

**SPARTAN CHEMICAL COMPANY, INC.
SIMDUT FICHE SIGNALÉTIQUE**

SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT
CONSUME DROP-IN-A-DRAIN**

USAGE DU PRODUIT : Produit bactérien pour entretien de drains et élimination des odeurs

NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE
Spartan Chemical Company, Inc.
1110 Spartan Drive, Maumee, OH 43537 USA

NO. DE TELEPHONE EN CAS D'URGENCE MÉDICALE
888/314-6171 (24 Heures)
INFORMATIONS SUR LE PRODUIT
800/537-8990

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX :

N° CAS	% W	NOM(S) CHIMIQUE(S)	VLE			DL50	CL50
			MPT mg/m ³	LECT mg/m ³	Plafond mg/m ³		

NA	NA	Cultures bactériennes revivifiables	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
----	----	--	------	--------------	------	----------------	----------------

SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION NA	DENSITÉ (H₂O = 1) Masse volumique apparente de 0,66-0,77 g/cm ³	% DE SOLIDE SUR LA MASSE 100
PRESSION DE LA VAPEUR Non établies	TAUX D'ÉVAPORATION (acétate de butyle = 1) < 1	POINT DE CONGÉLATION Non disponible
DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1) Non établies	APPARENCE ET ODEUR Paquets de 10 g de poudre brune hydrosolubles	SOLUBILITÉ DANS L'EAU Minimal
pH 1% dans H ₂ O = 6,5-8,5		SEUIL DE L'ODEUR Non disponible
COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE Non disponible		ÉTAT PHYSIQUE GAZ__ LIQUIDE__ SOLIDE <u>X</u>

SECTION IV : RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR Aucun	MÉTHODE DE DÉTERMINATION ASTM - D56	LIMITE D'INFLAMMABILITÉ Non établies
MOYENS D'EXTINCTION Ce produit n'entretient pas la combustion.	CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ Sans objet	TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION Sans objet
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE Non établies		DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ Sans objet

INSTRUCTIONS SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE
Utiliser un appareil respiratoire autonome pour une protection maximale des voies respiratoires. Refroidir des conteneurs exposés au feu à l'aide d'eau vaporisée.

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION
Los produits de combustion sont toxiques.

SECTION V : RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : STABLE X **CONDITIONS D'INSTABILITÉ** **CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ**
Non établies Non établies

INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER) Les oxydants forts, acides forts ou alcali risquent de neutraliser les cultures bactériennes.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES DE PÉNÉTRATION PRINCIPALES : Contact oculaire, Contact avec la peau, Ingestion, Inhalation

LIMITES D'EXPOSITION
Non établies pour ce mélange.

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :
CONTACT OCULAIRE : Risque de provoquer une irritation oculaire accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et tuméfaction de la conjonctive.
CONTACT AVEC LA PEAU : Risque de provoquer une irritation de la peau accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et tuméfaction.
INGESTION : Risque d'être nocif en cas d'ingestion. Les symptômes peuvent inclure nausée, vomissement et diarrhée.
INHALATION : Respirer la poussière de produit risque de provoquer une irritation des voies respiratoires.
Ce produit contient des spores bactériennes vivantes. Les bactéries utilisées dans ce produit peut provoquer une infection en cas d'introduction dans une plaie ouverte, une peau éraflée ou une muqueuse en quantité suffisante.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE :
Aucun connu

PROPRIÉTÉ IRRITANTE	SENSIBILITÉ AU PRODUIT	CANCÉROGÉNÉCITÉ
Risque de provoquer une irritation de la peau et des yeux.	Non disponible	Non

EFFETS TOXIQUES SUR LA REPRODUCTION	TÉRATOGENÉCITÉ	MUTAGÉNÉCITÉ	EFFETS TOXIQUES SYNERGITIQUES
Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNÉRIE :
Porter des gants imperméables en caoutchouc ou équivalent. Fournir une bonne aération générale. Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations.

MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT : Des petites quantités peuvent être évacuées dans un égout sanitaire. Ramasser et transférer des quantités plus importantes dans un conteneur adéquat pour évacuation.

MÉTHODES POUR DISPOSER DES DÉCHETS : Assurer la conformité aux réglementations en vigueur.

MÉTHODE DE MANUTENTION : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer la poussière du produit. Éviter tout contact avec des plaies ouvertes, une peau éraflée ou des muqueuses. Laver abondamment après toute manipulation.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE : Entreposer dans un endroit frais et sec. Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas contaminer les aliments ou les aliments pour animaux. Garder hors de la portée des enfants.

RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION : Aucun : Description d'expédition : Non Hazardous Products.

SECTION VIII : PREMIERS SOINS

YEUX : Rincer les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes. Consulter un médecin.

PEAU : Laver abondamment la peau à l'eau et au savon. Appliquer un agent topique antiseptique sur les plaies ouvertes ou la peau éraflée. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

INGESTION : Ne pas provoquer de vomissement. Boire d'un ou deux verres d'eau pour diluer le produit. Consulter un médecin. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne qui a perdu connaissance.

INHALATION : En cas d'irritation des voies respiratoires, faire sortir la victime à l'air frais. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

CONSUME DROP-IN-A-DRAIN
DATE D'ÉMISSION : octobre 25, 2016
REMPLECE : octobre 25, 2013
APPROVÉ PAR Ronald T. Cook/ Manager Regulatory Affairs/ Spartan Chemical Company, Inc.
NUMERO DE TÉLÉPHONE : 800/537-8990