

**TENOR DESO+ Anti-tabac**

-

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

**1.1. Identificateur de produit**

Code du produit : 772207  
Nom commercial : TENOR DESO+ Anti-tabac.

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

Usage : Destructeur d'odeurs. (Type tabac, fumées)

**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>)

**SECTION 2 Identification des dangers**

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

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

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

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

• Contient : Citroneol, Alpha-Isométhyl Ionone, Coumarin.  
Linalool. Peut déclencher une réaction allergique.

**2.3. Autres dangers**

Aucuns dans des conditions normales.

**SECTION 3 Composition/informations sur les composants**

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

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	No CAS	No CE	No index	REACH	on utilisé
Chlorure de benzalkonium	< 5 %	68424-85-1	270-325-2	----	----	Xn; R21/22 C; R34 N; R50 ----- Acute Tox. 3 (skin) Skin Corr. 1B Eye Dam 1 Acute Tox. 4 (oral) Aquatic Acute 1
Alcool éthylique	< 5 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	----	F; R11 ----- Flam. Liq. 2
Autres informations	: Texte intégral des phrases R et H : se reporter à la section 16.					

**TENOR DESO+ Anti-tabac**

**SECTION 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** : Déplacer la victime à l'air frais. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un médecin.
- **Contact avec la peau** : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- **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 la douleur ou la rougeur persistent.
- **Ingestion** : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin.

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

Aucun à notre connaissance, en usage normal.

**Symptômes liés à l'utilisation**

- **Inhalation** : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- **Contact avec la peau** : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- **Contact avec les yeux** : Le contact avec les yeux est probablement irritant.
- **Ingestion** : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

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

Pas de soins médicaux immédiats ou de traitements particuliers identifiés.

**SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction** : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

**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** : Non combustible.
- Protection contre l'incendie** : Porter un équipement de protection adéquat.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les surfaces exposées par pulvérisation d'eau.

**SECTION 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 générales** : Eviter d'inhaler les poussières/vapeurs.
- Précautions individuelles** : Eviter le contact avec les yeux.  
Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate.

**6.2. Précautions pour l'environnement**

Contenir avec du sable, de la terre ou tout autre matériau absorbant. Recueillir dans un récipient en plastique.

- Précautions pour l'environnement** : Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des futs en vue de l'élimination des déchets.  
Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

**Groupe RESO**

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France  
Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)  
Email: info@groupe-reso.fr

**TENOR DESO+ Anti-tabac**

**SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)**

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

**Mesures après fuite / épandage** : Les épandages peuvent être glissants. Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Diluer les résidus et rincer.

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

Pour plus d'information, prière de se reporter au chapitre 13 de la FDS.

**SECTION 7. Manipulation et stockage**

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

**Général** : Eviter toute exposition inutile.  
Ne pas fumer.

**Manipulation** : 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.  
Eviter le contact avec les yeux.

**Précautions lors du maniement** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

**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°C.

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

Aucune donnée disponible.

**SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

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

**8.2. Contrôle de l'exposition**

- **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

- **Protection de la peau** : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.

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

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

**SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques**

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

• **Aspect** : Liquide limpide fluide.

**Couleur** : Incolore à légèrement jaune.

• **Odeur** : Lavande

• **Seuil olfactif**

• **pH** : 7 +/- 0.5

• **Point de fusion / Point de congélation**

• **Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition**

**TENOR DESO+ Anti-tabac**

-

**SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)**

- Point d'éclair  
Point d'éclair [°C] : > 61 °C
- Taux d'évaporation
- Inflammabilité
- Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)
- Pression de vapeur
- Densité de vapeur : 1.000 +/- 0.005
- Densité relative
- Solubilité : Produit soluble dans l'eau.
- Coefficient de partage : n-octanol / eau
- Température d'auto-inflammabilité
- Température de décomposition
- Viscosité
- Propriétés explosives
- Propriétés comburantes

**9.2. Autres informations**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 10. Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Aucunes dans des conditions normales.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable aux températures de stockage, de manipulation et d'emploi recommandé au chapitre 7.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Aucunes dans des conditions normales.

**10.4. Conditions à éviter**

Aucune à notre connaissance.

**10.5. Matières à éviter**

Matières à éviter : Pas de connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone.

**TENOR DESO+ Anti-tabac**

-

**SECTION 11. Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Informations générales sur la toxicité:** : Ce produit est une préparation selon la réglementation sur les produits chimiques. L'évaluation suivante a été réalisée sur la base des données toxicologiques et des pourcentages pondéraux de chacun des constituants.

- **Cutanée** : Aucun signe ou symptôme significatif ne permet de supposer un danger quelconque pour la santé à la suite d'une exposition de la peau.

- **Oculaire** : Peut causer une irritation des yeux.

- **Ingestion** : Aucun signe ou symptôme significatif ne permet de supposer un danger quelconque pour la santé à la suite d'une exposition de la peau.

**Sensibilisation** : Contient: Citroneol, Alpha-Isomethyl Ionone, Coumarin.  
Contient aussi: Linalool. Peut déclencher une réaction allergique.

**Effets cancérogènes** : Non disponible.

**Effets mutagènes** : Non disponible.

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

**SECTION 12. Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Informations générales:** : L'évaluation écologique du produit repose sur les données des matières premières ou sur des substances comparables.

**12.2. Persistance - dégradabilité**

**Biodégradation** : Conformément aux critères de l'OCDE le produit est facilement biodégradable.

**12.3. Potentiel de bio-accumulation**

Aucune donnée disponible.

**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**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Elimination des déchets** : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**TENOR DESO+ Anti-tabac**

-

**SECTION 14. Informations relatives au transport**

**14.1. Numéro ONU**

Information générale

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

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

- ADR/RID : Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

**14.4. Groupe d'emballage**

**14.5. Danger pour l'environnement**

**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**

**SECTION 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.

**SECTION 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.  
R21/22 : Nocif par contact avec la peau et par ingestion.  
R34 : Provoque des brûlures.  
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

**Texte des Phrases H du § 3** : H225 - H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.  
H302 - H302 : Nocif en cas d'ingestion.  
H311 - H311 : Toxique par contact cutané.  
H314 - H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H318 - H318 : Provoque des lésions oculaires graves.  
H400 - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

**Autres données** : Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

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

: Non réglementé.

**• Conseils de prudence**

- Généraux : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 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

**Groupe RESO**

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France  
Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)  
Email: info@groupe-reso.fr