

# Fiche de données de sécurité groupée



selon 91/155/CEE

N° de la fiche :	100001	page 1/4
Nom commercial :	P&L Air freshener	
Fabricant/responsable de la mise en circulation :	CZEWO Full Filling Service GmbH Bad Schmiedeberg	
Dernière révision : 19/04/2007, révision précédente : 12/01/2007		Date d'impression 17/10/2007

## 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

### 1.1 Nom commercial

TimeMist Concept Air Fresheners 250 ml, TimeMist Classic Air Fresheners 250 ml, TimeMist Fruits and Flavours Air Fresheners 250 ml

### 1.2 Indications sur le fabricant/responsable de la mise en circulation

Fournisseur : CZEWO Full Filling Service GmbH Bad Schmiedeberg      Service : F/E  
Code postal : 06905      Localité : Bad Schmiedeberg      Rue : Kemberger Straße 3  
Téléphone : +49 34925/76-0      Fax : +49 34925/76-299      Téléphone en cas d'urgence : +49 177/2774364  
Interlocuteur : Madame Füllgraf

## 2. Composition/informations sur les composants

**Caractérisation** : produit

Teneur [%]	EINECS /ELINCS	Substance	Symbole de danger	Phrases R
10	200-661-7	Propan-2-ol	F Xi	R 11 R 36 R 67
17	200-578-6	Éthanol	F	R 11
65	270-990-9	Propane/butane	F+	R 12

Propane/butane (n° CAS 68512-91-4) contient moins de 0,1% de 1,3-butadiène (n° CAS 106-99-0).

## 3. Identification des dangers

Aucun danger à condition d'une utilisation conforme.

## 4. Premiers secours

**Indications générales :** En cas de troubles persistants, consulter un médecin.  
**Après inhalation :** En cas d'inhalation, transporter la personne concernée à l'air frais, la coucher au repos et au chaud.  
**Après contact avec les yeux :** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau durant 15 minutes.  
**Après contact avec la peau :** Avant et après le travail ainsi qu'après un contact cutané, traiter avec une pommade protectrice de la peau. Laver les parties de peau concernées à l'eau et au savon.  
**Après ingestion :** Non applicable pour les bombes à aérosol.  
**Indications pour le médecin :** Soins élémentaires, décontamination, traitement symptomatique.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Indications générales :

Les vapeurs ou aérosols peuvent constituer avec l'air des mélanges explosifs.  
L'échauffement entraîne une augmentation de la pression et un danger d'éclatement.

### Mesures d'extinction :

Vaporisation d'eau, poudre, mousse, mousse d'acide carbonique. Ne pas utiliser l'eau à jet plein.  
Refroidir le produit ou le récipient menacé en vaporisant de l'eau.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### En cas de dispersion dans l'air :

Précipiter les vapeurs / brouillards du produits avec de l'eau finement vaporisée.

### En cas de dispersion dans les effluents ou les eaux :

Ne pas laisser parvenir dans les égouts/eaux superficielle/eaux souterraines.

Retenir l'eau d'extinction contaminée.

### En cas de dispersion dans le sol :

Absorber avec un matériau liant les liquides.

Éliminer en tenant compte des dispositions administratives.

## 7. Manipulation et stockage

Maintenir hors de la portée des enfants.

Tenir compte des dispositions de la directive 75/324/CEE (directive relative aux générateurs aérosols).

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Composant	Valeur	Unité
Propan-2-ol	500	ml/m <sup>3</sup> (ppm)
Éthanol	1000	ml/m <sup>3</sup> (ppm)
Propane/butane	1000	ml/m <sup>3</sup> (ppm)

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Apparence

**Forme** : bombe à aérosol

**Couleur** : aérosol blanc

**Odeur** : caractéristique

### 9.2 Caractéristiques pertinentes pour la sécurité

	Valeur	Unité	Remarque
pH de la substance :			non applicable
en solution à 10% :			
Température d'inflammation :	~ 400° C		propane/butane
Limite inférieure d'explosion :	1,5% vol.		propane/butane
Limite supérieure d'explosion :	15,0% vol.		éthanol
Tension de vapeur à 20 °C :	< 5.000 hPa		pression intérieure de la bombe
à 50 °C :	< 10.000 hPa		
Densité :	~ 0,800 g/ml		
Solubilité dans l'eau :	insoluble		Solubilité dans des solvants organiques : miscible
	miscible		miscible

## 10. Stabilité et réactivité

Peut, en cas d'aération insuffisante, constituer un mélange air/vapeur inflammable ou explosif.

L'échauffement entraîne une augmentation de la pression et un danger d'éclatement.

## **11. Informations toxicologiques**

Sensibilisation possible en cas de contact avec la peau.

## **12. Informations écologiques**

Ne doit pas parvenir dans les eaux / les eaux souterraines.

## **13. Considérations relatives à l'élimination**

Des bombes entièrement vides peuvent être recyclées.

Éliminer en tenant compte des prescriptions administratives.

Code CED, pour bombes ayant un contenu: 160504 gaz en récipients à pression contenant des substances dangereuses.

## **14. Informations relatives au transport**

N° ONU : 1950                      BOMBES AÉROSOL

contient : Propane/butane ; propan-2-ol ; éthanol

### **14.1 Transport terrestre**

Classe: 2                      Code de classification : 5F                      Groupe d'emballages:                      Note de danger: 2.1

Prescriptions spéciales : 190, 625

### **14.2 Transport maritime**

Classe : 2 P003 ; EMS F-D, S-U ; polluant marin : non ; désignation officielle de transport : aérosols, inflammable, n.o.s.

### **14.3 Transport aérien**

Classe : 2.1 aérosols, inflammable, n.o.s.

## **15. Informations réglementaires**

### **15.1 Marquage selon les directives CEE**

#### **Symboles de danger**



Extrêmement inflammable.

#### **Le produit contient :**

Propane/butane ; propan-2-ol ; éthanol

#### **Phrases R**

R 12 : Extrêmement inflammable.

R 67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

#### **Phrases S**

S 2 : Conserver hors de la portée des enfants.

S 16 : Conserver à l'écart des flammes et sources d'étincelles – Ne pas fumer.

S 23 : Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

### **15.2 Autres indications relatives au marquage**

Réceptacle sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

### **15.3 Règlementation nationale en Allemagne**

Classe de risque sur la qualité des eaux (selon la disposition réglementaire relative aux substances dangereuses pour les eaux (VwVwS) du 17/05/1999) : 1

Interdiction de self-service : non

## **16. Autres informations**

Les informations indiquées ci-dessus se fondent sur l'état actuel de nos connaissances, elles ne constituent aucune affirmation sur les propriétés du produit et servent uniquement à la sécurité de la mise en œuvre du produit.

### **Indications relatives à l'utilisation :**

Désodorisant

### **Libellé complet des phrases R citées au point 2 :**

R 11	Facilement inflammable.
R 12	Extrêmement inflammable.
R 36	Irritant pour les yeux.
R 67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.