

**Fiche de données de sécurité**  
selon 91/155/CEE, 93/112/CE, 2001/58/CE

Date d'impression : 03.08.2005

revue le : 03.08.2005

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

- **Nom du produit:** BRISE CLASSIC - PACIFIC BREEZE
- **Application du produit:** Rafrâchisseur d'air pour usage professionnel.
- **Producteur/fournisseur:**  
JohnsonDiversey Belgium  
Haachtsesteenweg 672  
1910 Kampenhout, Belgique  
Tel. 016-617777
- **Service chargé des renseignements:** Local Technical Centre
- **Renseignements en cas d'urgence:**  
Voir l'adresse ci-dessus. En dehors des heures de travail contactez le Centre Antipoisons, tel. 070-245245

### 2 Composition/informations sur les composants

- **Caractéristique chimique**
- **Description:** Mélange de substances actives avec gaz propulseur.

· **Substances dangereuses:**

CAS: 32210-23-4 EINECS: 250-954-9	acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	N; R 51/53	< 5%
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9	benzyl salicylate	Xi, N; R 43-51/53	< 5%

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 3 Identification des dangers

· **Principaux dangers:**



F+ Extrêmement inflammable

· **Indications particulières des dangers pour l'homme et l'environnement:**

R 12 Extrêmement inflammable.

Réceptif 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.

· **Système de classification:**

La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 91/155/CEE, 93/112/CE, 2001/58/CE

Date d'impression : 03.08.2005

revue le : 03.08.2005

**Nom du produit: BRISE CLASSIC - PACIFIC BREEZE**

(suite de la page 1)

#### 4 Premiers secours

- **Indications générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après inhalation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après contact avec la peau:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après contact avec les yeux:** Rinçage à l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- **après ingestion:**  
Retirer le produit de la bouche et boire un ou deux verres d'eau (ou de lait).  
Si les troubles persistent, consulter un médecin.

#### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Autres indications** Rafrâchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau

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

- **Les précautions individuelles:**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:**  
Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.  
Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé

#### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Ouvrir et manipuler les réservoirs avec précaution.
- **Préventions des incendies et des explosions:**  
Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre une charge électrostatique.
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Stocker dans un endroit frais.  
Respecter les prescriptions légales sur le stockage d'emballages à air comprimé.
- **Indications concernant le stockage commun:** Selon la législation locale en vigueur.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Tenir les emballages hermétiquement fermés  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

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

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

106-97-8 butane, pur (5-15%)	
------------------------------	--

VME (France)	1900 mg/m <sup>3</sup> , 800 ppm
--------------	----------------------------------

- **Indications complémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 91/155/CEE, 93/112/CE, 2001/58/CE

Date d'impression : 03.08.2005

revue le : 03.08.2005

**Nom du produit: BRISE CLASSIC - PACIFIC BREEZE**

(suite de la page 2)

- **Equipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire:** non nécessaire.
- **Protection des mains:** En cas d'utilisation normal, une protection des mains n'est pas requise.
- **Protection des yeux:** non nécessaire.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales.**
  - Forme:** Aérosol
  - Couleur:** incolore
  - Odeur:** Parfumé
- **Modification d'état**
  - Point de fusion:** non-déterminé
  - Point d'ébullition:** non applicable, s'agissant d'un aérosol
- **Point d'éclair:** non applicable, s'agissant d'un aérosol
- **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- **Densité:** non déterminée
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** entièrement miscible

### 10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique / conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse connue
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**
- **LD50 (oral):** Basé selon la classification toxicologique, le LD50 (oral) est estimé à > 2000 mg/kg.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **contact de la peau:** Le contact direct peut endommager et geler la peau.
- **contact des yeux:** Un contact direct peut endommager l'oeil à cause du froid.
- **inhalation:** L'inhalation de très fortes concentrations peut provoquer l'asphyxie.
- **ingestion:** Pas d'application.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Le produit ne nécessite pas d'étiquetage sur les propriétés toxicologiques ou les effets sur la santé humaine, conformément aux Directives Européennes sur les substances et les préparations dangereuses.  
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 91/155/CEE, 93/112/CE, 2001/58/CE

Date d'impression : 03.08.2005

revue le : 03.08.2005

**Nom du produit: BRISE CLASSIC - PACIFIC BREEZE**

(suite de la page 3)

### 12 Informations écologiques

- **Indications générales:**  
En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

- **Catalogue européen des déchets**

16 05 04	gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses
----------	--

- **Emballages non-nettoyés**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

### 14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique):**



- **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** 2 5A Gaz.
- **Indice Kemler:** -
- **No ONU:** 1950
- **Groupe d'emballage:** -
- **Etiquette:** 2.2
- **Désignation du produit:** 1950 AÉROSOLS

- **Transport maritime IMDG ((ordonnance sur le transport de produits dangereux ):**



- **Classe IMDG:** 2
- **No ONU:** 1950
- **Etiquette:** 2.2
- **Groupe d'emballage:** -
- **No EMS:** F-D,S-U
- **Polluant marin:** Non
- **Désignation technique exacte:** AEROSOLS

- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**



- **Classe ICAO/IATA:** 2
- **No ID ONU:** 1950
- **Etiquette:** 2.2
- **Groupe d'emballage:** -

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 91/155/CEE, 93/112/CE, 2001/58/CE

Date d'impression : 03.08.2005


revue le : 03.08.2005

**Nom du produit: BRISE CLASSIC - PACIFIC BREEZE**

(suite de la page 4)

- **Désignation technique exacte:** AEROSOLS
- **Indications complémentaires de transport:**  
La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantité limitée.

### 15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:**  
Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne / la Réglementation sur les Produits dangereux.
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**  
 F+ Extrêmement inflammable
- **Phrases R:**  
12 Extrêmement inflammable.
- **Phrases S:**  
9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
- **Indications complémentaires sur l'étiquette:**  
Contient: benzyl salicylate. Peut déclencher une réaction allergique.  
Récipient 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.

### \* 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Texte des phrases de risque associé aux ingrédients repris dans la rubrique 2.**  
43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- **Service établissant la fiche technique:** Local Technical Centre
- **Personne à contacter pour plus de renseignements concernant cette fiche de données de sécurité:**  
Local Technical Centre
- **Référence internationale:** MSDS4466 (16-Jun-2005), 694265/001 (10-Sep-2003)
- **FDS version:** 2
- **Date de révision:** 03.08.2005
- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**