FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

753146 Alberta Ltd. o/a Ultrasol Industries

10755 - 69 Avenue Edmonton, AB, T6H 2C9 Canada 780)432-6535

SECTION 01: IDENTIFICATION

Doktor Doom l'original un rodenticide II - 500 g Identité du produit..... Référence du fabricant.......753146 Alberta Ltd. o/a Ultrasol Industries

> 10755 69 Avenue NW Edmonton, AB T6H 2C9 780-432-6535

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures Au Canada : Appeler CANUTEC (613) 996-6666-aux États-Unis : appelez CHEMTREC

(800) 424-9300. Utilisation recommandée..... Répulsif rongeur.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :

Mot indicateur..... MISE EN GARDE.

Classification des dangers :

Dangers physiques..... Aérosols - catégorie 3. Gaz sous pression - gaz comprimé. Sensibilisation de la peau - catégorie 1. Dangers pour la santé.....

H229:Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur (3). H280:Contient Mention de danger.....

un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur (C). H317: Peut provoquer

Page 1

une allergie cutanée.

Conseils de prudence : Prévention..... P210:Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes

nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer . P251:Ne pas perforer ni brûler,

même après usage. P261:Éviter de respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P272:Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280:Porter des gants de protection. P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.

Réponse..... P333+P313:En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter

un médecin. P362+P364:Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P321:Traitement spécifique voir section 4 sur cette fiche.

P410+P412:Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température Stockage.....

supérieure à 50 °C/ 122 °F. P403:Stocker dans un endroit bien ventilé.

Élimination..... P501:dispose contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale,

nationale ou internationale.

Utiliser seulement comme dirigée. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. Danger (s) non classé (HNOC).....

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS					
DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS			
Parfum	Mix	0,1-1			
Benzoate de dénatonium Benzoate	3734-33-6	0,0750 part			
1,2-benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	0.0193			

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Aucun effet spécifique a été signalé. Fournir de l'air frais si aucune irritation persiste. Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau Contact avec les yeux..... pendant au moins 15 minutes, garder les paupières ouvertes. Consulter un médecin en cas de toute irritation. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Contact avec la peau..... Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant des réutiliser. Laver

soigneusement à l'eau tiède savonneuse.

SECTION 04: PREMIERS SOINS

personne inconsciente. Ne pas faire vomir, consulter un médecin. Obtenir des conseils médicaux.

Symptômes/effets plus importants, aigus et Contact direct avec les yeux peut causer une irritation oculaire temporaire. retardés

Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire

Fournir des mesures générales de soutien et le traiter selon les symptômes. Donner de l'oxygène en cas d'essoufflement. Réchauffer la victime. Garder la victime sous observation. Les symptômes peuvent être retardés.

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Dangers particuliers découlant de la Contenu sous pression. Contenants sous pressions de la chaleur ou de flamme.

Équipement spécial de protection et précautions pour les pompiers

Pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard y compris manteau ignifuge, casque avec l'eau pour éviter l'accumulation de pression de vapeur vers le haut. Recueillir des contaminés d'extinction eau séparément. Cela ne doit pas être évacué dans des drains. Supprimer récipients intacts de la zone de danger immédiat, s'il est sûr de faire. Aérosol ininflammable.

Risques d'incendie général.....

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence de protection et eloigner les personnes non protégées. Utiliser une protection respiratoire contre les effets de la poussière.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Contenir le déversement et ensuite collecter avec un matériau absorbant non combustible, (sable, terre, terre de diatomées, la vermiculite) et le placer dans le récipient pour élimination conformément aux règlements locaux et nationaux (voir section 13). Eliminer toutes les sources d'inflammation (non fumeur, des fusées, des étincelles ou des flammes dans la région immédiate). Gardez les matériaux combustibles (bois, papier, pétrole, etc.) de matière déversée.

Précautions environnementales.....

Garder hors de drains, égouts, fossés et cours d'eau. Minimisez l'utilisation de l'eau pour éviter la contamination de l'environnement.

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation.......... Laver soigneusement après manipulation . Récipient sous pression : ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas utiliser si le bouton du spray est manquant ou

défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Eviter tout contact avec les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards de ce produit de pulvérisation. Contenu sous présion. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éloigner

loin de la chaleur, les étincelles et des flammes.

Conditions d'entreposage sécuritaire, y ... compris les incompatibilités

Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin des substances incompatibles. Ne pas stocker en plein soleil. Stocker à une température comprise entre 5° C (41° F) et 50°C(122°F).

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	CGIH TLV STEL	OSH PEL	HA PEL STEL	NIOSH REL
Parfum	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Benzoate de dénatonium Benzoate	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
1,2-benzisothiazolin-3-one	0.1 mg/m3	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Contrôles d'ingénierie appropriés L'évacuation par une ventilation locale est nécessaire pour maintenir le point ci-dessous sous la Valeur du Seuil de Limite si le personnel n'est pas protégé équipements et les cylindres avant l'utilisation de la terre.					
Mesures de Protection ir Protection des yeux/visa		. Éviter le contact avec les yeux, porter des lunettes de protection dans le cas où le contact visuel est possible.			
Protection de la peau Protection des voies resp Risques thermiques	oiratoires	 Normalement pas nécessaire. Non nécessaire sur une base de court-terme ou si une ventilation aspirante est présente. Utiliser un respirateur approuvé NIOSH pour les urgences. 			

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Considérations d'hygiène générale.....

Lors de l'utilisation, pas manger, boire ou fumer. Respectez toujours les mesures d'hygiène personnelle, tels que lavage après avoir manipulé le matériel et avant de manger, boire ou fumer. Régulièrement laver les vêtements de travail et équipements de protection avant d'utiliser.

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique..... Aérosol. Fine brume. Apparence physique..... Odeur..... Parfum. Seuil de l'odeur (ppm)..... Non disponible. pH.....Pression de vapeur (lb/po2)..... 6.0 à 8.0. 90-110. Densité de vapeur (Àir = 1)..... > 1. Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = Non disponible. Point d'ébullition (° C)..... Point de fusion/congélation (° C)..... 100° C. Aucune donnée. Teneur en COV..... Aucune donnée. Gravité spécifique @ 20° C..... 0,980-1.020. Solubilité dans l'eau..... Soluble dans l'eau. Température d'auto-inflammation (° C)..... Ne s'applique pas. Point d'éclair (° C), méthode..... Ne s'applique pas. Abaisser la limite d'explosivité (%, vol)..... Ne s'applique pas. Limite supérieure d'explosivité (%, vol)..... Ne s'applique pas.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stable à températures & pressions normales. Stabilité chimique.....

Possibilité de réactions dangereuses...... Ne se produit pas.

Evitez les sources de chaleur et la flamme et la charge électrostatique. Éviter d'entrer en contact avec des oxydants.

Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique et combustion peuvent produire du monoxyde de carbone et **Products**

dioxyde de carbone.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Parfum	Non disponible	Non disponible
Benzoate de dénatonium Benzoate	Non disponible	584 mg/kg (rat-oral)
1,2-benzisothiazolin-3-one	Non disponible	1,221 mg/kg (Orale - Rat); 2,175 mg/kg (Peau - Rat)
Informations sur les Routes probables d'exposition : Voies de pénétration - Inhalation		

Voies de pénétration - Skin & yeux..... Voies de pénétration - Ingestion...... Voies de pénétration - Absorption par la ... Non. Non.

peau Symptômes liés aux caractéristiques

Effets irritants. physiques, chimiques et toxicologiques

Toxicité aiguë.....

Corrosion/Irritation cutanée.....

Irritation oculaire/dommages oculaires

graves Sensibilisation respiratoire ou cutanée..... Mutagénicité sur les cellules germinales...

Cancérogénicité......Toxicité pour la reproduction..... STOT - exposition unique.....

STOT - exposition répétée.....

Danger par aspiration..... Effets chroniques.....

Données toxicologiques Inhalation CL50 Rat 4hrs (calculé en mélange):

Non disponible.

Aucune donnée disponible

Pas d'effets significatifs connus.

Peut causer une irritation cutanée bénigne.

Contact direct avec les yeux peut causer une légère rougeur.

Peut provoquer une sensibilisation cutanée. Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.

Non classifié comme cancérigène par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP. Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

Non classifié. Non classifié.

Aucun effets chroniques à long terme sont connues ou prévues.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

DL50 par voie orale-rats (calculé en > 5 000 mg/kg.

DL50 par voie cutanée-lapin (calculé en .. > 5 000 mg/kg. mélange) :

IATA (International Air).....

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Peut être dangereux pour l'environnement. Il n'existe aucune donnée sur le produit

lui-même. Ne devraient pas être rejetées dans l'environnement.

Persistance et dégradabilité Le produit lui-même n'a pas été testé. Potentiel de bioaccumulation..... Le produit lui-même n'a pas été testé. Mobilité dans le sol..... Le produit lui-même n'a pas été testé. Autres effets nocifs......

Aucune n'est connue.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination appropriées....... Éliminer conformément aux règlements les, provinces et fédéraux.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

UN1950, aérosols, classe 2.2, quant. Itée. UN1950, aérosols, classe 2.2, quant. Itée., bien de consommation, ORM-D. TMD (Canada - Road)..... DOT (U.S. route)..... IMDG (International - Marine)..... UN1950, aérosols, classe 2.2, quant. Itée.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements de Canada :.... Classification du SIMDUT. A: gaz comprimé. Réglementée par la Loi sur les produits

UN1950, aérosols, classe 2.2, quant. Itée.

antiparasitaires.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Clause de non-responsabilité..... Ce produit a été classé selon les critères de danger du RPC et de la FDS contient tous les renseignements exigés par le RPC. . Les informations contenues dans ce document sont issues des données considérées comme exactes. Aucune garantie ou garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus par l'utilisation de celui-ci. Le fournisseur de SDS n'assume aucune responsabilité pour les dommages corporels ou matériels personnels à des fournisseurs ou des utilisateurs ou des tiers, causés par le matériel. Ces fournisseurs ou utilisateurs assumeront tous les risques avec

l'utilisation du matériel.

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists; CAS: Chemical Abréviations..... Abstract Service; NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health, OSHA: Occupational Safety and Health Administration - États-Unis ; TSCA : Toxic Substances

contrôlent Act 1976-USA; PEL: Limite d'exposition permise; REL: Recommandé limite d'exposition ; VLE : Valeur limite ; COV : Teneur organique Volatile ; SIMDUT : Système

d'Information au travail matières dangereuses STOT : toxicité pour certains organes cibles.

Préparé par Affairs Regulatory Version Révisée 01 June 2019