

No. d'homologation LPA : 32035

Fiche signalétique

Code de produit : 7306340

Section I – Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit

One Shot Destructeur d'insectes rampants

Nom du fabricant

KG Spray-Pak Inc.

Numéro de téléphone d'urgence :

1-800-268-2806, option 1

Adresse

8001 Keele Street.

Numéro de téléphone pour renseignements :

1-800-268-2806

Ontario

Préparé par :

Service technique

Canada, L4K 1Y8

Section II – Identification des dangers

Classification des dangers :	Prudence
Mot-indicateur :	Prudence
Mentions des dangers :	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. Les tenues de travail contaminées doivent être conservées sur le lieu de travail. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection.
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.
Autres dangers	Aucuns connus.

Section III – Composition, renseignements et ingrédients

Ingrédients dangereux	# CAS	% Poids
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	64742-48-9	4.4965
Perméthrine	52645-53-1	0.200
Pyrethrins	8003-34-7	0.050
Oxyde de diméthyle	115-10-6	15
Autres composés sous les niveaux déclarables		80.253

Section IV – Mesures en cas d'urgence et premiers soins

Inhalation

Sortir au grand air. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou s'ils persistent.

Contact avec la peau

En cas d'eczéma ou d'autres problèmes cutanés : consulter un médecin et apporter cette fiche.

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

Peut provoquer une allergie cutanée. Dermate. Eruption.

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. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.

Section V – Mesures en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés	Poudre pour feux de classe D. Dioxyde de carbone (CO ₂).
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.

Section VI – Mesures en cas de rejet 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. 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. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. 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.

Section VII – Manipulation et entreposage

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. 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 1. 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).

Section VIII – Contrôle d'exposition et protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle	Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.
Valeurs biologiques limites	Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.
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	Le port d'un masque facial est conseillé. Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).
Protection de la peau	Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau. Porter des vêtements appropriés et résistants aux produits chimiques. L'emploi d'un tablier imperméable est recommandé.
Protection respiratoire	Si les niveaux admissibles sont dépassés, utiliser un filtre mécanique / une cartouche contre les 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. Les tenues de travail contaminées doivent être conservées sur le lieu de travail.

Section IX – Propriétés physiques et chimiques

Forme :	Aérosol	Apparence physique :	S.O.
Odeur :	S.O.	Seuil olfactif (ppm) :	S.O.
Gravité spécifique (aérosol)	1.119		
Pression de vapeur aérosol (psig, 21°C)	S.O.	Densité de vapeur (air = 1)	S.O.
pH	S.O.	Point d'ébullition (°C) (liquide)	100 °C (212 °F) estimation
Point de fusion/congélation (°C)	S.O.	Point d'éclair (°C), méthode	44.8 °C (112.6 °F) estimation
Retour de flamme	Oui	Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1)	S.O.
Concentration en COV (% p/p)	S.O.	Solubilité dans l'eau	S.O.
Projection de la flamme aérosol	S.O.	Température d'auto-inflammation (°C)	349.15 °C (660.47 °F) estimation.
Limite d'inflammabilité inférieure (% vol)	1.2	Limite d'inflammabilité supérieure (% vol)	9.3
Coefficient de distribution de l'eau/huile	S.O.	Viscosité	S.O.

Section X – 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.
Possibilité de réactions dangereuses :	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas..
Conditions à éviter :	Éviter les températures supérieures au point d'éclair. Contact avec des matériaux incompatibles.
Matières incompatibles :	Les agents oxydants forts. Nitrates. Fluor Chlore
Produits de décomposition dangereux :	Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

Section XI – Renseignements toxicologiques

Ingrédients	CL50	DL50
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	> 5000 mg/m3, 4 Hours> 4980 mg/m3 (Rat)	4820mg/kg (oral ,rat) >1900mg/kg (oral,lapin)
Oxyde de diméthyle		460mg/kg (oral ,rat)
Perméthrine	Non disponible	> 2,500 mg/kg (oral, rat)
Renseignements sur les voies de pénétration possibles :		
Voie de pénétration - Inhalation	N'est pas présumé avoir des effets nocifs en cas d'inhalation.	
Voies de pénétration – Peau & yeux	Peut provoquer une allergie cutanée. Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.	
Voie de pénétration - Ingestion	Faible danger présumé en cas d'ingestion.	
Effets d'une exposition aiguë	Peut provoquer une allergie cutanée..	
Propriété irritante	Irritant pour la peau / les yeux	
Cancérogénicité	Inconnue	
Mutagénicité	Aucuns renseignements disponibles et aucuns effets mutagènes indésirables anticipés.	
Tératogénicité	Aucuns renseignements disponibles et aucuns effets tératogéniques indésirables anticipés.	
Toxicité pour la reproduction	Aucune connue	
Capacité de sensibilisation	Inconnue	

Section XII – Renseignements écologiques

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.

Section XIII – Renseignements sur l'élimination

Méthodes d'élimination appropriées :	Ce produit et son contenant doivent être éliminés en tant que matière dangereuse. Éviter de rejeter dans l'environnement. Les déversements et l'eau de rinçage sont considérés comme des résidus chimiques et doivent être éliminés selon les règlements locaux, provinciaux et fédéraux en vigueur. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ou exposer à la chaleur, même lorsque vide.
---	--

Section XIV – Renseignements sur le transport

TMD (Canada - route).....	QUANTITÉ LIMITÉE (AÉROSOLS, Classe 2.1, UN1950)
DOT (É.-U. - route).....	QUANTITÉ LIMITÉE (AÉROSOLS, Classe 2.1, UN1950, QTÉ. LTÉE OU ORM-D)

Section XV – Renseignements règlementaires

Règlements canadiens :

Classification SIMDUT : Non réglementé

CNFC Section 3.3.5 effets très toxiques : Niveau 1

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) Tous les ingrédients contenus dans ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS).

NFPA Code 30B.....Niveau 1

Section XVI – Autres renseignements

Date d'émission originale : 9 septembre 2018

Renseignements supplémentaires : Les renseignements ci-dessus sont exacts et fiables au meilleur de notre connaissance, en date du présent document. Toutefois, ces renseignements ne doivent pas être interprétés comme représentant une garantie quant à leur exactitude, fiabilité ou exhaustivité. Aucune garantie de quelque nature que ce soit n'est donnée ou sous-entendue et PREMIER TECH HOME & GARDEN ne sera responsable d'aucun dommage, perte, blessure ou dommage indirect pouvant découler de l'utilisation ou de la confiance accordée à l'un ou l'autre des renseignements contenus dans le présent document. Les utilisateurs doivent faire leurs propres recherches quant à la pertinence des renseignements pour utilisation spécifique. Pour de plus amples détails : www.premiertechhomeandgarden.com.
