





FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HMIS:

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

spécial N

SIMDUT: Non réglementé

Section 1: Produit et identification de la société

Produit: Nilosorb absorbant Synonymes:

Nilodor, INC.

10966 Industrial Parkway NW BOLIVAR, OHIO 44612, USA

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 / Tan solide granulaire, arôme épicé

Non classifié comme dangereux selon les critères de NOHSC.



AVERTISSEMENT

Inflammabilité: Non classé inflammable

Dangers pour la santé cotées: Peut être un irritant léger

Liste des dangers écologiques: Aucun connu

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

Énoncés de R22 - Nocif en cas d'ingestion risque: R36 - Irritant pour les yeux

R37 - Irritant pour les voies respiratoires

Phrases de S2 - Conserver hors de la portée des enfants

sécurité: S7 - Conserver le récipient bien fermé

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 P233 - Maintenir le récipient bien fermé.

précaution: P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P280 - Laver soigneusement après utilisation.

Voies probables d'exposition: La peau, les yeux

Des yeux: L'exposition directe peut irriter

Peau: Une exposition prolongée ou répétée peut irriter

Ingestion: Ne devrait pas être un problème
Inhalation: Pas susceptible d'être un problème

Conditions médicales aggravées par l'exposition:

Allergies à parfums

Organes cibles: Aucun connu

Ce produit ne contient pas d'agents cancérogènes ou potentiellement cancérogènes 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
Eau	7732-18-5	5-10	N
Mélange des parfums	Aucun	1-5	N
Odeur Counteractant	N / A	3-5	N
Épis de maïs, rez-de-	Aucun	80 - 100	N

Section 4. Premiers secours

Contact avec les Rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau propre, en tenant les

yeux: paupières ouvertes. 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:

Section 5. Mesures contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: Eau, mousse, dioxyde de carbone, produit chimique sec

Moyen d'extinction: Aucun connu

Produits de combustion: Oxydes de carbone et de l'azote Protection des pompiers: Comme pour feu environnent

Section 6. Mesures en cas de déversement

Précautions personnelles: Un soin raisonnable. Tenir loin de la peau et des yeux

Précautions pour l'environnement:

Garder hors des eaux de surface.

Méthodes de confinement: Matériau granulaire. Ne coule pas.

Méthodes de nettoyage:

Balayer, ramasser la pelle ou à l'élimination.

Autre Information:

Section 7. Manutention et stockage

MANIPULATION

Un soin raisonnable. Tenir loin de la peau et les yeux.

STOCKAGE

Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

DIRECTIVES D'EXPOSITION

COMPOSANT: TWA: LD-50

Fau Pas applicable Pas applicable Mélange des parfums Aucun établi Non déterminé

N/AOdeur Counteractant N/A

Épis de maïs, rez-de-Dust 10 mg / mètre cube Non déterminé

Contrôles d'ingénierie: Normalement non nécessaire.

Protection des yeux / du visage: Lunettes de protection recommandées pour manipuler les

grandes quantités.

Protection de la peau: caoutchouc ou d'autres gants de protection recommandés en cas de

manipulation de grandes quantités.

Protection respiratoire: Pas normalement nécessaire.

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: Tan au brun Odeur: épicé État physique: Solide granulaire Seuil olfactif:

pH: Non applicable Point de congélation: Non applicable Taux d'évaporation: Non déterminé Point d'ébullition: Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz): Non considéré Point d'éclair: Non applicable

comme inflammable

Limite supérieure d'inflammabilité: Indéterminé Basse Limite d'inflammabilité: Non déterminé

Densité: Non applicable. Masse volumique Pression de vapeur: Indéterminé apparente, taraudé, non inférieure à 0,4 g / ml

Densité de vapeur: Indéterminé Température auto-allumage: Indéterminé

Composés organiques volatils (COV), poids

en%:

Solubilité (eau): Insoluble

Moins de 3%, tous les parfums

Pour cent de matières volatiles: 10% 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 improbable.

Section 11. Information toxicologique

EFFETS AIGUS

Oral LD50: Non déterminé pour le mélange. Moyenne pondérée de plus de 4

grammes par kilogramme.

DL50 par voie cutanée: Non toxique par contact avec la peau. Moyenne pondérée de plus de 4

grammes par kilogramme.

Inhalation: Non toxique par inhalation. Moyenne pondérée de plus de 5

milligrammes par litre.

Irritation des yeux: Le contact direct peut irriter

Irritation de la peau: Contact prolongé ou répété peut irriter

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: Aucun connu Persistance / Dégradabilité: Biodégradable

Bioaccumulation /

Aucun connu

Accumulation: Mobilité dans

l'environnement:

Non déterminé

Section 13. Élimination

Elimination: Éliminer conformément aux réglementations fédérales, d'État et locales

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

Inclus

européenne

Information SARA 313: Aucune SARA 313 substances présentes 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

Non réglementé

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.