

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

(Conforme à la Directive Européenne 1907/2006)

Date : 21 / 11 / 2008

1. IDENTIFICATION

Nom Commercial :	TENOR TEXTILFRESH PARFUM THE VERT
Formule :	Composition parfumante microencapsulée, en suspension dans l'eau
Utilisation :	Parfum d'ambiance longue durée sans alcool – sans solvant
Fournisseur :	Groupe RESO – Centre Logistique de la Gare – 19270 USSAC
Numéro téléphone :	0810 810 868
Numéro Urgence :	+ 33 1 45 42 59 59 (ORFILA www.centres-antipoison.net)

2. RISQUES

Produit non classé comme inflammable – Solution aqueuse.
Possibilité d'irritation de la peau – Eviter la pulvérisation dans les yeux et dans les muqueuses.

3. COMPOSITION

Principaux composants : **Composition Parfumante 2 < X% < 4**

Substances dangereuses présentes :

alpha-Hexyl cinnamaldéhyde : CAS 101-86-0 EINECS 202-983-3 ; 2 < X % < 4 ; Symb. Xi R43

Fraction Terpènes & Terpénoides –Limonène : CAS 65996-98-7 EINECS 266-034-5; X % < 4; Symb. Xn, R65 et Xi R38 R43

Coumarine : CAS 91-64-5 EINECS 202-086-7 ; X % < 4 ; Symb. Xi R43 et Xn R22

Benzyl Benzoate : CAS 120-51-4 EINECS 204-402-9 ; X % < 4 ; Symb. Xn R22

4. PREMIER SECOURS

En général :	Mesures de secours normales doivent être effectuées
En cas de contact avec la peau :	Essuyer et laver avec du savon et de l'eau
En cas de contact avec les yeux :	Rincer avec de l'eau propre les yeux ouverts au moins 15 min.
En cas d'ingestion :	Rincer abondamment la bouche et boire de l'eau, si les symptômes persistent consulter un médecin.
En cas d'inhalation :	Inspirer de l'air frais renouvelé

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction recommandés :	Eau, poudre, CO ₂
Equipement pour combattre l'incendie :	Standard

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACIDENTELLE

Précautions individuelles :	Usuelles
Protection pour le respect de l'environnement :	Eviter toute pénétration dans le système du tout-à-l'égout
Méthode de nettoyage :	Recueillir le produit avec du matériel absorbant.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocker le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un entrepôt sec et abrité.

FDS : MICROCAPS SPRAY – GREEN TEA (ANTI -TABAC) 5%**8. CONTROLE DE L'EXPOSITION – PROTECTION INDIVIDUELLE**

Protection respiratoire :	Non nécessaire dans les conditions normales d'utilisation
Protection des mains :	Non nécessaire dans les conditions normales d'utilisation
Protection des yeux :	Eviter les pulvérisations dans les yeux

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	liquide opaque
Point éclair (phase interne) :	> 60 °C
Température de décomposition :	> 120 °C
Solubilité dans l'eau :	soluble
Densité (20 °C) :	< 1,0 g / cm ³
Point de congélation :	0 °C

10. STABILITE ET REACTIVITE

Décomposition Thermique :	Stable dans les conditions normales d'utilisation
Produits de décomposition dangereux:	Formation à hautes températures de CO, CO ₂ , fumées
Réactions dangereuses :	Inconnues

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Non toxique dans les conditions normales d'utilisation.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Non disponibles pour la préparation

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Action sur les pertes :	Incinération dans un centre agréé
Action sur les fûts souillés :	Recyclage par une société spécialisée

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Préparation non dangereuse au sens des réglementations de transport :
(ADR, IMDG, ICAO / IATA, RID, ADN)

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification du produit : mélange aqueux non complètement évalué

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit

Phrases de Risque mentionnées dans la Partie 3

R 22	Nocif en cas d'ingestion
R 38	Irritant pour la peau
R 43	Peu entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
R 65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion