

FICHE DE SECURITE

JOFEL MATIC AROMAS, AKA 200..

Informations valables pour toutes les senteurs .

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

NOM COMMERCIAL DU PRODUIT: Jofel Matic AROMAS

TYPE DE PRODUIT: Aérosol

ADRESSE DE LA SOCIETE: JOFEL INDUSTRIAL S.A.
Artes Graficas, 67 - 68
03008 ALICANTE Espagne

ADRESSE DE LA FILIALE FRANCAISE: JOFEL PRODUCTION S.A.
(Mise sur le marché français) Parc d'activités " Le Sylvain"
1191, route de" la gare
83110 Sanary sur mer
Tel. 04 94 34 71 18
Fax 04 94 34 71 83

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

COMPOSITION: Préparation Liquide contenant comme substances dangereuses:

Alcool **Isiprolique** en concentration:
 $30 \% \leq \text{conc.} \leq 50 \% \text{ F, R}_{11}$

Mélange de Propane / Isobutane, en concentration:
 $30\% \leq \text{conc.} \leq 50\% \text{ F+}, \text{R}_{12}$

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Produit élaboré à l'aide de composant volatiles, qui, en concentration élevée dans l'air, peut provoquer une irritation des yeux et des voies respiratoires.

Tout contact prolongé avec la peau peut entraîner un dessèchement de l'épiderme.

Produit facilement inflammable.

4. PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX: Laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant au moins 15 minutes, en maintenant les paupières bien ouvertes. Appeler un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver abondamment avec de l'eau et du savon les zones affectées.

INGESTION: Rincer la bouche, et boire de l'eau ou du lait. Fournir des soins médicaux immédiats. Appeler un médecin.

5. MOYENS DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

MOYEN D'EXTINCTION: Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique et dioxyde de carbone.

RISQUES SPECIAUX: Le produit étant présenté sous forme d'aérosols, il y a des risques d'explosion lorsqu'il est exposé à des températures supérieures à 50°C.

EQUIPEMENT DE PROTECTION: Vêtement antifeu dans la zone sinistrée, avec ou sans incendie. Utiliser des écrans ou lunette de protection complète de l'oeil, pour éviter les projections ou les éclaboussures. Appareil respiratoire autonome. Utiliser un explosimètre, un appareil détecteur de gaz et un appareil pour mesure l'O₂.

6. MESURE A PRENDRE EN CAS DE VERTIGE ACCIDENTEL.

PRECAUTIONS PERSONNELLES: Procurer une ventilation appropriée. Eviter de respirer les vapeurs. Se maintenir loin des sources d'ignition. Ne pas fumer. Eteindre les flammes. Eviter les étincelles.

PRECAUTIONS POUR LA PROTECTION DU MILIEU AMBIANT

METHODES DE NETTOYAGE:

Eviter que le vertige continue. Eviter la contamination de l'écoulement, eau superficielle et souterraine, ainsi que du sol.

Contenir le liquide avec de la terre ou du sable.

Le produit ainsi récupéré devra être éliminé en accord avec la législation locale en vigueur.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE.

MANIPULATION: Manipuler dans un lieu bien ventilé. Ne pas fumer. Eviter les sources d'ignition.

STOCKAGE: Stocker à température ambiante et dans un endroit bien ventilé, loin des sources de chaleur et produits oxydants.
Les bombes doivent être parfaitement hermétique et étiquetées.

8. CONTROLES D'EXPOSITIONS / PROTECTION PERSONNELLE.

MESURES GENERALES DE PROTECTION ET D'HYGIENE: Observer les précautions habituelles en matière de manipulation de produits chimiques.

PROTECTION PERSONNELLE:

YEUX: Utiliser des lunettes avec protection latérales.

ORAL: Eviter l'ingestion.

INHALATOIRE: En cas de concentration élevée, utiliser un masque respiratoire.

HYGIENE INDUSTRIELLE: Enlever les vêtements contaminés et se laver les mains après chaque période de travail.

9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES.

ASPECT: liquide.

COULEUR: jaune très clair.

ODEUR: Suivant l'arôme.

PH: non applicable.

DENSITE A 20°C: $0,650 \pm 0,005$ gr/cm³.

SOLUBILITE DANS L'EAU: miscible.

POINT D'INFLAMMATION: < 20°C (selon la méthode Pensky-Martens).

10. STABILITE ET REACTIVITE.

STABILITE: Stable dans des conditions normales de stockage.

CONDITIONS A EVITER: Températures supérieures à 50°C.

MATIERES A EVITER: Agents à fort pouvoir Oxydant.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

EFFETS DE L'EXPOSITION:

CONTACT AVEC LES YEUX: Peut produire une irritation.

CONTACT AVEC LA PEAU: Un contact très prolongé peut provoquer une dermatite.

INGESTION: A forte doses peut engendrer des nausées et maux de tête.

INHALATION: En forte concentration, peut irriter les voies respiratoires.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

Ne doit pas être déversé dans l'écoulement d'eau, sans avoir subi un traitement préalable.

Eviter toute contamination à grande échelle du sol et des eaux.

Si le produit a été déversé dans un cours d'eau, dans les égouts, sur le sol ou la végétation; alerter les autorités.

13. CONSIDERATIONS SUR L'ELIMINATION.

Si la récupération du produit est impossible, l'élimination devra être en accord avec la législation en vigueur. En absence d'une telle législation, consulter les autorités locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT.

ADR / RID

Classe 2 E Item 10 b2)

Etiquette de danger: 3 Inflammable.

Panneau orange 33 (1993)

Nom du produit: Aérosol à gaz sous pression.

Inflammable.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

PICTOGRAMME: F₊= Facilement inflammable

FORMULE DE RISQUE: R

R₁₂ = Facilement Inflammable

FORMULE DE SECURITE: S

S₂ = Maintenir hors de portée des enfants.

S₁₆ = Conserver loin de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

S₄₇ = Conserver à une température non supérieure à 50°C.

S₄₆ = En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'aérosol.

16. AUTRES INFORMATIONS.

Applications: Aérosol à usage ambiant, pour appareils diffuseurs.

NOTA: Cette fiche a été préparée en collaboration et grâce à des données transmises par notre fournisseur de matières premières.

Nous ne pouvons garantir que ces informations seront suffisantes ou correctes dans toutes les applications.

Nous déclinons toutes responsabilités en cas de mauvaise manipulation, ou non respect des conseils d'utilisations.