

IDEAL CHIMIC Pierre et Marc Berthier 34 route de St-Julien 1227 CAROUGE Tél. 022 307 11 80 Fax 022 343 38 68	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Date de dernière modification : 26/06/2007
	RISQUE SPECIFIQUE	FDS-03
	F+ Extrêmement inflammable Xi Irritant	Nombre de pages : 4

1) IDENTIFICATION

- * Désignation commerciale : SPRAYMAGIC FEMINA
- * Autres données : Aérosol

2) COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- * Préparation : oui
- * Contient du : **Benzenepropanal,4-(1,1-dimethylethyl)-alpha-methyl / Octanal,2-(phenylmethylene)- / 6-octen-1-ol, 3,7-dimethyl-**
- * Composants apportant un danger :

NOM CHIMIQUE	N° CAS	GAMME DE CONCENTRATION	SYMBOLE	PHRASE R / S
BSA	68512-91-4	> 50%	F+	R12-S2,9,16
Ethanol	65-17-5	> 10%	F	R11-S2,7/9,16
Parfum	-	> 2.5%	Xi / N	R51/53,43 S24,37

3) IDENTIFICATION DES DANGERS

- * Principaux dangers : dangers liés au conditionnement aérosol.
**F+ Extrêmement inflammable
Xi Irritant**
- * Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement :
**R12 Extrêmement inflammable
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.**
- * Risques spécifiques : extrêmement inflammable
- * Principaux symptômes : irritations, brûlures.

4) PREMIERS SECOURS

- * Cas général : En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin, lui montrer l'emballage. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.
- * Voies respiratoires : Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire absorber par la bouche. Appeler un médecin.
- * Voie cutanée : Enlever les vêtements souillés, laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon.
- * Voie oculaire : Laver abondamment les yeux avec de l'eau jusqu'à disparition de l'irritation. Si l'irritation persiste, consulter un ophtalmologiste et lui montrer l'emballage.
- * Voies digestives : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Maintenir le patient au repos. Appeler un médecin, lui montrer l'emballage.

5) MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

*** Moyens d'extinction :**

Recommandés : Mousse, poudre, CO₂

Contre-indiqués : Eau pulvérisée

*** Dangers spécifiques :** L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des épaisses fumées noires peuvent être produites. Eclatement et projection sont dus à la montée en pression du contenu.

*** Méthodes particulières d'intervention :** Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

*** Protection des intervenants :** Des appareils respiratoires particuliers peuvent être requis.

6) MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

*** Précautions individuelles :** Eliminer les sources d'ignition, les étincelles, et les charges électrostatiques. Ventiler les locaux. Eviter d'inhaler les vapeurs.

*** Précautions pour la protection de l'environnement :** Empêcher l'épandage dans les eaux et le sol. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

*** Méthodes de nettoyage :** Contenir les fuites et recueillir les produits avec des matériaux absorbants (sable, terre, vermiculite, terre de diatomées) et placer en fûts en vue d'élimination selon les règles en vigueur.

7) MANIPULATION / STOCKAGE

a) Manipulation

*** Mesures techniques :** Utiliser en local ventilé afin d'éviter la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air, et éviter les concentrations de vapeurs supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. Les équipements électriques doivent être protégés. Conserver à l'écart de toute source d'ignition et d'étincelles. Eviter les charges électrostatiques.

*** Précautions :** Eviter le contact avec les yeux, la peau, ainsi que d'inhaler les vapeurs.

*** Conseils d'utilisation :** Ne pas fumer, boire ou manger pendant l'utilisation. Respecter les consignes spécifiques données par le mode d'emploi figurant sur l'emballage.

b) Stockage

*** Mesures techniques :** Tenir éloigné de toute source d'ignition, d'étincelles, de chaleur et de lumière solaire directe.

*** Conditions de stockage :** Sous abri, en local ventilé, hors humidité, à température ambiante.

*** Matières incompatibles :** Tenir éloigné des agents oxydants ainsi que des matières fortement acides ou alcalines.

*** Matériaux d'emballage :** Boîtier aérosol fer blanc, suremballage en carton.

8) CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

*** Mesures d'ordre technique :** Veiller à ne pas respirer les aérosols et à utiliser avec une ventilation suffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition.

*** Valeurs limites d'exposition :** -

Cette préparation n'a pas été soumise en tant que telle à des contrôles d'exposition.

9) PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

*** Etat physique (hors propulseur)**

Forme : Liquide

Couleur : Jaune

Odeur : -

*** Masse volumique (produit actif à 20 °C) :** 0,840

*** Valeur du pH (produit actif à 20 °C) :** NA

*** Pression**

à 20 °C : -

à 50 °C : -

*** Point éclair:** < -50°C

*** Température d'auto inflammation :** > 200°C

*** Caractéristiques d'explosivité :** 1,8 à 19% en vol.

10) STABILITE ET REACTIVITE

- * La préparation est stable aux conditions de manipulation et stockage recommandées à la rubrique 7.
- * Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C.
- * Tenir à l'écart d'agents oxydants et matières fortement acides ou basiques.

11) INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Cette préparation n'a pas été soumise en tant que telle à des tests toxicologiques.

12) INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Cette préparation n'a pas été soumise en tant que telle à des tests écolo toxicologiques.

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

13) CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Se conformer aux règlements et arrêtés préfectoraux en vigueur. Les éventuelles destructions doivent être réalisées par des centres spécialisés. Suivant les pays se conformer aux dispositions locales en vigueur.

14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, du IMDG pour la mer, et de l'ICAO / IATA pour le transport aérien.

UN 1950=AEROSOLS

ADR/RID	Class 2	Code 5F	Pack.gr -	Label 2.1	LQ LQ2	Provis. 190-625
IMDG	Class 2	2°Label SP63	Pack gr. -	LQ SP277	EMS F-D,S-U	Provis. 63 190 277
IATA	Class 2.1	2°Label -	Pack gr. -	Passenger 203	Passenger 75 Kg	Cargo 203 / 150 Kg
	2.1	-	-	Y203	30 Kg G	-

15) INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Réceptacle sous pression. A 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 flamme, source de chaleur, d'étincelles, d'appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

Marquage selon les directives CEE :

- * Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit :



Xi - Irritant



F+ - Extrêmement inflammable

- * Phrases R :

R12 Extrêmement inflammable

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

* Phrase S :

S9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé

S33 Eviter l'accumulation de charges électrostatiques

S23 Ne pas respirer les vapeurs aérosols

S24 Eviter le contact avec la peau

S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

16) AUTRES INFORMATIONS

Ce document s'applique au produit en l'état, conforme aux spécifications. Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés de bonne foi et basés sur nos dernières connaissances relatives au produit concerné, à la date d'édition. L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages et de différentes manières que ceux pour lesquels il est destiné. Cette fiche ne doit être utilisée et reproduite qu'à des fins de prévention et de sécurité. Il appartient au destinataire du produit de se reporter à l'ensemble des textes officiels concernant l'utilisation, la détention et la manipulation des produits. L'utilisateur du produit doit porter à la connaissance des personnes qui peuvent entrer en contact avec le produit (emploi, stockage...) toutes les informations, en leur transmettant si nécessaire cette fiche de sécurité.

Cette fiche de données de sécurité annule et remplace les précédentes pour ce produit.