

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : Va-t-en (Pulvérisateur)
Code Produit : 30011
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
D2B Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques

Combustible liquide
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 %
Huile d'eucalyptus			
8000-48-4	-	-	0.1-1.0 %
Macon NF 12			
68154-97-2	-	-	0.1-10.0 %

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.

En cas de contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés et laver la peau, les cheveux et les ongles vigoureusement. Consulter un médecin s'il y a irritation ou une démangeaison. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

En cas de contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin si l'irritation continue.

En cas d'ingestion

Ne PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Se rincer la bouche à l'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

Donnée non-disponible

Information supplémentaire

Pulvériser pour refroidir les contenants non-ouverts.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter de respirer les vapeurs. Assurer une ventilation adéquate. Enlever toute source d'ignition. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

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

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.

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	clair, liquide
Couleur	jaune clair

Données de sécurité

pH	Donnée non disponible
Point de fusion/point de congélation	Donnée non disponible
Point éclair	90.5 °C (190.0 °F) - coupelle fermée
Température d'inflammation	
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	0.98 g/cm ³
Hydrosolubilité	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

Bases fortes, agents d'oxydation forte, acides fortes, acides anhydrides

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)

5.43 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

Mutagenicité 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 réutiliser le contenant. Les déchets industriels/commerciaux peuvent être gérés, brûlés et épurés à des établissements spécialisée. Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

Emballages contaminés

Éliminer comme produit non utilisé.

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

Pas régulé

IMDG

Marchandise non dangereuse

IATA

Marchandise non dangereuse

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.
