

**TENOR 2D PECHE**

-

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

**1.1. Identificateur de produit**

Code du produit : 771533  
Nom commercial : TENOR 2D PECHE.

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

Usage : Détergent - Désodorisant

**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)

Information générale: : Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé selon la directive 1999/45/CE et selon le règlement CE 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

• **Phrase(s) S** : S2 : Conserver hors de portée des enfants.  
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** : Benzyl alcohol, Citronellol, Geraniol, Linalool.

**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<br>C; R34<br>N; R50<br>-----<br>Acute Tox. 3 (skin)<br>Skin Corr. 1B<br>Eye Dam 1<br>Acute Tox. 4 (oral)<br>Aquatic Acute 1 |

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

**Groupe RESO**

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

**TENOR 2D PECHE**

-

**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** : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.  
Continuer à rincer l'oeil à l'eau froide durant 20-30 minutes, en rétractant fréquemment les paupières. Consulter immédiatement un ophtalmologue.
- **Ingestion** : Rincer la bouche. 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.

**Symptômes liés à l'utilisation** : Aucun.

**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 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.

**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.  
Rincer abondamment à l'eau. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

**TENOR 2D PECHE**

-

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

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

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

**SECTION 7. Manipulation et stockage**

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

- Général** : Eviter toute exposition inutile.
- 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. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.
- 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** : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé. Produit stable 24 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** : Non disponible.

**8.2. Contrôle de l'exposition**

- **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue.
- **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.
- **Protection des mains** : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants. Recommandé. Gants en PVC ou autre matière plastique.
- **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**
- Etat physique** : Liquide limpide
- Couleur** : Incolore
- **Odeur**
- **Seuil olfactif**
- **pH**
- pH** : 7 +/- .5

**TENOR 2D PECHE**

-

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

- Point de fusion / Point de congélation
- Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition
- T° d'ébullition initiale [°C] : Non applicable.
- T° d'ébullition finale [°C] : Non applicable.
- Point d'éclair
- Taux d'évaporation
- Inflammabilité
- Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)
- Limites d'explosivité inférieures [%] : Non applicable.
- Limites d'explosivité supérieures [%] : Non applicable.
- Pression de vapeur
- Densité de vapeur
- Densité relative
- Densité : 1 +/- .005
- Solubilité
- Solubilité dans l'eau : Complète.
- Coefficient de partage : n-octanol / eau
- Température d'auto-inflammabilité
- Temp. d'autoinflammation [°C] : Non applicable.
- 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**

**Groupe RESO**

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

**TENOR 2D PECHE**

-

**SECTION 10. Stabilité et réactivité (suite)**

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone.

**SECTION 11. Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

- Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Cutanée : Peut provoquer une irritation de la peau.
- Oculaire : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.
- Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Informations toxicologiques**

**Sensibilisation** : Contient: Benzyl alcohol, Citronellool, Geraniol, Linalool

**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**

**Persistance et dégradabilité** : 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**

Pas d'autre information.

**TENOR 2D PECHE**

-

**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**

**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** : 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** : 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.

**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.  
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.

**Note**

: Réservé à un usage professionnel.

**TENOR 2D PECHE**

-

**SECTION 16. Autres informations (suite)**

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**