

Fiche de données de sécurité

DUMPSTER DEODORIZER

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du

DUMPSTER DEODORIZER

produit

Usage recommandé DÉSODORISANT.

Restrictions CE PRODUIT EST POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT. GARDER LOIN DES

d'utilisation ENFANTS.

Identificateur du BBSpro, #270 19358 96TH AVE, SURREY, BC, V4N 4C1, CANADA, BBSpro, (604)

fabricant/fournisseur 420-4305

Numéro de téléphone d'urgence CANUTEC, (613) 996-6666 BBSpro, 1-877-420-4305

Numéro de la FDS 0241

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Toxicité aiguë (orale) - catégorie 4; Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Attention

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 + H320 Provoque une irritation de la peau et des yeux.

Conseil(s) de prudence :

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.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
PINE OIL		5-15		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl)-, alpha-(4-nonylphenyl)-omega- hydroxy-, branched	127087-87-0	5-15		
2-Propanol	67-63-0	5-10		
Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorides	68424-95-3	1-10		

Identificateur du produit : DUMPSTER DEODORIZER - Ver. 1 FDS No. : 0241

Date de préparation : le 30 juin, 2021

Date de la plus récente le 30 juin, 2021 Page 01 de 05

version révisée :

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

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

Éponger ou essuyer rapidement, mais en douceur, tout produit chimique présent sur le visage. Rincer les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 5 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

Commentaires sur les premiers soins

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

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

Dangers spécifiques du produit

Ne brûle pas.

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

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

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Couvrir la surface du déversement avec le type de mousse approprié afin de réduire le dégagement de vapeur.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

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

Adhérer à tous les règlements applicables en matière de santé et de sécurité, et à tous les codes de prévention des incendies et aux codes du bâtiment.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Pas disponible.

Contrôles d'ingénierie appropriés

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

Identificateur du produit : DUMPSTER DEODORIZER - Ver. 1 FDS No. : 0241

Date de préparation : le 30 juin, 2021

Date de la plus récente le 30 juin, 2021 Page 02 de 05

version révisée :

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Non requis si le produit est utilisé selon les directives.

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 Vert. Dimension des particules: Pas disponible

OdeurParfuméeSeuil olfactifPas disponible

pH 7.5

Point de fusion/Point de

congélation

Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)

Point initial d'ébullition et ~ 100 °C (212 °F)

domaine d'ébullition

Point d'éclairPas disponibleTaux d'évaporationPas disponibleInflammabilité (solides et gaz)Sans objet (liquide).

Limites supérieures/inférieures

d'Inflammabilité ou d'Explosibilité

Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)

Tension de vapeur Pas disponible

Densité de vapeur Sans objet

Densité relative (eau = 1) ~ 1.04

Solubilité Soluble peu importe les proportions dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres

liquides)

Coéfficient de partage

n-octanol/eau

Pas disponible

Température d'auto-inflammation Sans objet **Température de décomposition** Pas disponible

Viscosité Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

Autres informations

État physique Liquide

Formule moléculaire Pas disponible Poids moléculaire Pas disponible Densité en vrac Pas disponible Tension superficielle Pas disponible Température critique Pas disponible Conductivité électrique Pas disponible Tension de vapeur à 50 °C Pas disponible Concentration des vapeurs à Pas disponible

saturation

Identificateur du produit : DUMPSTER DEODORIZER - Ver. 1 FDS No. : 0241

Date de préparation : le 30 juin, 2021

Date de la plus récente le 30 juin. 202

version révisée :

le 30 juin, 2021 Page 03 de 05

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Inconnu.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

Conditions à éviter

Inconnu.

Matériaux incompatibles

Inconnu.

Non corrosif pour les métaux.

Produits de décomposition dangereux

Inconnu.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Les renseignements présentés ci-dessous s'appliquent au produit original, à moins d'indications contraires.

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
2-Propanol	17000 ppm (rat) (4 heures d'exposition)	4720 mg/kg (rat mâle)	12890 mg/kg (lapin)

CL50: Sans objet.

DL50 (orale): Sans objet. DL50 (cutanée): Sans objet. Corrosion/Irritation cutanée

N'est pas un irritant cutané.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

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

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Aucun renseignement trouvé.

Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

Ingestion

Aucun renseignement trouvé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé concernant la sensibilisation des voies respiratoires.

Cancérogénicité

N'est pas réputé cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

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

Fonction sexuelle et la fertilité

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

Identificateur du produit : DUMPSTER DEODORIZER - Ver. 1 FDS No. : 0241

Date de préparation : le 30 juin, 2021

Date de la plus récente le 30 juin, 2021 Page 04 de 05

version révisée :

Effets sur ou via l'allaitement

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

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Aucun renseignement environnemental n'a été trouvé.

Écotoxicité

Aucune étude trouvée.

Persistance et dégradation

Aucun ingrédient de ce produit ou de ses produits de dégradation n'est reconnu comme élément très persistant.

Potentiel de bioaccumulation

Ce produit et ses produits de dégradation ne sont pas reconnus comme éléments bioaccumulables.

Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Les méthodes d'élimination recommandées s'appliquent au produit tel qu'il est vendu. (Les matières usées peuvent contenir d'autres contaminants dangereux).

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	UN1219	ISOPROPYL ALCOHOL	3	II

Précautions spéciales Sans objet

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

Aucun connu.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation le 30 juin, 2021 Date de la plus le 30 juin, 2021

récente version

révisée

Références Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

Identificateur du produit : DUMPSTER DEODORIZER - Ver. 1 FDS No. : 0241

Date de préparation : le 30 juin, 2021

Date de la plus récente le 30 juin, 2021 Page 05 de 05 version révisée :

