

TENOR SURODORANT FRAISE



3 : Liquide inflammable.

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

1.1. Identificateur de produit

Code du produit : 772250
Nom commercial : TENOR SURODORANT FRAISE.

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

Usage : Surodorant, forte rémanence.

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

: R10
Xi; R36

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

- Dangers pour la santé : Irritation oculaire - Catégorie 2A - Attention (CLP : Eye Irrit. 2)
- 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)



- Phrase(s) R
- Phrase(s) S

: Irritant.
: R10 : Inflammable.
R36 : Irritant pour les yeux.
: S2 : Conserver hors de portée des enfants.
S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
• Contient : Geraniol, Alpha Isomethyl Ionone.
Limonene. Peut déclencher une réaction allergique.

Groupe RESO

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

TENOR SURODORANT FRAISE

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

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.

Constituants contribuant aux dangers :

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
Alcool gras éthoxylé	< 5 %	169107-21-5	-----	-----	----	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam 1 Acute Tox. 4 (oral)

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

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. Mettre la victime au repos.
- **Contact avec la peau** : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou contaminé. 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.

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

TENOR SURODORANT FRAISE

-

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

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.
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.

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 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** : 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.
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 au chapitre 13 de la FDS.

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter toute exposition inutile.

- Général** : Ne pas fumer.
Manipulation : Eviter le contact avec les yeux. 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°C. Assurer une extraction ou une ventilation générale 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.

TENOR SURODORANT FRAISE

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle : Alcool éthylique : VLT-TWA [mg/m³] : 1880
Alcool éthylique: VME = 1000 ppm et VLE = 5000 ppm

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 des yeux : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de 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.
- Hygiène industrielle : L'extraction locale et la ventilation générale doivent être suffisantes pour assurer la 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.

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Aspect : liquide limpide
- Odeur : Fraïse
- Seuil olfactif
- pH : 6.5 +/- 0.5
- Point de fusion / Point de congélation
- Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition
- Point d'éclair
- Point d'éclair [°C] : > 35 ° C
- Taux d'évaporation
- Inflammabilité
- Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)
- Pression de vapeur
- Densité de vapeur
- Densité relative : 1 +/- 0.005
- Solubilité : soluble
- 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.

TENOR SURODORANT FRAISE

-

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.
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

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.

SECTION 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.
Sensibilisation : Contient : Alpha Isométhyl Lonone, Géraniol.
Contient aussi : Limonène. 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.
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.

TENOR SURODORANT FRAISE

SECTION 12. Informations écologiques (suite)

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

SECTION 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.

SECTION 14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Information générale

- No ONU : 1993

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Dénomination Transport : UN1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., 3, III, (D/E)

- Proper shipping name : UN1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., 3, III, (D/E)

- Désignation officielle de transport : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Etiquette(s) de danger



: 3 : Liquide inflammable.

Transport terrestre

- ADR/RID : Classe : 3
Groupe de classification : F1
Groupe d'emballage : III

- I.D. n° : 30

- ADR Classe : 3

Transport par mer

- IMO-IMDG : Classe 3

- IMDG-Pollution marine : Yes 0

- N° de fiche de sécurité : F-E S-E

Transport aérien

- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 310
Packaging instructions passenger: 309

- IATA : 3

Groupe RESO

TENOR SURODORANT FRAISE

SECTION 14. Informations relatives au transport (suite)

14.4. Groupe d'emballage

- Groupe d'emballage ADR : III
E
Groupe d'emballage IMO : III
Groupe d'emballage IATA : III

14.5. Danger pour l'environnement

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

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions individuelles

Arrêter le moteur.
Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route.
Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.
PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

Informations complémentaires

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).

Contient : matière R43. Limonène. Peut déclencher une réaction allergique.

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.
R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R34 : Provoque des brûlures.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
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)

• Pictogramme(s) de danger



• Mention d'avertissement : Attention

TENOR SUODORANT FRAISE

-

SECTION 16. Autres informations (suite)

- **Code de pictogrammes de danger** : SGH02 - SGH07
- **Mention de danger** : H226 - H226 : Liquide et vapeurs inflammables.
H319 - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
- **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 equipotentielle 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.
 - **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.
P305+P351+P338+P337+P313 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.
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° 1907/2006 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