

· **UFI: 0HX0-1UJK-UR12-F59T**

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· **2.2 Elementi dell'etichetta**

· **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· **Pittogrammi di pericolo:**



GHS02 GHS07

· **Avvertenza:** Pericolo

· **Indicazioni di pericolo:**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· **Consigli di prudenza:**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali.

· **Ulteriori dati:**

Contiene linalolo, Isoleugenolo, citronellolo, geraniolo, acetato di linalile, aldeide ciclamino, α -esilcinnamaldeide, acetato geranile, ambra grigia chetone, ozono propanale, cetonal. Può provocare una reazione allergica.

· **2.3 Altri pericoli:** -

· **1.3 Hersteller/Lieferant:**

Amondini AG
Honeywellplatz 1, CH-8157 Dielsdorf
Mobil.: +41 (0) 78 422 02 76
e-Mail: info@amondini.com
www.amondini.com

AMONDINI Services GmbH
Hansestraße 24
21682 Stade
+49 156 794 980 77
info@amondini.com