

SCHEDA DI SICUREZZA AMBI-PUR CAR VANILLA BOUQUET

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE

Nome prodotto : AMBI-PUR CAR VANILLA BOUQUET
Codice del prodotto : 120000003433
Uso : Deodorante per ambiente
Fornitore : Sara Lee Household & Body Care Italy
 Viala Sarca 223
 20126 Milano
 Tel (39) 2 661471

Email : MSDS-Info@saralee.com
Telefono di emergenza :

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione : Irritante. Sensibilizzante. Pericolo per l'ambiente, N.
Pericoli fisici/chimici : Nessuno.
Pericoli per l'ambiente : Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Non gettare i residui nelle fognature.
Pericoli per la salute umana : Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Altre informazioni : Conservare fuori della portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanza/preparazione : Preparazione
Informazione sugli ingredienti pericolosi : Il prodotto contiene i seguenti ingredienti pericolosi in base ai criteri relativi alla direttiva 2001/58/CE.

Nome chimico	Numere EC	%	Simbolo	Frasi-R
(Metil-2-metossietossi)propanolo	252-104-2	> 30	Nessuno	Nessuno
Linalol	201-134-4	10 - 15	Xi	R38
Limonene	205-341-0	5 - 7	Xi, N	R10-38-43-50/53
Citronellolo	203-375-0	3 - 5	Xi, N	R38-43-51/53
P-mentha-1,4-diene	202-794-6	3 - 5	Xn	R10-22-65
(3-Metilbutossi)acetato di allile	266-803-5	1 - 3	Xn	R22-38
2-(2-Etossietossi)etanolo	203-919-7	1 - 3	Xi	R36
Acetato di 4-terz-butilcicloesile	250-954-9	0.1 - 2.5	N	R51/53
Pin-2(10)-ene	204-872-5	0.25 - 1	Xn, N	R: 10-43-50/53-65
Undec-10-enale	203-973-1	0.1 - 2.5	N	R51/53
1,3,5-Undecatriene	240-416-1	0.25 - 1	Xi, N	R38-50/53-65
p-Cimene	202-796-7	0.1 - 1	Xn, N	R10-51/53-65

SCHEDA DI SICUREZZA AMBI-PUR CAR VANILLA BOUQUET

Citrale	226-394-6	0.1 - 1	Xi	R38-43
Eugenolo	202-589-1	0.1 - 1	Xi	R36-43
Dodecanale	203-983-6	0.1 - 1	Xi, N	R38-51/53
2,4-Dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	268-264-1	0.1 - 1	Xi	R36/38-43-52/53
Pin-2(3)-ene	201-291-9	0.1 - 0.25	Xn, N	R10-43-50/53-65
1-(2,6,6-Trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one	260-709-8	0.1 - 1	Xi	R43
2,4-Dimethyl-2(1,1,4,4-tetramethyltetralin-6-yl)1,3 dioxolane	412-950-7	0.1 - 0.25	N	R50/53

Il testo completo di qualsiasi frase R si trovare sotto sezione 16.

Limiti all'esposizione professionale: se applicabile, sono riportati nella Sezione 8.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Effetti e sintomi

- Ingestione** : Può causare sonnolenza, mal di testa e capogiro.
- Inalazione** : Non applicabile per impiego normale. Il liquido può provocare formicolio del sistema respiratorio.
- Contatto cutaneo** : Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- Contatto con gli occhi** : Non applicabile per impiego normale. Il liquido può provocare formicolio oculare.

Misure di pronto soccorso

- Ingestione** : In caso di ingestione non provocare il vomito. Sciacquare la bocca e bere circa 1 bicchiere d'acqua. Segnalare immediatamente ad un medico.
- Inalazione** : Non applicabile per impiego normale. In caso di fastidio pungente dell'apparato respiratorio, esporsi all'aria fresca.
- Contatto cutaneo** : Risciacquare con abbondante acqua e sapone. Consultare il medico in caso di disturbi.
- Contatto con gli occhi** : Lavare con acqua con la palpebra tenuta aperta completamente per almeno 15 minuti. Se le formicolio persistesse, consultare un medico.

5. MISURE DI ANTINCENDIO

Mezzi di spegnimento

- Idoneo** : In caso di incendio, usare schiuma alcool-resistenti, nebbia acquosa, prodotti chimici a secco.
- Non idoneo** : getti d'acqua.
- Pericoli inconsueti di incendio/di esplosione** : Non noto.
- Prodotti pericolosi di decomposizione termica** : In caso di completa combustione si decompone in prodotti non pericolosi.
- Protezione di mezzi anti incendio** : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

SCHEDA DI SICUREZZA AMBI-PUR CAR VANILLA BOUQUET

6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Misure precauzionali personali	: Pericolo di scivolare. Pulire immediatamente le perdite. Calzare scarpe con suola antidrucciolo. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Misure di precauzione ambientale	: Evitare che il prodotto non diluito entri nell'acqua di superficie o nell'acqua di falda. In caso di travaso eccessivo evitare la contaminazione di terreno e acqua.
Metodi di pulizia	: Assorbire in sabbia o altri materiali inerti. Raccogliere il materiale disperso in contenitori. Smaltimento secondo legislazione locale.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione	: Maneggiare sulla base di buona igiene professionale e di sicurezza e solo in zona ben ventilata. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Le persone sensibili all'uso di profumo dovranno usare questo prodotto con cautela. I deodoranti per l'ambiente non sostituiscono le buone pratiche igieniche.
Stoccaggio	: Conservare in luogo fresco, secco e ben ventilato.
<u>Materiali di imballaggio</u>	
Idoneo	: Conservare soltanto nel recipiente originale.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure tecniche	: Usare soltanto in luogo ben ventilato.
Misure igieniche	: Non mangiare, né bere, né fumare durante maneggiare.
<u>Limiti di esposizione occupazionale</u>	: Non si conoscono limiti all'esposizione professionale del prodotto ma alcuni sono disponibili sui componenti pericolosi riportati nella Sezione 3.
<u>Nome chimico</u>	: (Metil-2-metossietossi)propanolo
MAC (Paesi bassi)	: TWA - 8 ore: 300 mg/m ³ (50 ppm)
<u>Nome chimico</u>	: 2-(2-Etossietossi)etanolo
MAC (Paesi bassi)	: TWA - 8 ore: 180 mg/m ³ (32 ppm)
<u>Attrezzatura personale di protezione</u>	
Sistema respiratorio	: In caso di versamento eccessivo indossare maschera da filtrazione, tipo A.
Mani	: Indossare guanti di gomma.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Giallastro verde
Odore	: Caratteristico

SCHEDA DI SICUREZZA AMBI-PUR CAR VANILLA BOUQUET

Punto di ebollizione	: Non disponibile.
Peso specifico (H₂O=1)	: 0.8 - 1.0 kg/l
pH	: Non applicabile
Solubilità in acqua	: Non mescolabile
Solubilità in altri ingredienti	: Non stabilito.
Coefficiente di ripartizione (n-octonolo/acqua)	: Non stabilito.
Pressione vapore	: 0.35 kPa
Densità di vapore	: Non stabilito.
Velocità di evaporazione	: Non stabilito.
Indice di rifrazione	: 1.4495
Viscosità	: 54 cS (37.8 °C) 248 SUS (calcolo)
Infiammabilità	: Non infiammabile.
Punto di infiammabilità	: 70 °C
Proprietà esplosive	: Non stabilito.
Proprietà comburenti	: Non ossidante.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità	: Stabile a condizioni normali.
Condizioni da evitare	: Non applicabile.
Materiali da evitare	: Conservare lontano da sostanze ossidanti.
Prodotti di decomposizione	: Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono state compiute ricerche tossicologiche sul prodotto. In base alla composizione riportata nel paragrafo 3 il prodotto è classificato:

Irritante. Irritante per la pelle.

Sensibilizzante. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Effetti tossicologici e sintomi:

Contatto con gli occhi	: Non applicabile per impiego normale. Il liquido può provocare formicolio oculare.
Ingestione	: Può causare sonnolenza, mal di testa e capogiro.
Inalazione	: Non applicabile per impiego normale. Il liquido può provocare formicolio del sistema respiratorio.
Contatto cutaneo	: Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

I principi attivi seguenti citati nel paragrafo 3 sono classificati pericolosi per l'ambiente

<u>Nome chimico</u>	: Limonene
<u>Persistenza/degradabilità</u>	: La sostanza è difficilmente biodegradabile.

SCHEDA DI SICUREZZA AMBI-PUR CAR VANILLA BOUQUET

Potenziale di bioaccumulazione	: log Pow: 4.23
Ecotossicità	: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. EC ₀ (pesci) < 1 mg/l
<u>Nome chimico</u>	: Citronello
Potenziale di bioaccumulazione	: log Pow: 3.91
Ecotossicità	: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
<u>Nome chimico</u>	: Pin-2(10)-ene
Persistenza/degradabilità	:
Potenziale di bioaccumulazione	: log Pow: 4.16
Ecotossicità	: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. EC ₀ (pesci): 0.28 mg/l
<u>Nome chimico</u>	: 1,3,5-Undecatriene
Ecotossicità	: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di smaltimento

Distruggere i residui : Smaltimento secondo legislazione locale.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero UN	: 3082
	Nome proprio di trasporto: MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.O.S (Limonene)
<u>Paese - strada/ferrovia</u>	
Classe ADR	: 9
codice di classificazione	: M6
ADR gruppo d'imballo	: III
<u>Canalizzazione interna</u>	: Non disponibile
<u>Mare</u>	
Classe IMDG	: 9
Numero pagina IMDG	: 9028

SCHEDA DI SICUREZZA AMBI-PUR CAR VANILLA BOUQUET

IMDG gruppo d'imballo : III
Codice EmS : F-A / S-F
Inquinante marino : No

Aria : Non disponibile.

Disposizione nazionale di trasporto : Non disponibile.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Disposizioni CE

Classificazione CE
(Direttiva 67/548/EC -
99/45/EC) ed altre
disposizioni legislative di
rilievo



Simboli di pericoli : Xi, N

IRRITANTE

PERICOLO PER
L'AMBIENTE

Frase di rischio

R38: Irritante per la pelle.

R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frase di sicurezza

S2: Conservare fuori della portata dei bambini.

S24: Evitare il contatto con la pelle.

S29: Non gettare i residui nelle fognature.

S37: Usare guanti adatti.

S46: In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Contenuto citronellol e limonene.

Altre disposizioni CE : In confezioni della capacità inferiore a 125 ml non sono necessarie frasi R e/o S (in base alla Direttiva 99/45/CE) R38, R51/53 e S29.

Disposizioni nazionali

16. ALTRE INFORMAZIONI

Il testo delle frasi R indicate sono riportate al paragrafo 3

SCHEDA DI SICUREZZA AMBI-PUR CAR VANILLA BOUQUET

R10: Infiammabile.
R22: Nocivo per ingestione.
R36: Irritante per gli occhi.
R36/38: Irritante per gli occhi e la pelle.
R38: Irritante per la pelle.
R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Normativa EC 1907/2006:

Per le materie prime usate in questa preparazione non sono registrate reportistiche di sicurezza in rispetto al regolamento 1907/2006 (EC) al momento di preparare questa scheda di sicurezza

La scheda è conforme alla Regolamentoo 1907/2006 (CE) del 18 dicembre 2006. Le informazioni qui contenute sono quanto di meglio vi è a nostra conoscenza, vere ed accurate, ma i dati le istruzioni le raccomandazioni e/o suggerimenti sono senza alcuna garanzia.

STORIA

Data di prima edizione : 24/04/2003
Data precedenti SDS : 28/10/2004
Data di edizione : 21/01/2008
Versione : 1.5

Revisioni : I contenuti dei seguenti paragrafi sono cambiati: 2,3,11,12 e 15.