

Parfum : Néroli yuzu

La Célestine

La Gasnerie 44390 Petit Mars

Téléphone : 06 12 53 36 53

Facebook : Sonia Faure

Siret : 428618102 00050

NEROLI & YUZU 1802218

*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.

H411 Toxique 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.

I P391 Recueillir le produit répandu.

E P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans ... (... conformément à la réglementation locale/régionale/nationale ou internationale).

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

Substances induisant une classification :

Alpha-méthyl-3,4-méthylène-dioxyhydrocinnamic aldehyde (mmdhca) hydroxycitronellal dl-citronellol linalool geranyl acetate d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene nerol terpinolene citral delta-3-carene geraniol pinenes (alpha+beta).