéré pour les yeux Sensibilisant cutané

Classification SGH

Matières solides inflammables (Catégorie 4)
Irritation oculaire (Catégorie 2B)
Toxicité aiguë pour le milieu aquatique (Catégorie 3)
Irritation cutanée (Catégorie 2)
Sensibilisation cutanée (Catégorie 1)
Toxicité aiguë pour le milieu aquatique (Catégorie 3)

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Pictogramme	
Mention d'avertissement	Danger
Mention de danger	
H227	Liquide combustible.
H303	Peut être nocif par ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H335	Peut limiter les voies respiratoires.
H402	Nocif pour les organismes aquatiques.
Conseils de prudence	
P261	Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
P280	Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Classification HMIS

Danger pour la santé	1
Inflammabilité:	1
Dangers physiques:	0

Effets potentiels sur la santé

Inhalation	Peut être nocif par inhalation. Provoque une irritation du système respiratoire.
Peau	Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Provoque une irritation de la peau.
Yeux	Provoque une irritation des yeux.
Ingestion	Peut être nocif par ingestion.

3. COMPOSITIONS/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

No.-CAS	No.-CE	No.-Index	Concentration
Huile de Citronella			
8000-29-1	-	-	0.1-1.0 %
Methyl Nonyl Ketone			
112-12-9	-	-	1.9 %
Teinture verte Permical			
Mixture	-	-	0.1-0.5%

4. PREMIERS SECOURS**Conseils généraux**

L'EMPOISONNEMENT EST PEU PROBABLE. Arrêter d'utiliser le produit, s'éloigner et trouver de l'air frais et se laver. Si les effets sont considérés sérieux, consulter un médecin, l'hôpital le plus proche ou le centre antipoison le plus proche. Donner le nom complet du produit. Décrire l'évènement et suivre les instructions données.

En cas d'inhalation

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. Consulter un médecin en cas d'arrêt respiratoire. Donner la RPC préférentiellement par bouche.

En cas de contact avec la peau

Laver avec beaucoup d'eau et de savon. Consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Garder les paupières ouvertes et rincer avec un jet d'eau à basse pression pour 15 minutes. Consulter un médecin.

En cas d'ingestion

Ne PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Boire une quantité importante d'eau. Consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Condition d'inflammabilité**

Inflammable en présence d'une source d'allumage si la température est plus haute que le point d'éclair. Tenir à l'écart de la chaleur/étincelles/feu/surface chaude. Défense de fumer.

Moyens d'extinction appropriés

Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Équipement de protection spécial pour les pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Produits de combustion dangereux**Donnée d'explosivité - sensibilité à un impact mécanique**

Fumée/vapeur d'hydrocarbure Monoxyde de carbone.

Données d'explosion – Sensibilité à l'impact mécanique.

Aucun donnés disponibles

Données d'explosion – Sensibilité à la décharge statique.

Aucun donnés disponibles

Information supplémentaire

Pulvériser pour refroidir les contenants non-ouverts.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

Tout personnel exposé à la vapeur ou fumée doit porter un appareil respiratoire d'insecticide ou un appareil respiratoire autonome. Évacuer tout personnel non essentiel et animal. Contrôler les décharges à l'environnement le plus rapidement possible. Éviter d'utiliser les bâtiments, l'endroit et l'équipement jusqu'à sa décontamination.

ENLEVER TOUTE SOURCE D'ALLUMAGE. UTILISER UNE SUBSTANCE ABSORBANTE INERTE ET DES OUTILS ANTI-ÉTINCELLES. ÉVITER L'ENTRÉE À UNE SOURCE D'EAU.

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un aspirateur antistatique ou d'une brosse humide et le placer dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales (voir chapitre 13). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sécuritaire

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Conditions de stockage sécuritaires

L'ENTREPOSAGE DES PESTICIDES : Entreposer dans un endroit frais et sec, inaccessible aux enfants et animaux domestiques. Protéger du gel et de la chaleur. Garder le contenant fermé hermétiquement pour éviter l'évaporation. Entreposer à l'écart de la chaleur et à un endroit inaccessible aux enfants. Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou les zones de stockage d'aliments pour animaux. Ne pas réutiliser le contenant.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION RESPIRATOIRE : Utiliser un appareil respiratoire si la ventilation n'est pas suffisante, particulièrement dans les espaces chauds ou non-ventilés.

PROTECTION DES YEUX : Porter des lunettes de sécurité si le contact direct avec le produit est probable.

PROTECTION DE LA PEAU : Portez une combinaison complète contre les produits chimiques, des souliers fermés et un chapeau. Portez des gants étanches si le contact direct avec le produit est probable.

PROTECTION DES TRAVAILLEURS : Suivre les pratiques d'hygiène industrielles. S'il y a manipulation de grandes quantités, assurer la ventilation, confinement et procédures de sécurité. Fournir un local de lavage séparé des installations de manger. Développer des processus d'inspection et de sécurité. Garder l'équipement et les installations de travail propres et non-contaminés.

PROTECTION ENVIRONNEMENTALE : Les installations d'entrepôts, de lavage d'équipement et de retenu des déchets doivent avoir un confinement adéquat pour éviter la contamination environnementale. Garder hors de portée des approvisionnements d'eau, des eaux souterraines et l'eau ouverte.

AUTRES : Éviter le contact cutané. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence

Forme émulsion
Couleur vert

Données de sécurité

pH	6-7
Point de fusion/point de congélation	Donnée non disponible
Point d'ébullitions	100°C
Point éclair	90.5 °C (190.0 °F) - coupelle fermée
Température d'inflammation	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammabilité	Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	Donnée non disponible
Pression de vapeur	Donnée non disponible
Densité	Donnée non disponible
Hydro solubilité	Donnée non disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	Donnée non disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible

Conditions à éviter

Chaleur, flammes, étincelles, bases forte, agents d'oxydation forts, acides fortes, acide chlorites, et les anhydrides d'acides

Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Oxydes de carbone
Autres produits de décomposition - Donnée non disponible

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Oral(e) DL50 (rat)

>5,000 mg/kg

Inhalation DL50 (rat)

5.3 mg/l

Dermale DL50 (lapin)

>2,000 mg/kg

Autres informations sur la toxicité aiguë

Donnée non disponible

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Donnée non disponible

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Yeux: Donnée non disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible

Cancérogénicité

IARC: Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

Tératogénicité

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (SGH)

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (SGH)

Donnée non disponible

Danger par aspiration

Donnée non disponible

Effets potentiels sur la santé**Inhalation**

Peut être nocif par inhalation. Provoque une irritation du système respiratoire

Ingestion

Peut être nocif par ingestion

Peau

être nocif en cas d'absorption par la peau. Provoque une irritation de la peau.

Yeux

Provoque une irritation des yeux

Signes et Symptômes d'une Exposition

A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.

Effets synergiques

Donnée non disponible

Information supplémentaire

RTECS: donnée non disponible

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Toxicité**

Donnée non disponible

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Évaluation PBT et vPvB

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.

Nocif pour les organismes aquatiques.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**Produit**

Ne pas percer ou incinérer. Disposer en accordance avec les régulations locales, provinciales ou fédérales, même si vide.

ÉLIMINATION DES PESTICIDES : Le rebut résultant de ce produit peut être éliminé sur place ou à une installation d'élimination de déchets.

Emballages contaminés

Éliminer comme produit non utilisé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**DOT (US)**

Quantité limitée, UN1950, catégorie de danger 2

IMDG

Quantité limité

IATA

Pas étiqueté pour le transport par air.

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**Classification SIMDUT**

B3	Liquide combustible	Liquide combustible
D2B	Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques	Produit irritant modéré de la peau Irritant modéré pour le système respiratoire Irritant important pour les yeux Sensibilisant cutané

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. Autres informations**Texte des Code-H et Phrases-R mentionnés dans la section 3.****Information supplémentaire**

Copyright Copies en papier autorisées pour usage interne uniquement.

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide. King Home and Gardens et ses affiliés, ne pourront être tenu responsables des dommages résultants de l'utilisation ou de tout contact avec le produit susmentionné.