

Premier Tech Home & Garden

1900 Minnesota Court, Unit 125 Mississauga, ON, L5N 3C9 TÉL. (905) 812-8556 TÉLÉC. (905) 812-2441



No. d'homologation LPA : 3 Section I – Identification du pro		ne signalétique	Code	de produit : 7316380	
Section I – Identification du pro Nom du produit	duit et de la c	compagnie			
Wilson One Shot Spiderban					
Nom du fabricant			Numéro de téléphone d'urgence :		
KG Spray-Pak Inc.			1-800-268-2806, option 1		
Adresse	Numéro de téléphone pour renseignements :				
3001 Keele Street.			1-800-268-2806		
Ontario			Préparé par : Service technique		
Canada, L4K 1Y8				144	
Section II – Identification des d	angers				
Dangers physiques	Aérosols infla	ammables, Catégorie	1		
Dangers pnysiques Dangers pour la santé	Non classé.	ammables, Categorie	1		
Mention d'avertissement	Danger				
Mention de danger	Aérosol inflar	Aérosol inflammable.			
Conseil de prudence					
Prévention	Tenir loin de	e la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autressources			
	d'inflammation. Défense de fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur touteautre source				
Intervention	d'inflammabilité. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Éviter le rejet dansl'environnement. Se laver les mains après l'usage.				
Intervention Stockage			Ne nas exposer à u	ne température supérieure à 50 °C	:/122 °F
Élimination	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.				
Dangers environnementaux		eux pour le milieu aquatique, danger aigu, Catégorie 3			
Autro domeses	Dangereux pour le milieu aquatique, danger à long terme, Catégorie 3				
Autres dangers Renseignements supplémentaires	Aucuns connus. Aucune.				
<u> </u>					
	•				
Section III – Composition, rense	eignements e	t ingrédients			
ngrédients dangereux		# CAS		% Poids	
Naptha (petroleum), Hydro	treated Heavy	64742-48-9		7.692	
Permethrin		52645-53-1		0.25114	
Other components below r	oportoblo lovok				
·	•			92.05067	
Section IV – Mesures en cas d'	urgence et pr	emiers soins			
Inhalation	,	2' ' ' ' ' '	1/		
innaiation		Si des symptômes se développent, mettre la victime à l'air frais. Obter des soins médicaux si les symptômes persistent.			
	(des soms medica	aux si ies sympic	omes persistent.	
Contact avec la peau		_aver avec de l'e se développe et l		Consulter un médecin si ur	ne irritatio
	•	se developpe et l	Jersiste.		
Contact avec les yeux		Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.			
Ingestion	ļ	Rincer la bouche symptômes appa	. Faire appel à u raissent.	ne assistance médicale si d	des
Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire		Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.			
		Traiter de façon symptomatique			
			personnel médic		

Section V - Mesures en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Agents extincteurs inappropriés Non disponible.

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 àune 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 associésaux autres substances présentes. Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sansrisque. 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 appropriée. 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'envir

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 boutonde 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 Valeurs biologiques limites Contrôles d'ingénierie appropriés

Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients. Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

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 Protection de la peau

Protection respiratoire

Dangers thermiques Considérations d'hygiènegénérale

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou

répété avec la peau. Porter un vêtement de protection approprié. Si les niveaux admissibles sont dépassés, utiliser un filtre mécanique / une

cartouche contre les vapeurs organiques NIOSH ou un respirateur avec alimentation d'air.

Porter des vêtements de protection thermique appropriés, lorsque nécessaire.

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.

Section IX - Propriétés physiques et d	chimiques		
Forme:	Aérosol	Apparence physique :	S.O.
Odeur:	S.O.	Seuil olfactif (ppm) :	S.O.
Gravité spécifique	0.799 est.		
Pression de vapeur aérosol (psig, 21°C)	S.O.	Densité de vapeur (air = 1)	>1
рН	S.O.	Point d'ébullition (°C) (liquide)	135.27 oF (57.37°C) estimated
Point de fusion/congélation (°C)	S.O.	Point d'éclair (°C), méthode	-73.0 °C (-99.4 °F) Propulseur 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	>100cm	Température d'auto- inflammation (°C)	349°C/660.2 °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		
Naptha (petroleum), Hydrotreated Heavy	>5000 mg/m3 (4hrs, Inhal - Rat)	> 4820 mg/kg (oral ,rat)		
		>1900 mg/kg (dermal, rat)		
Renseignements sur les voies de pénétra	tion possibles :			
Voie de pénétration - Inhalation	N'est pas presume avoi	N'est pas presume avoir des effets nocifs en cas d'inhalation		
Voies de pénétration – Peau & yeux	Peut causer une irritatio	Peut causer une irritation.		
Voie de pénétration - Ingestion	Peut causer des maux d	Peut causer des maux de tête, des nausées, des vomissements et de la		
	faiblesse			
Voie de pénétration - l'absorption cutanée	·	Aucune donnée disponible pour ce mélange de produits .		
Effets d'une exposition aiguë	Vertiges, nausées, irrita	Vertiges, nausées, irritation de la peau et les yeux		
Effets d'exposition chronique	Solvants peuvent cause	Solvants peuvent causer une dermatite dégraissante .		
Irritabilité du matériau		Peau / irritant pour les yeux		
Cancérogénicité	·	Non disponible.		
Mutagénicité		Aucune information disponible et aucun effet adverse mutagène est prévu		
Tératogénicité		Aucune information disponible et aucun effet adverse mutagène est prévu		
Toxicité pour la reproduction	Non disponible.			
Capacité de sensibilisation	Non disponible.	Non disponible.		

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

couched'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation

endocrinienne, potentiel deréchauffement 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

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 : 1 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.