

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT



Nom du produit : **OZIUM 3000 (toutes fragrances)**  
N° de la fiche de données : 90-OZIUMOC-19  
Utilisation : Rafraichisseur d'air

Fabriqué pour : Wood Wyant, une filiale du Groupe Sani Marc  
Adresse : 42 rue de l'Artisan, Victoriaville, Quebec G6P 7E3  
Téléphone : 819-758-2889

**+** NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE :  
**Appeler CANUTEC: 1-613-996-6666 24 par jours; 7 jours sur 7; Frais vires acceptés**

### 1.2 Nom commercial OZIUM 3000 (toutes fragrances)

## 2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom du produit chimique	Concentration	Numéro CAS	DL/50, voie, espèces	DL/50, voie, espèces	Limite d'exposition
Acétone	30-60%	67-64-1	>9750 mg/kg ORAL - RAT	>16 000 ppm (4 hr) INHAL - RAT	750 ppm
Propane	15-40%	74-98-6	S.O.	S.O.	1000 ppm
Éthoxydiglicol	10-20%	111-90-0	6500 mg/kg RAT - ORAL	S.O.	S.O.
Fragrance	1-5%	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Contact oculaire : Peut provoquer de l'irritation  
Contact avec la peau : Peut provoquer de l'irritation  
Inhalation : L'inhalation de solvants peut provoquer de l'irritation. L'agent propulseur est un asphyxiant simple.  
Ingestion : Peut provoquer des maux de tête, des nausées, des vomissements et des faiblesses  
Effets d'une exposition aiguë : Étourdissements, nausées, irritation de la peau et des yeux  
Effets d'une exposition chronique : Les solvants peuvent provoquer une dermatose due à la perte du film cutané gras  
Limite d'exposition au produit : Voir la section 2

## 4. PREMIERS SOINS

Procédures de premiers soins : Dans le cas d'un contact oculaire, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin. Pour un contact avec la peau, laver abondamment avec du savon et de l'eau. Si l'individu a inhalé des vapeurs ou la vaporisation, le déplacer vers un endroit à l'air pur. Si le produit est ingéré; ne pas provoquer de vomissement, consulter un médecin.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Température d'auto-inflammation (°C)	204-465
Procédures particulières	De l'eau provenant d'une lance à jet brouillard peut être utilisée pour refroidir des contenants fermés afin d'empêcher l'accumulation si ceux-ci sont exposés à des températures extrêmes. Un équipement de protection individuel complet comprenant un système autonome d'approvisionnement en air devrait être porté lors d'un incendie impliquant ce produit.
Inflammabilité	Inflammable
Si c'est le cas, sous quelles conditions?	Chaleur excessive, étincelles et flamme nue
Procédé d'extinction	Eau, dioxyde de carbone, poudre extinctrice, mousse
Limite supérieure d'inflammabilité (% par volume)	23,5
Limite inférieure d'inflammabilité (% par volume)	1,2
Données d'explosion - Sensibilité aux décharges statiques	Sans objet
Données d'explosion - Sensibilité à l'impact	Sans objet
Produits dangereux résultant de la combustion	Vapeurs d'hydrocarbure et fumée. Monoxyde de carbone lorsque la combustion est incomplète.
Projection de la flamme de l'aérosol classée comme étant à :	15 – 45 cm
Projection de la flamme de l'aérosol - retour de flamme :	Aucun
Point d'éclair (°C), test sous vase clos (concentré)	Valeur la plus basse connue est l'acétone @ -18°C

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Fuite/déversement	Éliminer toutes les sources d'allumage. Utiliser un matériel absorbant inerte et des outils ne provoquant pas d'étincelles. Ventiler le secteur. Empêcher le produit de pénétrer dans un cours d'eau.
-------------------	---

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Besoins en matière d'entreposage	Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et des flammes nues
Mesures d'ingénierie	Ventilation - locale (mécanique si utilisée à l'intérieur en continu)
Procédures de manipulation et équipement	Entreposer dans un endroit frais, bien ventilé qui ne dépasse pas 50 degrés C
Matériaux synergiques	Aucun de connu

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants / Type	Ne sont habituellement pas requis
Respiratoire / Type	N'est habituellement pas requis
Oculaire / Type	Lunettes de protection
Chaussure / Type	N'est habituellement pas requis
Autre / Type	Pas requis

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Aérosol
Apparence	Liquide transparent
Odeur	Parfumé
Seuil olfactif	Pas disponible
Pression de vapeur (PSIG) - Aérosol @ 20 C	80-90
Point d'ébullition (°C) (Conc)	La valeur la plus basse connue est 56 selon l'acétone
Taux d'évaporation n-Butyl Acetate = 1	Plus élevé que 1
Densité de la vapeur (Air = 1)	Plus élevé que 1
Solubilité dans l'eau g/l (20°C)	Miscible
pH	Sans objet
Gravité spécifique (liquide)	Pas disponible
Coefficient d'émulsion eau / huile	Pas disponible
Point de congélation (°C)	Pas disponible
Pourcentage volatile (selon le poids)	97-98
Gravité spécifique (aérosol)	Pas disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits dangereux de la décomposition	Vapeurs d'hydrocarbure et fumée. Monoxyde de carbone lorsque la combustion est incomplète.
Stabilité chimique : Oui	Sous des conditions normales
Stabilité chimique : Non	Sans objet
Compatibilité avec d'autres substances	Non : Agents oxydants puissants
Conditions de réactivité	Sans objet
Polymérisation dangereuse	Ne se produira pas

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Effets sur la reproduction	Aucune donnée n'est disponible et aucun effet négatif sur la reproduction n'est prévu
Propriété irritante du produit	Irritation de la peau / oculaire
Capacité sensibilisante du produit	Inconnue
Cancérogénicité du produit	Les ingrédients de ce produit ne sont pas inscrits dans la liste des produits cancérogènes du NTP (National Toxicology Program) et ne sont pas réglementés comme étant cancérogènes par l'OSHA (Occupational Safety and Health Administration), et n'ont pas été évalués par l'IARC (International Agency For Research on Cancer), ou par l'ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists).
Tératogénicité	Aucune donnée n'est disponible et aucun effet négatif sur la tératogénique n'est prévu
Mutagénicité	Aucune donnée n'est disponible et aucun effet négatif sur la mutagénicité n'est prévu

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Environnementales	Pas disponible
-------------------	----------------

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Élimination des déchets Ne pas perforer ou incinérer les contenants même lorsque ceux-ci sont vides. Éliminer les déchets selon les réglementations locales, provinciales et fédérales

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classification du T.M.D. Bien de consommation (aérosols, UN1950, Classe 2.1)  
Classification D.O.T. Bien de consommation, ORM-D

## 15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation canadienne :  
Classification SIMDUT A, B5, D2B  
CNFC Section 3.3.5 Niveau 3  
LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) Toutes les substances de ce produit sont inscrites dans la Liste intérieure (LI) ou n'ont pas à être inscrites.

Réglementation américaine :  
Évaluation HMIS pour la santé 1 Danger léger  
Évaluation HMIS de l'inflammabilité 3 Danger important  
Évaluation HMIS de la réactivité 0 Danger minimal  
Évaluation HMIS de la protection individuelle B  
NFPA Code 30B Niveau 3  
Données SARA 313 Ce produit ne contient aucun ingrédient sujet aux exigences de signalement de la section 313 de l'Emergency Planning and Community Right-To-Know Act of 1986 et du 40 CFR 372

Proposition 65 de la Californie La déclaration suivante est faite afin de se conformer avec la Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 de la Californie :  
Avertissement : Ce produit ne contient pas intentionnellement des produits chimiques reconnus par l'état de la Californie pour causer le cancer, des déficiences congénitales ou d'autres dangers pour la reproduction.

TSCA (Toxic Substances Control Act) Tous les composants de ce produit sont inscrits dans l'inventaire de la TSCA. Les impuretés pouvant être retrouvées dans ce produit sont exemptes de cet inventaire.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### **AVIS DE WOOD WYANT, une filiale du Groupe Sani Marc :**

L'information contenue sur cette Fiche de données de sécurité, même si elle est considérée comme fiable, est destinée à être utilisée par des personnes compétentes à leur propre risque. Wood Wyant n'assume aucune responsabilité quant aux événements qui peuvent se produire et aux dommages qui peuvent découler de leur utilisation. Les renseignements qui apparaissent sur la présente fiche de données de sécurité ne se rapportent qu'au produit désigné sur celle-ci et ne s'appliquent pas à une utilisation avec d'autres substances ou dans d'autres procédés.