



## 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: D 2 B

### Section 1: Produit et identification de la société

**Produit: Ultra Screen Air 2 Urinoir, tous les Synonymes: Haute Fragrance écran parfums désodorisant**

#### Nilodor, INC.

10966 Industrial Parkway NW  
BOLIVAR, OHIO 44612, USA

Non-urgence:

US 800-443-4321

010-330-874-1017 international

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

Chem-Tel, Inc.

États-Unis, Canada: 800-255-3924.

International: 1-813-248-0584

### Section 2. Identification des dangers

#### EN CAS D'URGENCE

Apparence / Odeur: Polymère translucide coloré avec divers parfums

Non classifié comme dangereux selon les critères de NOHSC.



#### AVERTISSEMENT

Inflammabilité: Non classé comme inflammable, matériau combustible

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

Phrases de sécurité: S2 - Conserver hors de la portée des enfants  
S37 - Porter des gants appropriés

Phrases de danger: H303 - Peut être nocif en cas d'ingestion

Phrases de précaution: P202 - Ne pas manipuler avant toutes les précautions de sécurité ont été lus et compris.  
P264 - Laver soigneusement après utilisation.

Voies probables d'exposition: Non applicable

Des yeux: Peut provoquer une légère irritation

Peau: Laver la zone affectée avec de l'eau et du savon

Ingestion: Peut causer des vomissements, des maux de tête, et la détresse digestional

Inhalation: L'inhalation de concentrations élevées peut irriter le nez, la gorge et l'irritation des voies respiratoires

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
Parfum	N / A	Non Communiqué	N

### Section 4. Premiers secours

Contact avec les yeux: Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés, rincer avec de l'eau

Inhalation: En cas d'irritation, transporter la personne à l'air frais

Ingestion: Ne pas faire vomir, rincer la bouche avec de l'eau.

Avis aux médecins:

### Section 5. Mesures contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: Comme pour feu environnement, mousse, dioxyde de carbone, produit chimique sec

Moyen d'extinction: Aucun connu

Produits de combustion: Oxydes de carbone

Protection des pompiers: Porter un appareil respiratoire et des vêtements de protection conformément à la réglementation de l'OSHA.

### Section 6. Mesures en cas de déversement

Précautions personnelles: Un soin raisonnable.  
 Précautions pour l'environnement: Pas d'exigences particulières  
 Méthodes de confinement: Pas d'exigences particulières  
 Méthodes de nettoyage: Rincer la zone avec de l'eau, éviter les résidus dans les égouts et les voies navigables.  
 Autre Information: Ramassez tous les unités dispersées. Retirer les sources de chaleur ou d'inflammation.

## Section 7. Manutention et stockage

### MANIPULATION

Utilisez seulement comme dirigé, ne pas démonter, garder loin des enfants, tenir à l'écart de la chaleur extrême.

### STOCKAGE

Stocker à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas ouvrir sac scellé avant d'être prêt à installer.

## Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### DIRECTIVES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Parfum	Aucun établi	Non déterminé

Contrôles techniques: Ventilation générale adéquate

Protection des yeux / du visage: lunettes Safety, normalement pas nécessaire

Protection de la peau: Gants recommandé.

Protection respiratoire: Pas nécessaire en général.

Considérations générales d'hygiène: pratiquent toujours bon housekeeping and mesures d'hygiène, de superviser l'utilisation des enfants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: écran de polymère coloré translucents différents parfums.	Odeur: Varie sur la description
État physique: parfumé, écran en polymère	Seuil olfactif:
pH: Non applicable	Point de congélation: Non applicable
Taux d'évaporation: <1	Point d'ébullition: Non applicable
Point d'éclair: > 200 F	Inflammabilité (solide, gaz): Ce produit brûlera dans le feu environnant
Limite supérieure d'inflammabilité: Indéterminé	Basse Limite d'inflammabilité: Non déterminé
Pression de vapeur: Indéterminé	Densité: 0,995
Densité de vapeur: > 1	Température auto-allumage: Indéterminé
Composés organiques volatils (COV), poids en%:	Solubilité (eau): Insoluble
<3% en poids	Pour cent volatils: tout parfum

## Section 10. Stabilité et Réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Éviter les sources d'ignition et de chaleur excessifs

Matériaux incompatibles: agents oxydants forts, les matériaux qui réagissent avec insaturés hydrocarbures, alcools, aldéhydes et

Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone

Possibilité de réactions dangereuses: Extrêmement improbable

### **Section 11. Information toxicologique**

#### EFFETS AIGUS

Oral LD50: Non déterminé pour le produit.

DL50 par voie cutanée: Non déterminé pour le produit.

Inhalation: Non déterminé pour le produit.

Irritation des yeux: Pas applicable

Irritation de la peau: Ne devrait pas être un problème

Sensibilisation: Ne devrait pas être un problème

#### 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: Aucun connu

Bioaccumulation / Accumulation: Aucun connu

Mobilité dans l'environnement: Aucun connu

### **Section 13. Élimination**

Élimination: Éliminer conformément aux réglementations fédérales, 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 substances présentes

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

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.