BIG

Fiche de donnée de sécurité

Big D Metered Insecticide (EPA Reg. 44446-56-7052)

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du

Big D Metered Insecticide (EPA Reg. 44446-56-7052)

produit

Autres moyens 047000 & A0447006

d'identification

Autres identifications Metered Insecticide

Famille du produit Specialty Chemicals & Systems

Usage recommandé Insecticides. Restrictions Inconnu.

d'utilisation

Fabricant Big D Industries, 5620 SW 29th St, Oklahoma City, OK, 73179, 405 682 2541,

BigDInd.com

Numéro de téléphone

d'urgence

InfoTrac, 800 535 5053, 24hr

Numéro de la FDS 0948

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Aérosols inflammables - catégorie 2; Gaz sous pression - gaz liquéfié; Irritation oculaire - catégorie 2B

Éléments d'étiquetage





Mention d'avertissement :

Attention

Mention(s) de(s) danger(s):

Aérosol inflammable.

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Provoque une irritation oculaire.

Conseil(s) de prudence :

Prévention:

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Récipient sous pression : ne pas perforer ni brûler, même après usage.

Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.

Intervention:

Identificateur du produit : Big D Metered Insecticide (EPA Reg. 44446-56-7052)

FDS No.: 0948 Page 01 de 06

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. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Stockage:

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F

Élimination:

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange:

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
MGK 264	113-48-4	3.00	
Piperonyl butoxide	51-03-6	1.80	
Hydrotreated kerosene	64742-47-8	60-100	
Petroleum gases, liquefied, sweetened	68476-86-8	10-30	

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Transporter à l'air frais. Si la respiration est interrompue, le personnel qualifié devrait commencer à donner la respiration artificielle. Appeler un Centre antipoison ou un médecin.

Contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements contaminés, les chaussures et les articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés. Rincer immédiatement, à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes. En cas d'irritation cutanée, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, s'étendre sur le côté dans une position de récupération. Se rincer la bouche à nouveau avec de l'eau.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

En cas d'inhalation:

Une forte exposition peut causer une perte de conscience.

En cas de contact avec la peau :

Peut causer une légère irritation.

En cas de contact avec les yeux :

Peut causer une légère irritation.

En cas d'ingestion:

Les symptômes peuvent comprendre des nausées, des vomissements, des crampes abdominales et la diarrhée.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Troubles respiratoires, troubles cardiovasculaires.

Identificateur du produit : Big D Metered Insecticide (EPA Reg. 44446-56-7052)

FDS No.: 0948 Page 02 de 06

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse extinctrice appropriée. « Mousses extinctrices résistantes aux alcools » spéciales.

Dangers spécifiques du produit

Peut s'enflammer s'il est chauffé à de hautes températures.

Les récipients fermés peuvent se rompre violemment s'ils sont chauffés et peuvent alors libérer leur contenu.

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Une tenue étanche de protection contre les produits chimiques et un APRA à pression positive pourraient être nécessaires.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Précautions relatives à l'environnement

Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Ventiler la zone afin de prévenir l'accumulation de gaz, surtout dans les espaces clos. Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Aucune précaution relative à la manutention n'est nécessaire.

Les précautions suivantes constituent des pratiques exemplaires : éviter de respirer le produit; éviter tout contact cutané et oculaire; se laver les mains après la manutention.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin de la chaleur et des sources d'ignition. Protéger des conditions énumérées à la rubrique Conditions à éviter de la Section 10 (Stabilité et réactivité).

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
Nom chimique	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Hydrotreated kerosene	400 ppm		400 ppm			
Petroleum gases, liquefied, sweetened	1000 ppm					

Contrôles d'ingénierie appropriés

Le niveau de risque de ce produit est relativement bas. Une ventilation générale est habituellement adéquate.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Non requis, mais le port de lunette de sécurité ou de lunettes de protection contre les produits chimiques constitue une pratique exemplaire.

Identificateur du produit : Big D Metered Insecticide (EPA Reg. 44446-56-7052)

FDS No.: 0948 Page 03 de 06

Protection de la peau

Non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence Ambre - jaune.

Odeur S'apparentant à de l'essence

Seuil olfactif Pas disponible

Point de fusion/Point de Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)

congélation

Point initial d'ébullition et 232 °C (450 °F)

domaine d'ébullition

Point d'éclair $> 200 \, ^{\circ}\text{F} (93 \, ^{\circ}\text{C})$

Taux d'évaporation < 1 (acétate de butyle = 1)

Inflammabilité (solides et gaz) Gaz inflammables.

Limites supérieures/inférieures

d'Inflammabilité ou

6.0% (supérieure); 1.0% (inférieure)

d'Explosibilité

Tension de vapeur 0.4 mm Hg (0.1 kPa) à 77 °F (25 °C)

Densité de vapeur < 6

Densité relative (eau = 1) 0.82 à 77 °F (25 °C)

Solubilité Insoluble dans l'eau

Coéfficient de partage Pas disponible

n-octanol/eau

Autres informations

État physique Liquide

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Température d'auto-inflammation 188 °C (370 °F)

Réactivité

Inconnu.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Inconnu.

Conditions à éviter

Flammes nues, étincelles, décharge électrostatique, chaleur et autres sources d'ignition. Températures au-dessus de 122.0 °F (50.0 °C)

Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique).

Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Identificateur du produit : Big D Metered Insecticide (EPA Reg. 44446-56-7052)

FDS No.: 0948 Page 04 de 06

Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; ingestion.

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Hydrotreated kerosene	5 mg/L (rat) (4 heures d'exposition)	5000 mg/kg (rat)	2000 mg/kg (lapin)

Corrosion/Irritation cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

Ingestion

Aucun renseignement trouvé.

Danger par aspiration

Aucun renseignement trouvé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Cancérogénicité

Aucune mention spécifique.

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Fonction sexuelle et la fertilité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Aucun renseignement environnemental n'a été trouvé.

Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Potentiel de bioaccumulation

Ce produit ou ses produits de dégradation devraient être bioaccumulables.

Mobilité dans le sol

S'il y a rejet dans l'environnement, ce produit peut rapidement migrer à travers le sol.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Identificateur du produit : Big D Metered Insecticide (EPA Reg. 44446-56-7052)

FDS No.: 0948 Page 05 de 06

Les méthodes d'élimination

L'évaluation requise des risques liés au déchet et l'observation des lois applicables relatives aux déchets dangereux est sous la responsabilité de l'utilisateur.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
US DOT	ORM-D	Consummer Commodity	2.1	
IATA (Air)	1950	AEROSOLS	2.1	
IMO (Marine)	1950	AEROSOLS	2.1	

Dangers Polluant marin

environnementaux

Précautions spéciales Veuillez noter: US DOT Exceptions: LTD QTY (See CFR)(Ground)

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC

Sans objet

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

États-Unis

Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA ou sont exemptés des exigences de l'inventaire de la TSCA conformément à 40 CFR 720.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger NFPA Santé - 2 Inflammabilité - 3 Instabilité - 0

Date de préparation le 13 septembre, 2021

Autres informations Ce produit n'est pas classé ou inscrit à l'utilisation en dehors des USA.

Avis

This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with the Globally Harmonized
System for the Classification and Labeling of Chemical (GHS) TO the best of our knowledge
the information herein is accurate. However, the supplier makes no warranty and assume no
liability resulting from its use. In No event shall the supplier be liable for any claims, losses, or

damages of any third party resulting from the use of or reliance upon this information.

Identificateur du produit : Big D Metered Insecticide (EPA Reg. 44446-56-7052)

FDS No.: 0948 Page 06 de 06

