

FICHE DE DONNEES DE SECURITE AMBI-PUR CONTROL FRESH - FRESH VANILLA

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : AMBI-PUR CONTROL FRESH - FRESH VANILLA
Code produit : EAN: 8004130399128
 PIMS : 120000038830
 FDS : KFAPCfresh-vanil

Usage recommandé : Désodorisant parfumé

Fournisseur : Sara Lee Household & Body Care France SNC
 Paris Nord II Bat. Le Rimbaud
 22 Avenue des nations
 BP 53902 Villepinte
 95922 Roissy CDG Cedex, France
 Telephone: (33) 1 49 89 81 00

 e-mail contact : MSDS-Info@saralee.com
Téléphone d'urgence : ORFILA : (33) 01 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification : Sensibilisantes. Dangereux pour l'environnement, N.
Risques physiques/chimiques : Aucun.
Risques pour l'environnement : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
Risques pour la santé : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Autres informations : Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec la peau. Porter des gants appropriés. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/préparation : Préparation
Composants contribuant aux dangers : Le produit contient les ingrédients dangereux suivants, selon les critères de la directive européenne 2001/58/CE.

Nom chimique	Numéro CE	%	Symbole	R-Phrases
Salicylate d'isopentyle	201-730-4	2.5 - 5	N	R51/53
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthyl)éthane-1-one	268-979-9	2.5 - 5	N	R51/53
Linalol	201-134-4	1 - 3	Xi	R38
alpha-Hexylcinnamaldéhyde	202-983-3	1 - 3	Xi	R43
2-Phényléthanol	200-456-2	1 - 3	Xi	R36
Coumarine	202-086-7	1 - 3	Xn	R22-43
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldéhyde	201-289-8	1 - 2.5	Xn, N	R22-38-43-51/53-62
Salicylate d'hexyle	228-408-6	1 - 2.5	Xi, N	R38-43-50/53
1,4-Dioxacyclohexadécane-5,16-dione	259-423-6	0.25 - 2.5	N	R50/53
Salicylate-de-benzyle	204-262-9	0.1 - 1	Xi, N	R43-51/53
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	203-347-8	0.1 - 2.5	N	R51/53

Date de remise : 15-09-2009

Date d'impression : 08/04/2010

Page 1 de 7

FICHE DE DONNEES DE SECURITE AMBI-PUR CONTROL FRESH - FRESH VANILLA

Limonène

205-341-0

0.1 - 0.25 Xi, N

R10-38-43-50/53

L'ensemble des phrases R applicables est repris au chapitre 16.

Les concentrations limites d'exposition connues sont listées dans la section 8.

4. PREMIERS SECOURS

Effets et symptômes

- Ingestion** : Maux de tête et nausée.
- Inhalation** : Non applicable pour un usage normal. Le liquide peut causer une irritation des voies respiratoires.
- Contact avec la peau** : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Contact avec les yeux** : Non applicable pour un usage normal. le produit peut causer une irritation des yeux.

Premiers secours

- Ingestion** : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Rincer la bouche et boire environ un verre d'eau. Recherchez immédiatement une assistance médicale.
- Inhalation** : Non applicable pour un usage normal. En cas d'irritation des voies respiratoires, ventiler la zone.
- Contact avec la peau** : Laver la peau à grande eau. Consulter un médecin en cas de douleurs ou de gêne.
- Contact avec les yeux** : Rincer avec de l'eau en gardant la paupière bien ouverte pendant au moins 15 minutes. En cas des picotements, consultez un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Extincteurs

- Utilisable(s)** : En cas de feu utilisez alcool-stable mousse, brouillard d'eau ou poudre d'extincteur.
- Non utilisable(s)** : Aucun
- Dangers particuliers d'incendie ou d'explosion** : Inconnu.
- Produits de combustion et de décomposition thermique dangereux** : Il se décompose en produits non nocifs en cas de combustion complète.
- Protection des pompiers** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Attention produit glissant. Les éclaboussures de produit doivent être nettoyées immédiatement. Porter des chaussures anti dérapantes.. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants appropriés. Pour plus d'information, voir le chapitre 8.
- Précautions pour l'environnement** : Ne pas laisser le produit se déverser dans les eaux de surface ou les eaux souterraines. Au cas ou une grande quantité de produit serait déversé, éviter pollution des sols et des eaux.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE AMBI-PUR CONTROL FRESH - FRESH VANILLA

Procédures de nettoyage : Collecter le produit répandu dans des récipients. Emporter le résidu avec beaucoup d'eau et du savon. Traitement des déchets selon la législation locale.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Respecter les mesures d'hygiène et de sécurité. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants appropriés.

Une attention particulière est recommandée aux personnes présentant une sensibilité aux substances parfumantes lors de l'utilisation de ce produit.

Utiliser des désodorisants ne dispense pas de suivre de bonnes pratiques d'hygiène.

Stockage : Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Matériaux d'emballage

Utilisable : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures techniques : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant manipuler.

Limites d'expositions professionnelles : Aucune limite d'exposition professionnelle n'est connue sur ce produit, mais sont disponibles pour les ingrédients dangereux définis en section 3.

Nom chimique : **alpha-Hexylcinnamaldéhyde**

"MAC" (les Pays Bas) : "TWA" - 10 minutes : 179 mg/m³ (Courthaulds chemicals)

VLE (France) : "TWA" - 10 minutes : 179 mg/m³ (Courthaulds chemicals)

Equipement de protection personnel

Reins : Porter des gants appropriés: gants en caoutchouc, butyl ou gants en PVA (polyvinylalcohol).

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique : Plaquette de cellulose imprégnée

Couleur : Caractéristique

Odeur : Caractéristique

Point d'ébullition : Non déterminé

Poids spécifique (H₂O=1) : Non applicable

pH : Non applicable

Solubilité dans l'eau : Non miscible

Solubilité dans d'autres ingrédients : Non déterminé

FICHE DE DONNEES DE SECURITE AMBI-PUR CONTROL FRESH - FRESH VANILLA

Coefficient de distribution d'octane/de l'eau	: Non déterminé
Pression de vapeur	: Non déterminé
Densité de vapeur (air=1)	: Non déterminé
Degré d'évaporation (butyl-acétate = 1)	: Non déterminé
Viscosité	: Non déterminé
Combustibilité	: Ininflammable
Point éclair	: > 100 °C
Propriétés d'explosions	: Non déterminé.
Propriétés d'oxidations	: Ne pas oxidant.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	: Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	: Non applicable.
Matériaux à éviter	: Non applicable.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune étude toxicologique n'a été faite sur le produit. En se basant sur la composition indiquée au chapitre 3, les phrases de risque suivante sont applicables au produit:
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Les effets spécifiques des matières premières indiquées au chapitre 3 sont donnés dans ce chapitre.

Effets toxicologiques et symptômes:

Contact avec les yeux	: Non applicable pour un usage normal. le produit peut causer une irritation des yeux.
Ingestion	: Maux de tête et nausea.
Inhalation	: Non applicable pour un usage normal. Le liquide peut causer une irritation des voies respiratoires.
Contact avec la peau	: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Nom chimique : **alpha-Hexylcinnamaldéhyde**

Toxicité aiguë

Orale : (rat): 3100 mg/kg

Dermique : (rat): > 3000 mg/kg

Sensibilisation : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Nom chimique : **Coumarine**

Toxicité aiguë : Nocif en cas d'ingestion.

Orale : (cobaye): 202 mg/kg
(rat): 293 mg/kg

Sensibilisation : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Nom chimique : **2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldéhyde**

FICHE DE DONNEES DE SECURITE AMBI-PUR CONTROL FRESH - FRESH VANILLA

Toxicité aiguë

Orale : Nocif en cas d'ingestion.

Sensibilisation : Irritant pour la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Toxicité de la reproduction : Risque possible d'altération de la fertilité

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Le produit n'a pas été testé du point de vue écologique

Le produit est classé dangereux pour l'environnement: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Les ingrédients suivants, comme indiqués au chapitre 3, sont classés dangereux pour l'environnement

Nom chimique : **Salicylate d'hexyle**

Pouvoir de bioaccumulation : log Pow: 5.1 (20°C)

Ecotoxicité : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

EC₅₀ (Daphnia magna) : 0.39 mg/l

Nom chimique : **1,4-Dioxacyclohexadécane-5,16-dione**

Ecotoxicité : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

EC₅₀ (poisson) : 0.88 mg/l

Nom chimique : **Limonène**

Persistence / dégradabilité : La substance n'est pas bien biodégradable.

Pouvoir de bioaccumulation: log Pow: 4.23

Ecotoxicité : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

EC₅₀ (poisson) < 1 mg/l

Nom chimique : **Salicylate d'isopentyle**

Pouvoir de bioaccumulation: log Pow: 4.49

Ecotoxicité : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

EC₅₀ (Daphnia magna) : 2.8 mg/l

Nom chimique : **1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one**

FICHE DE DONNEES DE SECURITE AMBI-PUR CONTROL FRESH - FRESH VANILLA

Persistence / dégradabilité : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Ecotoxicité : Toxique pour les organismes aquatiques.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets : Traitement des déchets selon la législation locale.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Terre-Chemin/Chemin de fer : 3077

Nom maritime
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE
L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (hexyl salicylate et 1,4-
dioxacyclohexadecane-5,16-dione)

ADR Classe : 9

Classification : M7

**ADR groupe
d'emballage** : III

Voie d'eau intérieure : Non disponible

Mer

IMDG Classe : 9

**IMDG groupe
d'emballage** : III

Pollution de la mer : Non

Air

UN/ID Numéro : 3077

IATA-DGR Classe : 9
groupe d'emballage: III

Réglementations nationales
du transport : Non disponible.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Réglementation CEE

EC Classification
(67/548/CEE-99/45/EC) et
autre pertinente législation



Symbole(s) de dangers : X_n, N

IRRITANT



DANGEREUX POUR
L'ENVIRONNEMENT

Phrases de risque

FICHE DE DONNEES DE SECURITE AMBI-PUR CONTROL FRESH - FRESH VANILLA

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Conseils de prudence

S2: Conserver hors de la portée des enfants.

S24: Éviter le contact avec la peau.

S29: Ne pas jeter les résidus à l'égout.

S37: Porter des gants appropriés.

S46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Contient hexyl cinnamal, coumarin et butylphenyl methylpropional.

Réglementations nationales

Parfum de synthèse.

16. AUTRES INFORMATIONS

Meaning of Risk phrases of the ingredients as given in chapter 2

R10: Inflammable.

R22: Nocif en cas d'ingestion.

R36: Irritant pour les yeux.

R38: Irritant pour la peau.

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R62: Risque possible d'altération de la fertilité.

Reglementation (EC) 1907/2006

Il n'y a actuellement pas de document sur la sécurité en rapport à la réglementation 1907/2006 (EC) pour les matières premières utilisées dans cette préparation afin de préparer la fiche de données sur la sécurité.

La Fiche de données de sécurité est conforme à la Règlement 1907/2006 (CE) du 18 décembre 2006. Les informations contenues sur ce document sont basées sur nos connaissances actuelles, mais toutes spécifications, instructions, recommandations et / suggestions sont données sans garantie de notre part.

HISTOIRE

Date de première remise : 15-09-2009

Date de remise : 15-09-2009

Version : 1.0