

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Révision nr : 0

Date : 6 / 12 / 2012

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

TENOR 2D FRAICHEUR

-

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

1.1. Identificateur de produit

Code du produit :
Nom commercial : TENOR 2D FRAICHEUR.

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>)

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

Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

- Symbole(s) : Aucun(e).
- 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 : Cinnamyl alcohol, Benzyl salicylate, Limonene, Linalool, Amyl cinnamal.

2.3. Autres dangers

Aucuns dans des conditions normales.

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
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

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 FRAICHEUR

-

3 Composition/informations sur les composants (suite)

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.
- **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.

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.

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.

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 FRAICHEUR

-

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

Précautions pour l'environnement : 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.

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**

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.

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.

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 FRAICHEUR

-

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

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

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Aspect
- Etat physique : Liquide limpide
- Couleur : Incolore
- Odeur : fraîcheur
- pH
- pH : 7 +/- .5
- Point de fusion / Point de congélation : Non déterminé.
- Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition : Non déterminé.
- T° d'ébullition initiale [°C] : Non applicable.
- T° d'ébullition finale [°C] : Non applicable.
- Point d'éclair : Non applicable.
- Taux d'évaporation : Non déterminé.
- Inflammabilité : Non combustible.
- Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Non déterminé.
- Limites d'explosivité inférieures [%] : Non applicable.
- Limites d'explosivité supérieures [%] : Non applicable.
- Pression de vapeur : Non déterminé.
- Densité de vapeur : Non déterminé.
- Densité relative
- Densité : 1 +/- .005
- Solubilité
- Solubilité dans l'eau : Complète.
- Coefficient de partage : n-octanol / eau : Non déterminé.
- Température d'auto-inflammabilité : Non déterminé.
- Temp. d'autoinflammation [°C] : Non applicable.
- Température de décomposition : Non déterminé.

• Viscosité• Propriétés explosives• Propriétés comburantes9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

10. Stabilité et réactivité

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 FRAICHEUR

-

10. Stabilité et réactivité (suite)**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.

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.**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**Effets cancérogènes** : Non disponible.**Effets mutagènes** : Non disponible.**Toxicité vis-à-vis de la reproduction** : Non disponible.**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.**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 FRAICHEUR

-

12. Informations écologiques (suite)**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.

13. Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Élimination des déchets : Éliminer 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****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**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).

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 FRAICHEUR

-

15. Informations réglementaires (suite)

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	: 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.
• Code de pictogrammes de danger	: ---
• Conseils de prudence	
Note	: Réservé à un usage professionnel.

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