

# Fiche technique de sécurité

Conformément aux critères de la norme US 29 CFR  
1910.1200

## SECTION 1. Identification du produit et du fournisseur

### 1.1 Identifiant du produit

1.1.1 **Nom du produit:** Désodorisant pour voiture

1.1.2 **Synonymes, noms de marques:** Désodorisant pour voiture SNIFTY®, disque parfumé désodorisant pour voiture, Auracell®, Auracell®CA

1.2 **Utilisation recommandée** Désodorisant pour voitures, sacs de sport, casiers, bateaux.

1.3 **Utilisation déconseillée** Comme matériau structurel, comme aliment consommable ou en contact avec un aliment consommable.

### 1.4 Informations concernant le fournisseur de la fiche technique de sécurité

#### Fabricant/fournisseur

SNIFTY® Scented Products/Rotuba Extruders, Inc.  
1401 Park Avenue South  
Linden, NJ 07036  
(908) 486 - 1000

Consultez nos sites Internet [www.sniftyen.com](http://www.sniftyen.com), [www.ROTUBA.com](http://www.ROTUBA.com) .

### 1.5 Numéro de téléphone d'urgence

ChemTel, Inc.  
Aux États-Unis, au Canada, à Porto Rico et aux Îles Vierges: (800) 255-3924  
Au Mexique: 01-800-099-0731  
En Chine: 400-120-0751  
Dans le reste du monde: 01-813-248-0585

## SECTION 2. Identification des dangers

ATTENTION!

CE PRODUIT N'EST PAS UN ALIMENT CONSOMMABLE. NE PAS L'INGÉRER.

CONSERVER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DOMESTIQUES.

## SECTION 3. Composition/informations sur les ingrédients

### Composition du disque parfumé

Appellation chimique	Concentration [%]	N° CAS
Acétate de cellulose	> 50,0	9004-35-7
Citrate de triéthyle*	0 - 20,0	77-93-0
Diacétine*	0 - 20,0	25395-31-7
Hexylèneglycol	< 5,0	107-41-5
Composants du parfum**	15,0 - 24,0	Tiers - Propriétaire
Colorant(s)	< 1,0	Propriétaire
Additif(s)	< 1,0	Propriétaire

## Composants de l'attache du désodorisant

Appellation chimique	Concentration [%]	N° CAS
Copolymère d'acétal	100%	24969-26-4

Ces informations concernant les préparations chimiques ne sont que d'ordre général. Des certificats d'analyse précis sont disponibles sur demande.

\*Les préparations indiquent soit Diacétine, soit Citrate de triéthyle, soit un mélange des deux.

\*\*Le fabricant du parfum détient la fiche technique de sécurité relative à la composition du parfum pour une préparation chimique spécifique. Celle-ci est disponible sur demande.

## SECTION 4. Mesures de premiers soins

### 4.1 Description des mesures de premiers soins

**Conseil général** Consultez un médecin.

**Inhalation** Si les symptômes indiquent une exposition trop importante, sortez à l'air frais. Si les symptômes persistent, contactez un médecin.

**Contact oculaire** Rincez-vous immédiatement les yeux pendant au moins 15 minutes. Retirez vos lentilles de contact si vous en portez et si vous êtes en mesure de le faire facilement. En cas de symptômes, consultez un médecin.

**Contact avec la peau** Rincez à l'eau et au savon. En cas de symptômes, consultez un médecin.

**Ingestion** Si le produit est ingéré, ne vous faites pas vomir. Consultez immédiatement un médecin ou un centre antipoison local.

### 4.2 Symptômes/effets majeurs aigus et différés

Aucun symptôme connu.

### 4.3 Signe d'intervention médicale immédiate nécessaire et Traitement spécial

**Dangers** Aucun danger connu.

**Traitement** Aucun.

## SECTION 5. Mesures d'extinction en cas d'incendie

### 5.1 Méthode d'extinction

**Adaptée** Vaporisation d'eau. Substance chimique sèche.

**Non adaptée** Aucune méthode connue.

**5.2 Risques inhabituels d'incendie et d'explosion** Aucun connu.

**5.3 Procédures spéciales en cas d'incendie** Aucune connue.

**5.4 Équipement de protection spécial pour les pompiers en cas d'intervention** Aucun connu.

## SECTION 6. Mesures en cas de fuite accidentelle du produit

### 6.1 Mesures de précaution personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Aucune mesure de précaution personnelle, aucun équipement de protection, aucune procédure d'urgence nécessaires.

### 6.2 Précautions environnementales

Produit considéré non dangereux pour l'environnement.

### 6.3 Méthodes et matériel nécessaires pour le confinement et le nettoyage

Respectez l'ensemble des lois fédérales, d'état et locales relatives à la santé et à l'environnement.

## SECTION 7. Manutention et stockage

### 7.1 Mesures de précaution pour une manutention sécurisée

Aucune procédure spéciale et aucun équipement nécessaires pour la manutention.

### 7.2 Conditions de stockage sécurisées

Aucune procédure spéciale et aucun équipement nécessaires pour le stockage.

## SECTION 8. Limitation de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle, limites d'exposition professionnelle

Hexylèneglycol	Moyenne pondérée en fonction du temps	Limite d'exposition de courte durée	Remarques
Valeur limite d'exposition selon l'ACGIH	-	25 ppm	125 mg/m <sup>3</sup>
Limite d'exposition recommandée selon le NIOSH	25 ppm	-	125 mg/m <sup>3</sup>

Non nécessaire dans le cadre d'une utilisation normale par le consommateur.

### 8.2 Contrôles techniques adaptés

Non nécessaire dans le cadre d'une utilisation normale par le consommateur.

### 8.3 Mesures de protection individuelle, équipement de protection individuelle

**Informations générales** Non nécessaire dans le cadre d'une utilisation normale par le consommateur.

**Protection des yeux/du visage** Non nécessaire dans le cadre d'une utilisation normale par le consommateur.

**Protection de la peau** Non nécessaire dans le cadre d'une utilisation normale par le consommateur.

**Protection respiratoire** Non nécessaire dans le cadre d'une utilisation normale par le consommateur.

## SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Apparence</b>		
État physique	Solide	
Forme	Disque parfumé, attache non parfumée	
Couleur	Varie selon la formule	
<b>Odeur</b>	Varie selon la formule	
<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucune donnée disponible	
<b>pH</b>	Non applicable	
<b>Point de fusion</b>	Non applicable	
<b>Point de congélation</b>	Non applicable	
<b>Point d'ébullition</b>	Non applicable	
<b>Point d'éclair</b>	Non applicable, solide combustible	
<b>Taux d'évaporation</b>	Non applicable	
<b>Inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Inflammabilité, limite maximale (%)</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Inflammabilité, limite minimale (%)</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Pression de vapeur</b>	Non applicable	
<b>Densité de vapeur</b>	Non applicable	
<b>Densité relative</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Densité</b>	> 1 (estimation)	
<b>Solubilité</b>		
Dans l'eau	Négligeable	
Autre	Aucune donnée disponible	
<b>Coefficient partiel (n-octanol/eau)</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Température d'auto combustion</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Température de décomposition</b>	Stabilité thermique non testée. Faible risque estimé en matière de stabilité à une température de fonctionnement normal.	
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Viscosité cinématique</b>	Non déterminée	
<b>Propriétés explosives</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Propriétés oxydantes</b>	Aucune donnée disponible	

## SECTION 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Stabilité chimique

Stable

### 10.2 Réactions dangereuses potentielles

Aucune connue.

### 10.3 Conditions à éviter

Aucune à température ambiante.

### 10.4 Matériaux incompatibles

Le matériau peut réagir avec les agents oxydants puissants.

### 10.5 Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

## **SECTION 11. Informations toxicologiques**

### **11.1 Informations concernant les formes d'exposition possibles**

<b>Inhalation</b>	Aucune connue.
<b>Ingestion</b>	Aucune connue.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucune connue.
<b>Contact oculaire</b>	Aucune connue.

### **11.2 Exposition à court terme**

Une analyse toxicologique indépendante a été menée sur les préparations chimiques représentatives suivantes des produits d'Auracell® CA: le polymère, les plastifiants, ainsi que le parfum et les colorants. Des échantillons des préparations chimiques ont également été analysés pour déterminer leur toxicité par voie orale et leur degré d'irritation dermique.

#### **Voie orale**

Les échantillons représentatifs ont été soumis à des tests de toxicité aiguë par voie orale dont les résultats indiquent que la formule est non toxique, selon la définition de la Consumer Product Safety Commission.

#### **Contact dermique**

Les échantillons représentatifs ont été soumis à des tests d'irritation dermique encadrés par des protocoles standard de l'OCDE dont les résultats indiquent que la formule ne déclenche aucune irritation lors d'un contact prolongé (24 heures) avec la peau.

### **11.3 Exposition à long terme**

Aucun ingrédient ou composant contenu dans ce produit à plus de 0,1% n'est classé comme cancérigène. Il est recommandé de soumettre les formules et les ingrédients d'Auracell® à des évaluations au cas par cas afin de garantir leur compatibilité avec les applications et les utilisations prévues.

## **SECTION 12. Informations d'ordre écologique**

### **12.1 Écotoxicité**

Effet non signalé.

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Caractéristique non signalée.

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Caractéristique non signalée.

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Caractéristique non signalée.

**12.5 Autres effets néfastes**  
Caractéristique non signalée.

### **SECTION 13. Considérations relatives à la mise au rebut**

La mise au rebut doit être conforme aux réglementations locales, d'état et fédérales.

### **SECTION 14. Informations relatives au transport**

Le transport de ce produit n'est pas réglementé par DOT 49CFR, IMDG ou IATA.

### **SECTION 15. Informations relatives aux réglementations**

Seules les informations pertinentes sont indiquées.

### **SECTION 16. Autres informations**

Classification du danger selon l'HMIS®  
0

Santé - 1, Inflammabilité - 1, Réactivité chimique -

Le produit est vendu sous forme solide.

Informations sur la révision      Rév 0

Date de publication                  4 février 2015

Clause de non-garantie Ces informations sont fournies sans garantie. Ces informations sont les plus précises que Rotuba pense pouvoir fournir au moment de la rédaction de ce document.

Ces informations doivent être utilisées pour déterminer de façon indépendante des méthodes de protection pour les travailleurs et l'environnement.