

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

## 1.1. Identificateur de produit

Code du produit

Nom commercial : TENOR DESO+ PAMPLEMOUSSE.

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Désodorisant - Inhibiteur d'odeurs.

## 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : Groupe RESO

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France

Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)

Email: info@groupe-reso.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : INRS/ORFILA : +33.(0)1.45.42.59.59 (24h/24)

(http://www.centres-antipoison.net)

## 2 Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

## Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

: R10

## Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

• Dangers physiques : Liquides inflammables - Catégorie 3 - Attention (CLP : Flam. Liq. 3)

## 2.2. Éléments d'étiquetage

## Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

• Symbole(s) : Aucun(e).

• Phrase(s) R : R10 : Inflammable.

• Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de portée des enfants.

S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer

l'emballage ou l'étiquette.

S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

: Hexyl Cinnamal, Citronellol, Geraniol, Linalool, Coumarin.

Limonène. Peut déclencher une réaction allergique.

Hexyl Cinnamal, Citral, Linalool.

Limonene, Butylphenyl Methylpropional. Peut déclencher une réaction allergique.

## 2.3. Autres dangers

Contient

Aucuns dans des conditions normales.

#### **Groupe RESO**

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)

## 2 Identification des dangers (suite)

### 3 Composition/informations sur les composants

Substance / Préparation

: Ce produit est une préparation selon la réglementation des produits chimiques.

Constituants contribuant aux dangers :

 Nom de la substance
 Valeur(s)
 No CAS
 No CE
 No index
 REACH
 on utilisé

 Alcool éthylique
 : < 40 %</td>
 64-17-5
 200-578-6
 603-002-00-5
 ---- F; R11

 Flam. Lio. 2
 Flam. Lio. 2
 Flam. Lio. 2
 Flam. Lio. 2
 Flam. Lio. 2

Autres informations : Texte intégral des phrases R et H : se reporter à la section 16.

## 4. Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

D'une manière générale, en cas doute ou si les symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.

- Contact avec la peau : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Rincer abondamment à l'eau.

Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.

Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.

- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15

minutes. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.

- Ingestion : En cas d'ingestion rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est

consciente). Cracher. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun à notre connaissance, en usage normal.

- Contact avec les yeux : Le contact répété ou prolongé avec les yeux peuvent provoquer des irritations.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas de soins médicaux immédiats ou de traitements particuliers identifiés.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Produit chimique sec. Mousse. Dioxyde de carbone. Pulvérisation d'eau.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucuns dans des conditions normales d'utilisation.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Ne pas respirer les fumées d'incendie ou les vapeurs de décomposition.

Classe d'inflammabilité : Ce produit est inflammable.

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection.

**Prévention** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

#### **Groupe RESO**

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)

		Page : 3
	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Révision nr : 0
		Date: 6 / 12 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
TENOR DESO+ PAMPLEMOUSSE		-

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

**Procédures spéciales**: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. **Incendies avoisinants**: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

## 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Se référer aux mesures de protection énumérées aux chapitres 7 et 8.

Précautions individuelles : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Eviter le contact avec la

peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs.

#### 6.2. Précautions pour l'environnement

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

Contenir avec du sable, de la terre ou tout autre matériau absorbant.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Mesures après fuite / épandage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit

absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Diluer les résidus et rincer.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'information, prière de se reporter à la section 13 de la FDS.

## 7. Manipulation et stockage

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter toute exposition inutile.

**Général** : Ne pas fumer.

**Manipulation** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures

de sécurité. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de

manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Précautions lors du maniement : Utiliser des lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par

projections.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage : Produit stable 12 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké entre 5 et

40℃. Assurer une extraction ou une ventilation géné rale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs. Conservez dans un endroit à

l'abri du feu.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### **Groupe RESO**

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)

## Page: 4 FICHE DE DONNEES DE SECURITE Révision nr:0 Date: 6 / 12 / 2012 Remplace la fiche: 0/0/0 TENOR DESO+ PAMPLEMOUSSE

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

## 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle : Alcool éthylique : VLT-TWA [mg/m3] : 1880

Alcool ethylique: VME = 1000 ppm et VLE = 5000 ppm

8.2. Contrôle de l'exposition

: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions - Protection respiratoire

normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

: Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de - Protection des yeux

projections de liquide.

- Protection des mains : Aucunes dans des conditions normales.

- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

: L'extraction locale et la ventilation générale doivent être suffisantes pour assurer la Hygiène industrielle

conformité aux normes d'exposition. Des rince-oeil de secours doivent être installés

au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

 Aspect : Liquide limpide Couleur : Jaune clair : Pamplemousse • Odeur • pH : 7 +/- 0.5 : Non déterminé.

• Point de fusion / Point de

congélation

• Point d'ébullition initial - intervalle

d'ébullition

: Non déterminé.

• Point d'éclair : 20 ℃ <

: Non déterminé. • Taux d'évaporation

• Inflammabilité

• Limites d'explosivité (inférieures -: Non déterminé.

supérieures)

Limites d'explosivité inférieures [%] : Ethanol 3,1 % (v) Limites d'explosivité supérieures [%] : Ethanol 15 % (v) • Pression de vapeur : Non déterminé. • Densité de vapeur : Non déterminé.

• Densité relative

 Solubilité : Complète. • Coefficient de partage : n-octanol / : Non déterminé.

• Température d'auto-iinflammabilité : Non déterminé. : Non déterminé. • Température de décomposition

Viscosité

• Propriétés explosives

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)

		Page : 5
	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Révision nr : 0
		Date: 6 / 12 / 2012
		Remplace la fiche: 0 / 0 / 0
TENOR DESO+ PAMPLEMOUSSE		-

## 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

#### • Propriétés comburantes

## 9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

#### 10. Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Aucunes dans des conditions normales.

## 10.2. Stabilité chimique

Stabilité : Le produit est stable aux températures de stockage, de manipulation et d'emploi.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses** : Aucunes dans des conditions normales.

**Propriétés dangereuses** : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Ne pas fumer

10.5. Matières à éviter

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

: Oxydes de carbone.

## 11. Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques

- Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires.

- Cutanée : Légèrement irritant.

- Oculaire : Peut causer une irritation des yeux.

**Effets cancérogènes** : Non disponible.

Effets mutagènes : Non disponible.

Toxicité vis-à-vis de la reproduction : Non disponible.

## 12. Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

## **Groupe RESO**

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)

## 12. Informations écologiques (suite)

Informations générales: : L'évaluation écologique du produit repose sur les données des matières premières

ou sur des substances comparables.

CE50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l] : alcool éthylique : > 5000 mg/l

12.2. Persistance - dégradabilité

Biodégradation : Le produit est facilement biodégradable selon les recommandations de l'OCDE.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Potentiel de bio-accumulation : Non bio-accumulable

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit est miscible dans l'eau. Il peut être diffusé dans les réseaux d'eau.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ce mélange ne contient pas de PBT ou vPvB tel que défini par le règlement REACH, annexe XIII.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Information relative aux effets

écologiques

: Ce produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Elimination des déchets : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets

dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/

nationaux en vigueur.

Ne pas déverser dans les eaux de surface.

## 14. Informations relatives au transport

## 14.1. Numéro ONU

- **No ONU** : 1993

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

**Dénomination Transport** : UN1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., 3, III

UN1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., 3, III (Renferme de l'éthanol)

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Etiquette(s) de danger : -

- ADR/RID : Classe : 3

Groupe de classification : F1 Groupe d'emballage : III

- I.D. n°: : Code danger :30

**Groupe RESO** 

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)

#### 14. Informations relatives au transport (suite)

## 14.4. Groupe d'emballage

#### 14.5. Danger pour l'environnement

Se référer aux mesures énumérées au chapitre 6.

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures, et épandre rapidement des

granulés absorbants.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Aucune donnée disponible.

#### 15. Informations réglementaires

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Ne contient aucune substance candidate (REACH).

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

#### 16. Autres informations

Informations produit : Attention, toutes ces informations concernent le produit concentré.

Sources des données utilisées : Données issues de la bibliographie.

Texte des Phrases R du § 3 : R11 : Facilement inflammable.

Texte des Phrases H du § 3 : H225 - H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.

Autres données : Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

#### Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogramme(s) de danger



Mention d'avertissement : Attention
 Code de pictogrammes de danger : SGH02

• Mention de danger : H226 - H226 : Liquide et vapeurs inflammables.

• Conseils de prudence

- Généraux : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants. P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

- Prévention : P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces

chaudes. — Ne pas fumer.

P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de

réception.

P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement

de protection des yeux/du visage.

#### **Groupe RESO**

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)

		Page : 8
	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Révision nr : 0
		Date: 6 / 12 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
TENOR DESO+ PAMPLEMOUSSE		-

## 16. Autres informations (suite)

- Intervention : P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):

enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se

doucher.

P378 - Utiliser pour l'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

- Stockage : P235 - Tenir au frais.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N°1907/200 6 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document