

# AQUADEMY

## Scheda tecnica di sicurezza per essenze ed emulsioni:

AGRUMI-TROPICALE- D'ORIENTE-SOTTOBOSCO-LAVANDA COCCO-  
MUSCHIATA-CASCATA DI GLICINE-PETALI DI ROSA-MELA VERDE-MENTA-  
EUCALIPTO-LIMONE-EMULSIONE VAPOPUMILIO-EMULSIONE EUCALIPTO.

### 1. Identificazione del prodotto e della Società

- Data compilazione: 10 gennaio 2024
- Data ultima revisione: 10 gennaio 2024
- Caratteristiche chimico-fisiche: Soluzione acquosa con concentrazione di emulsione balsamica, oli essenziali, alcool cetilico, solubilizzante, glicole propilenico, antiossidanti.
- USI – Impiego raccomandato: Le essenze vendute dalla Società Intercontact Srl sono impiegate per:
  - Uso esterno come "rinfrescante e profumante per ambienti".
  - Docce emozionali
  - \*Bagni turchi: Verificare che l'essenza non entri in contatto con la caldaia.
  - \*Saune: Verificare che l'essenza non entri in contatto senza contatto diretto con i sassi applicando alle pareti, controllando la qualità del legno per non macchiarlo.
- Queste modifiche incorporano le raccomandazioni specifiche per l'uso di emulsioni Aquademy nei bagni turchi e nelle saune, **sottolineando il potenziale danneggiamento alle resistenze delle caldaie e il rischio di fumo in presenza di fonti di calore da parte delle essenze.**
- Tanche disponibili: 1 litro e 5 litri.
- Sede Produzione: INTERCONTACT SRL Corso Zanardelli 31, Gardone Riviera 25083

### 2. Identificazione dei pericoli

- Il preparato non è pericoloso ai sensi del D.M. 28/04/1997 e successive modifiche, D.L. n. 285 del 16/07/1998.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

### 3. Composizione/informazioni sui componenti

AGRUMI	Aqua, Citrus dulcis, Citrus limonum, Parfum, PEG-40 Hydrogenated castor oil, Propylene glycol, Polysorbate-20, Polysorbate-60, Imidazolidinyl urea, Prunus dulcis, BHA, BHT, Methylchloroisothiazolinone-methylisothiazolinone
MENTA	Aqua, Parfum, Mentha piperita, Menthol, PEG-40 Hydrogenated castor oil, Propylene glycol, Polysorbate-20, Polysorbate-60, Imidazolidinyl urea, Prunus dulcis, BHA, BHT, Methylchloroisothiazolinone-methylisothiazolinone.
EUCALIPTO	Aqua, Eucalyptus globulus, EG-40 Hydrogenated castor oil, Propylene glycol, Polysorbate - 20, Polysorbate - 60, Imidazolidinyl urea, Prunus dulcis, BHA, BHT, Methylchloroisothiazolinone-methylisothiazolinone.
TROPICALE	Aqua, Parfum, PEG-40 Hydrogenated castor oil, Propylene glycol, Polysorbate-20, Polysorbate-60, Imidazolidinyl urea, Prunus dulcis, BHA, BHT, Methylchloroisothiazolinone-methylisothiazolinone.
CASCATA DI GLICINE	Aqua, Parfum, PEG-40 Hydrogenated castor oil, Propylene glycol, Polysorbate-20, Polysorbate-60, Imidazolidinyl urea, Prunus dulcis, BHA, BHT, Methylchloroisothiazolinone-methylisothiazolinone.
MELA VERDE	Aqua, Parfum, PEG-40 hydrogenated castor oil, Propylene Glycol, Polysorbate-20, Imidazolidinyl urea, Geraniol, Citronellol, Hydroxycitronellal, BHA, BHT, Methylchloroisothiazolinone-methylisothiazolinone
PETALI DI ROSA	Aqua, Parfum, PEG-40 Hydrogenated castor oil, Propylene glycol, Polysorbate-20, Polysorbate-60, Imidazolidinyl urea, Prunus dulcis, BHA, BHT, Methylchloroisothiazolinone-methylisothiazolinone.

AROMA D'ORIENTE	Aqua, Parfum, PEG-40 Hydrogenated castor oil, Propylene glycol, Polysorbate-20, Polysorbate-60, Imidazolidinyl urea, Prunus dulcis, BHA, BHT, Methylchloroisothiazolinone-methylisothiazolinone.
SOTTOBOSCO	Aqua, Parfum, PEG-40 Hydrogenated castor oil, Propylene glycol, Polysorbate-20, Polysorbate-60, Imidazolidinyl urea, Prunus dulcis, BHA, BHT, Methylchloroisothiazolinone-methylisothiazolinone
MUSCHIATA	Aqua, Parfum, PEG-40 Hydrogenated castor oil, Propylene glycol, Polysorbate-20, Polysorbate-60, Imidazolidinyl urea, Prunus dulcis, BHA, BHT, Methylchloroisothiazolinone-methylisothiazolinone
LAVANDA	Aqua, Parfum, Propylene glycol, PEG-40 hydrogenated castor oil, Polysorbate-20, Linalool, Coumarin, Limonene, Imidazolidinyl urea, BHA, BHT
LIMONE	Aqua, Propylene glycol, PEG-40 hydrogenated castor oil, Parfum, Polysorbate-20, Citrus limonum peel oil, Limonene, Citral, Imidazolidinyl urea, BHA, BHT.
COCCO	Aqua, Propylene glycol, PEG-40 hydrogenated castor oil, Parfum, Polysorbate-20, Imidazolidinyl urea, Coumarin, BHA, BHT.
EMULSIONE VAPOPUMILIO	Pumilene (olio essenziale di Pino Pumilio), Eucalipto, Essenza di menta piperita, Aromi naturali, Acqua ed emulsionanti
EMULSIONE EUCALIPTO	Aqua, Eucaliptus globulus leaf oil, Polysorbate-80, Cetyl alcohol, Propylene glycol, Limonene, BHA, BHT

#### **4. Provvedimenti di pronto soccorso**

- Contatto oculare: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare un medico se i sintomi persistono.
- Ingestione: In ogni caso, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non indurre il vomito. Se il soggetto è incosciente, coricarlo sul lato sinistro in posizione laterale di sicurezza.
- Inalazione: Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso normale previste. In caso di esposizione a fumi, allontanare il soggetto dalla zona contaminata e consultare un medico.
- Contatto con la pelle: Non è previsto un rischio significativo nelle normali condizioni di uso.

#### **5. Misure in Caso di Incendio**

- Il prodotto non presenta rischi di incendio nelle condizioni normali d'uso.

#### **6. Provvedimenti da Prendere in Caso di Spandimento Accidentale**

- Sicurezza: Non sono previsti rischi specifici per la sicurezza in caso di spandimento del prodotto.
- Pulizia: In caso di spandimento, pulire l'area utilizzando materiali assorbenti standard, come panni o carta assorbente.
- Smaltimento: Smaltire il materiale assorbente utilizzato secondo le normative locali di smaltimento rifiuti.

#### **7. Manipolazione Sicura:**

- Manipolare il prodotto con cura, evitando di rovesciarlo e di esporlo a fonti di calore o fiamme.
- Condizioni di Immagazzinamento: Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e da fonti di calore.
- Contenitori: Assicurarsi che i contenitori del prodotto siano sempre ben chiusi quando non in uso.
- Prevenzione della Contaminazione: Evitare il contatto del prodotto con altri liquidi per prevenire la contaminazione.

## **8. Controlli sull'Esposizione e Protezione Personale:**

- Protezione degli Occhi: Non è generalmente richiesta una protezione specifica per gli occhi durante l'uso normale del prodotto. Tuttavia, è consigliabile operare secondo le buone pratiche lavorative.
- Protezione delle Mani: Non è necessaria se non si viene a contatto diretto con il prodotto. In caso di contatto prolungato o frequente, si consiglia l'uso di guanti di protezione.
- Protezione della Pelle: Analogamente alla protezione delle mani, non è generalmente necessaria una protezione specifica per la pelle. Tuttavia, in caso di rischio di contatto prolungato, indossare indumenti protettivi appropriati.

## **9. Proprietà fisiche e chimiche**

- Aspetto emulsione fluida
- PH 6.4
- Punto di infiammabilità non inf.
- Proprietà esplosive non esplosivo
- Solubilità in acqua

## **10. Stabilità e Reattività:**

- Stabilità del Prodotto: Il prodotto è stabile nelle condizioni normali di immagazzinamento e utilizzo. Non sono state identificate condizioni di instabilità.
- Condizioni da Evitare: Non sono state identificate condizioni specifiche da evitare. Il prodotto mantiene la sua stabilità sotto le condizioni normali d'uso e di stoccaggio.
- Sostanze da Evitare: Non ci sono sostanze specifiche note che, se messe a contatto con il prodotto, potrebbero generare reazioni pericolose.
- Prodotti di Decomposizione Pericolosi: In caso di decomposizione normale, non si prevedono prodotti di decomposizione pericolosi.
- Reattività: Il prodotto non presenta reattività particolare. È stabile sotto le condizioni raccomandate.

### **11. Informazioni Tossicologiche:**

- Effetti della Sostanza/Preparato: Non sono disponibili dati che indichino effetti tossicologici significativi derivanti dall'utilizzo del prodotto nelle condizioni raccomandate.
- Esposizione Acuta: Non si prevedono effetti tossici in caso di esposizione acuta nelle normali condizioni di utilizzo.
- Esposizione Cronica: Non ci sono dati che suggeriscono effetti tossici in caso di esposizione cronica nelle condizioni d'uso consigliate.
- Sensibilizzazione: Non sono stati riportati casi di sensibilizzazione legati all'uso del prodotto.
- Tossicità Specifica per Alcuni Organi (STOT): Non sono stati identificati rischi di tossicità specifica per alcuni organi (STOT) legati all'uso normale del prodotto.

### **12. Informazioni Ecologiche:**

- Eco-tossicità: Non ci sono dati che indicano effetti ecotossicologici significativi del prodotto nelle condizioni normali di utilizzo e smaltimento.
- Persistenza e Degradabilità: Il prodotto non è noto per avere effetti persistenti e nocivi nell'ambiente sotto condizioni standard di degradazione.

### **13. Considerazioni Relative allo Smaltimento:**

- Metodi di Smaltimento del Prodotto: Il prodotto dovrebbe essere smaltito in conformità con le leggi e regolamenti locali. Non smaltire insieme ai rifiuti domestici.
- Smaltimento dei Contenitori: I contenitori vuoti o residui del prodotto dovrebbero essere smaltiti come rifiuti speciali, seguendo le normative locali in materia di smaltimento dei rifiuti industriali.
- Trattamento dei Rifiuti: Qualora il prodotto diventi un rifiuto, applicare le normative locali e nazionali pertinenti per il suo trattamento.

### **14. Informazioni Relative al Trasporto:**

- Classificazione per il Trasporto: Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi delle normative vigenti sul trasporto di merci pericolose.
- Precauzioni per il Trasporto: Nonostante non sia classificato come pericoloso, è consigliabile trasportare il prodotto in modo sicuro, evitando rovesciamenti e danneggiamenti dei contenitori.

## 15. Informazioni Regolamentari:

- Conformità alle Normative: Il prodotto è conforme alla legislazione vigente, inclusi gli standard e le direttive pertinenti alla sicurezza dei prodotti chimici.
- Classificazione di Sicurezza: Secondo le normative vigenti, il prodotto non è classificato come pericoloso.
- Etichettatura e Segnalazioni: Rispettare le normative locali e internazionali relative all'etichettatura e alle segnalazioni di sicurezza per il prodotto.
- Altre Disposizioni Normative: Verificare eventuali altre disposizioni normative locali o internazionali che potrebbero applicarsi al prodotto o al suo utilizzo.
- Responsabilità dell'Utilizzatore: È responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che tutte le attività legate all'uso del prodotto siano conformi alle leggi e regolamenti vigenti.

## 16. Proprietà Intellettuale e Riservatezza - Intercontact SRL

Proprietà Intellettuale: Questa scheda tecnica di sicurezza è proprietà intellettuale dell'azienda Intercontact SRL. Tutti i diritti sono riservati.

- Uso delle Informazioni: Le informazioni contenute in questa scheda tecnica possono essere utilizzate esclusivamente per scopi legati all'uso sicuro del prodotto e non devono essere replicate o distribuite senza il consenso esplicito di Intercontact SRL.
- Confidenzialità: Questo documento contiene informazioni confidenziali e tecniche esclusive di Intercontact SRL. La divulgazione non autorizzata, la copia, la distribuzione o l'uso di queste informazioni sono strettamente proibiti.
- Aggiornamenti e Revisioni: Intercontact SRL si riserva il diritto di aggiornare o modificare le informazioni in questa scheda tecnica di sicurezza senza preavviso.

Gardone Riviera 17/01/2024

Intercontact srl

Amministratore: Gian Pietro Pedretti

**INTERCONTACT SRL**  
Via Diaz, 30/1  
25124 BRESCIA (BS)  
Cod. Fisc. e Part. IVA 01554000172

