

## Parfum : Fleur de jasmin

### La Célestine

La Gasnerie 44390 Petit Mars

Téléphone : 06 12 53 36 53

Facebook : Sonia Faure

Siret : 428618102 00050

### JASMIN 1317157

\* Cette fragrance répond aux normes européennes : IFRA, CLP CE N°1907/2006.

\* Garantie sans substances CMR (Substances Cancérogènes, Mutagènes et Reprotoxiques).

\* Ne contient pas de phtalate.

\* Élaboration & Production France (Grasse) Garantie.

Conformément au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Pictogrammes de danger : Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers.



### Mentions de danger :

En cas d'ingestion : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin et /ou ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59 (24h/24 7j/7).

H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de prudence :

P P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. I P302+P352 En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau / ...

I P305+P351+P338 En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continu I P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. I P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. I P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. I P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. E P501 Éliminer le contenu/récipient dans ... (... conformément à la réglementation locale/régionale/nationale ou internationale).

P : Préventions I : Intervention S : Stockage E : Elimination

### Substances induisant une classification :

Eugenol benzyl salicylate nerol geraniol benzyl acetate.