

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0905		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> NUMBERS UP FLYING INSECT KILLER				
<b>UTILISATION:</b> Pesticide en aérosol		PCP# 25441		
<b>FOURNISSEUR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		<b>NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:</b>  <b>1-800-668-7171</b>		
<b>CLASSIFICATION SIMDUT:</b> exclu		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Solvant		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Isobutane	10-30	000075-28-5	LC50 520000 ppm (2 hr)	souris/in
Pyréthrine	0.1-1	008003-34-7	DL50 1680 mg/kg	orale/rat
Pypéronyle butoxyde	3-7	000051-03-6	DL50 7500 mg/kg	orale/rat
Essences minérales inodore	40-70	064742-47-8	DL50 >5000 mg/kg	orale/rat
Propane	1-5	000074-98-6	non disponible	
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> non requis normalement		<b>Oculaire:</b> lunettes de sécurité		<b>Chaussures:</b> non requis normalement
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH		<b>Autre:</b> non requis normalement		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b>				
En cas de contact prolongé de peau, les gants suivant sont recommandés: le Néoprène, Nitriles, Polyvinyle alcool.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b>				
échappement mécanique				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Agents oxydant puissant.				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b>				
Retirez toute source d'ignition. Employez un matériau absorbant inerte et des outils qui ne projettent pas d'étincelles. Évitez d'inhaler les vapeurs. Ventilez bien la zone. Empêchez le produit de pénétrer dans les cours d'eau.				
<b>ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:</b>				
Ne percez pas et n'incinerez pas les contenants, même vides. Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
<b>EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:</b>				
Entreposer dans un endroit frais, bien ventilation, ne pas au-delà de 50°C. Maintenir sous 50°C. UN1950				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent jaune, odeur alcool				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,78		<b>pH:</b> sans objet		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> 40 PSIG @ 20°C		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> >1		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> (conc)171-205°C(liquid)		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 94		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> négligeable		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> <1 (liquid)		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Peut causer une irritation.				

<b>PEAU:</b> Peut causer une irritation.	
<b>INGESTION:</b> Peut causer des maux de tête, des nausées, des vomissements un étourdissements.	
<b>INHALATION:</b> L'inhalation de la pulvérisation ou le brouillard peut casuer irritation. L'agent propulseur est un asphyxiant.	
<b>DL50 (calculé):</b> non disponible	<b>CL50 (calculé):</b> 520000 ppm (2 hour)
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> non disponible	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:</b> Non disponible	
<b>VI - PREMIERS SOINS</b>	
<b>YEUX:</b> Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.	
<b>PEAU:</b> Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation developpe, consulter un médecin.	
<b>INGESTION:</b> Boire de grandes quantités d'eau . Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin sans tarder.	
<b>INHALATION:</b> Ammener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.	
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b> Oui, enflammé par l'enticele ou la flamme nue	
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> >43 TCC	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> N/A
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Eau [ ] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [ ]	
<b>PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:</b> Porter un appareil respiratoire autonome.	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b> Oxydes de carbone.	
<b>SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:</b> sans objet	
<b>VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ</b>	
<b>STABILITÉ:</b> Stable [x] Instable [ ]	
<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b> Entreposez dans un endroit chaud et non ventilé.	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> Oxydants puissant.	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Aucun.	
<b>REACTIVITÉ:</b> sans objet	
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b> RTECS, Fiche signalétique du fournisseur	<b>PRÉPARÉE PAR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment Tél. (905) 829-1200
<b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b> Le 15 avril 2003	
<p>Les renseignements compris dans ce formulaire sont conformes aux règlements sur les produits dangereux et ne peuvent être utilisés à d'autres fins, reproduits ou publiés. La compagnie JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité pour les blessures corporelles ou les dommages matériels pouvant découler de l'utilisation du produit si des mesures de sécurité raisonnables ne sont pas observées. De plus, JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité en cas de blessures corporelles ou de dommages matériels causés par un emploi inapproprié ou le vol du produit, même si des mesures de sécurité acceptables sont suivies. Chaque utilisateur accepte les risques que comporte l'utilisation du produit et doit lire les renseignements et les recommandations appropriés dans le contexte particulier de l'utilisation prévue.</p>	