



Fiche de donnée de sécurité

Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant
Autres moyens d'identification	881600
Autres identifications	Dry Cleaner's Textile Deodorant
Famille du produit	EX-IT Products
Usage recommandé	Deodorant.
Restrictions d'utilisation	Inconnu.
Fabricant	Big D Industries, Inc., 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	0970
Date de préparation	le 08 août, 2022

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Aérosols inflammables - catégorie 1; Irritation oculaire - catégorie 2A

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :
Danger

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

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 Récipient sous pression : ne pas perforer ni brûler, même après usage.
P264 Se laver soigneusement après manipulation.
P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

Identificateur du produit : Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant
FDS No.: 0970
Date de préparation le 08 août, 2022

Intervention :

P305 + P351 + P338 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.

P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Stockage :

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F

Élimination :

Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements.

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange:

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
1,1-Difluoroethane	75-37-6	20-40	
2-Propanol	67-63-0	1-20	

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Transporter à l'air frais. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

Contact avec la peau

Rincer doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 5 minutes. Demander un avis médical ou consulter un médecin en cas de malaise ou des inquiétudes.

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. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

Commentaires sur les premiers soins

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

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

Inconnu.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Identificateur du produit : Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

FDS No.: 0970

Date de préparation le 08 août, 2022

Page 02 de 07

Instructions particulières

Sans objet.

Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Aucun connu.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

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

Agents extincteurs inappropriés

L'eau n'est pas efficace pour combattre un incendie. Elle ne peut pas refroidir le produit sous son point d'éclair.

Dangers spécifiques du produit

Aérosol extrêmement inflammable.

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers

Prendre d'extrêmes précautions.

Un vêtement pour la protection chimique (p. ex. vêtement anti-éclaboussure) 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

Évacuer les endroits qui se trouvent dans la direction du vent. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Ne pas utiliser d'absorbants. Contenir le déversement au moyen de matières non combustibles comme la vermiculite, la terre ou le sable. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Prévient l'exposition cutanée. Éviter le contact cutané répété ou prolongé. Éviter tout contact avec les yeux. N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou une autre source d'inflammation. Ne pas percer ni brûler le contenant, même si le produit a été utilisé.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : frais, sec, bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin de la chaleur et des sources d'ignition.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
2-Propanol	200 ppm	400 ppm	980 mg/m3			

Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate.

Identificateur du produit : Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

FDS No.: 0970

Date de préparation le 08 août, 2022

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et écran facial si le contact est possible.

Protection de la peau

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex. gants, tabliers, bottes).

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	Gaz claire.
Odeur	Parfumée
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	Pas disponible
Point de fusion/Point de congélation	~ 132.22 °F (55.68 °C) (fusion)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	-58.0 °F (-50.0 °C) (estimé) (2-Propanol)
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Pas disponible
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	15.3% (estimé) (supérieure); 3.9% (estimé) (inférieure)
Tension de vapeur	310.48 kPa (2328.61 mm Hg) à 68 °F (20 °C) (estimé)
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	Pas disponible
Solubilité	Pas disponible dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	832.03 °F (444.46 °C) (estimé)
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Inconnu.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Inconnu.

Conditions à éviter

Inconnu.

Matériaux incompatibles

Inconnu.

Produits de décomposition dangereux

Inconnu.

Identificateur du produit : Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

FDS No.: 0970

Date de préparation le 08 août, 2022

Page 04 de 07

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables

Ingestion; inhalation; contact avec la peau; contact oculaire.

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
2-Propanol	72.6 mg/L (rat) (vapeur)	4396 mg/kg (rat)	12870 mg/kg (lapin)

Corrosion/Irritation cutanée

Il existe des preuves limitées d'une très légère irritation.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Il existe des preuves limitées d'une irritation oculaire sévère.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Aucun renseignement trouvé. Peut être nocif selon des preuves limitées.

Absorption par la peau

Sans danger selon des preuves limitées.

Ingestion

Aucun renseignement trouvé.

Danger par aspiration

Aucun renseignement trouvé.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Not Classified.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
2-Propanol		A4		

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

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

Non réputé comme un mutagène.

Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Dangers aigus pour le milieu aquatique

Identificateur du produit : Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

FDS No.: 0970

Date de préparation le 08 août, 2022

Page 05 de 07

Nom chimique	CL50 pour les poissons	CE50 pour les crustacés	CEr50 pour les plantes aquatiques	CEr50 pour les algues
2-Propanol	9640 mg/L (Pimephales promelas (tête-de-boule); 96 heures)	13299 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures)		> 1000 mg/L (96 heures)

Persistence et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mobilité dans le sol

Les études ne sont pas disponibles.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Communiquer avec les autorités environnementales locales afin de connaître les méthodes d'élimination ou de recyclage approuvées pour votre juridiction.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
Canadian TDG	1950	AEROSOLS (Aerosols, Flammable, (each not exceeding 1 L capacity))	2.1	Not Applicable
Canadian TDG	1950	AEROSOLS (Aerosols, Flammable)	2.1	Not Applicable
Canadian TDG	1950	AEROSOLS (Aerosols, Flammable)	2.1	II

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

Sans objet

Autres informations DOT: This material may ship by passenger plane as: UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity. Must have a flammable label and Limited Quantity (Y) label if shipping by air. DOT: This product meets the exception requirements of section 173.306 as a limited quantity and may be shipped as a limited quantity. IATA: This product meets the exception requirements as a limited quantity and may be shipped as a limited quantity. Follow all rules and regulations to do so.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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

Canada

Classification SIMDUT 1988



Catégorie D2B

Identificateur du produit : Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

FDS No.: 0970

Date de préparation le 08 août, 2022

Page 06 de 07

D2B - Matières toxiques (Irritation des yeux)

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Pas inscrits sur la LIS ou la LES.

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.

Autres listes réglementaires des É-U

SARA Title III - Section 313 : Diethanolamine CAS 111-42-2 0.1 - 1.0% by wt.

Massachusetts Right To Know. (1,1-Difluoroethane). (2-Propanol)

New Jersey Right To Know. (1,1-Difluoroethane). (2-Propanol)

Pennsylvania Right To Know. (2-Propanol)

Rhode Island Right To Know. (1,1-Difluoroethane). (2-Propanol)

California Proposition 65 : Diethanolamine CAS 111-42-2 0.1 - 1.0% by wt.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger NFPA Santé - 1 Inflammabilité - 3

Date de préparation le 08 août, 2022

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 EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

FDS No.: 0970

Page 07 de 07

Date de préparation le 08 août, 2022