



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HMIS:

Santé- 1 Inflammabilité- 1 Réactivité- 0 Pers. Protection- N

NFPA:

Santé- 1 Inflammabilité- 1 Réactivité- 0 Danger spécial N

SIMDUT: B 3, D 2 B

BIO BACTER

Section 1: Produit et identification de la société

Produit: BIO BACTER / BIO1103-5 /

EAN: 3500590004961

Nilodor, INC.

10966 Industrial Parkway NW
BOLIVAR, OHIO 44612, USA

Synonymes: bactéries / enzyme, Tous les parfums

Non-urgence:

24 heures en cas de déversement d'urgence de l'information:

US 800-443-4321

Chem-Tel, Inc.

010-330-874-1017 international

États-Unis, Canada: 800-255-3924.
International: 1-813-248-0584

Section 2. Identification des dangers

EN CAS D'URGENCE

Apparence /

Liquide blanc opaque, en fonction de la description arôme

Odeur:

Non classifié comme dangereux selon les critères de NOHSC.



AVERTISSEMENT

Inflammabilité:

Non classé inflammable

Dangers pour la santé Listed: Non applicable

Liste des dangers écologiques: Aucun connu

Effets potentiels sur la santé: Voir la section 11 pour plus d'informations.

Énoncés de risque:

R36 / 37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau
R20 - Nocif par inhalation
R22 - Nocif en cas d'ingestion

Phrases de sécurité:

S2 - Conserver hors de la portée des enfants
S13 - Conserver à l'écart de produits alimentaires, boissons et aliments pour animaux
S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et

abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

Phrases de danger: H335 - Peut irriter les voies respiratoires

Phrases de précaution: P202 - Ne pas manipuler avant toutes les précautions de sécurité ont été lus et compris.
P264 - Laver soigneusement après utilisation.
P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Voies probables d'exposition: Non applicable

Des yeux: L'exposition directe peut irriter

Peau: Une exposition prolongée peut irriter

Ingestion: Ne devrait pas être un problème

Inhalation: Pas applicable

Conditions médicales aggravées par l'exposition:

Allergies à parfums

Organes cibles: Aucun connu

Ce produit ne contient pas d'agents cancérigènes ou potentiellement cancérigènes tels que stipulés par OSHA, CIRC ou NTP.

Ce matériau est pas considéré comme dangereux par le OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Effets potentiels sur l'environnement: (Voir la section 12 pour plus d'informations.)

Aucun connu

Section 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Composant	CAS #	% En poids	Contrôlé selon le SIMDUT
Copolymère Styrène Emulsion Opacifiant	N / A	0,1 à 1,0	N
Eau	7732-18-5	80 - 100	N
Bactéries Culture	aucun	3.0-5.0	N
Tensioactif non ionique	N / A	3-5	Y
Mélange des parfums		0,1-0,7	N

Section 4. Premiers secours

Contact avec les yeux: Rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau propre, tenant les paupières écartées. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon.

Inhalation: Retirer à l'air frais.

Ingestion: Donner de l'eau ou du lait à boire si elle est consciente.

Avis aux médecins: NE PAS FAIRE

Section 5. Mesures contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: Eau
Moyen d'extinction: Aucun connu
Produits de combustion: Oxydes de carbone et de l'azote
Protection des pompiers: Comme pour feu environnement

Section 6. Mesures en cas de déversement

Précautions personnelles: Eviter le contact avec les yeux et la peau
Précautions pour l'environnement: Garder hors des eaux de surface
Méthodes de confinement: Digue avec du sable, de l'argile ou un autre matériau approprié
Méthodes de nettoyage: Absorber sur du sable, de l'argile ou autre matériau approprié ou éponger avec de l'eau.
Autre Information:

Section 7. Manutention et stockage

MANIPULATION

Soins normaux. Gardez fermé lorsqu'il ne sert pas. Tenir hors de portée des enfants.

STOCKAGE

Gardez à température ambiante, éviter le gel et les températures extrêmes plus de 120 F

Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

DIRECTIVES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Copolymère Styrène Emulsion	Aucun établi	Non déterminé
Opacifiant	Aucun établi	Non déterminé
Eau	Aucun établi	Non déterminé
Bactéries Culture	Aucun établi	Non déterminé
Tensioactif non ionique	N / A	N / A
Mélange des parfums	Aucun établi	Non déterminé

Contrôles d'ingénierie: Normalement non nécessaires

Protection des yeux / du visage: Lunettes de protection en cas de manipulation de grandes quantités

Protection de la peau: caoutchouc ou d'autres gants de protection en cas de manipulation de grandes quantités

Protection respiratoire: Normalement non nécessaire

Considérations générales d'hygiène: diligence raisonnable. Tenir loin des aliments et des boissons

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: Blanc, opaque	Odeur: dépend de la description Aroma.
État physique: Liquide	Seuil olfactif:
pH: 06/05 au 08/05	Point de congélation: Non déterminé

Taux d'évaporation: Comme l'eau	Point d'ébullition: > 100 ° C /> 212 F
Point d'éclair: > 205 F PMCC	Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable
Limite supérieure d'inflammabilité: Indéterminé	Basse Limite d'inflammabilité: Non déterminé
Pression de vapeur: Comme l'eau	Densité: 0,99 à 1,02
Densité de vapeur: Indéterminé	Température auto-allumage: Indéterminé
Composés organiques volatils (COV), poids en%:	Solubilité (eau): Soluble
Conforme aux normes CARB	Pour cent de matières volatiles: Plus de 95% y compris l'eau

Section 10. Stabilité et Réactivité

Stabilité: Stable
Conditions à éviter: Aucun connu
Matériaux incompatibles: Aucun connu
Produits de décomposition dangereux: Aucun
Possibilité de réactions dangereuses: Extrêmement peu probable

Section 11. Information toxicologique

EFFETS AIGUS

Oral LD50: Non évalué sous forme de mélange.
DL50 par voie cutanée: Non déterminé pour le mélange.
Inhalation: Non déterminé. Aucune concentration significative de substances volatiles toxiques.
Irritation des yeux: Un contact direct peut irriter les yeux.
Irritation de la peau: Un contact prolongé ou répété peut irriter la peau.
Sensibilisation: Aucun connu

EFFETS CHRONIQUES

Cancérogénicité: Aucun connu
Mutagénicité: Aucun connu
Effets sur la reproduction: Aucun connu
Effets sur le développement: Aucun connu

Section 12. Informations écologiques

Écotoxicité: Pas applicable
Persistance / Dégradabilité: Biodégradable
Bioaccumulation / Accumulation: Pas applicable
Mobilité dans l'environnement: Pas applicable

Section 13. Élimination

Élimination: Éliminer conformément aux fédérale, d'État ou provinciales et municipales

Section 14. Renseignements sur le transport

US DOT (terrestre)

Description d'expédition: Pas une matière dangereuse

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

OACI (l'air)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

IMDG (eau)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

Section 15. Information réglementaire

Inventaires du monde

TSCA: États-Unis Inclus

LIS: Canada Inclus

ECL: Corée Pas Connu

PICCS: Philippines Pas Connu

ENCS: Japon Pas Connu

AICS: Australie Inclus

IECS: Chine Pas Connu

EINECS: Union
européenne Inclus

Information SARA 313: Aucune SARA 313 produits chimiques présents à des niveaux isolables

California Safe Toxic Enforcement Act eau potable et pf 1986: (Proposition 65)

Aucune Proposition 65 substances présentes

SIMDUT: milieu de travail canadien Hazardous Material Information System

B 3, D 2 B

Section 16. Renseignements supplémentaires

Legends:

NFPA, HMIS:

0 = Risque minime, 1 = risque faible, 2 = Danger modéré, 3 = Danger grave, 4 = Danger extrême

Préparé Par: Service Technique

Même si nous croyons que les données contenues dans les présentes comme factuelles et les opinions exprimées sont celles d'experts qualifiés au sujet des résultats des tests effectués, les données ne sont pas à prendre comme garantie ou représentation pour lesquelles nous assumons une responsabilité juridique. Les informations sont offertes uniquement pour votre considération, recherche et vérification. Toute utilisation de ces données et informations doit être déterminée par l'utilisateur pour être en conformité avec les lois fédérales, étatiques et locales.