

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

## AQUAM FRESH COOL Profumatore bucato 275 gr.

Versione: 1  
Data di revisione:

Pagina 1 di  
8 Data di stampa:

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA.

#### 1.1 Identificatore del prodotto.

Nome prodotto: AQUAM FRESH COOL 275G  
Riferimento interno: AQSBSB02289

#### 1.2 Pertinenti usi identificati della miscela e usi sconsigliato.

Profumatore bucato

**Usi sconsigliati contro:**  
Usi diversi da quelli consigliati.

#### 1.3 Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza.

Azienda: **yo-casa s.r.l.**  
Address: Via Alcide De Gasperi, 8  
Città: 24047 Treviglio (BG)  
Nazione: Italia  
Telefono: Tel.  
E-mail: [info@yocasa.eu](mailto:info@yocasa.eu)  
Web: [www.yocasa.eu](http://www.yocasa.eu)

**1.4 Numero di telefono di emergenza:** Yo-casa Numero di telefono Tel: +39 0363 703152

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della miscela.

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai nomi di Regolamento (UE) n. 1272/2008.

#### 2.2 Elementi etichetta.

Dichiarazioni P:

Dichiarazioni P102P:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P273 Evitare il rilascio nell'ambiente.  
P501 Disporre di contenuti/contenitore a ...

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Non ingerire.

Dichiarazioni EUH:

EUH208 Contiene hexyl cinnamal. Può produrre una reazione allergica.  
EUH208 Contiene tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes. Può produrre una reazione allergica.  
EUH208 Contiene acetato di 4-tert-butylcyclohexyl. Può produrre una reazione allergica.  
EUH208 Contiene tretrahydrolinalool . Può produrre una reazione allergica.

#### 2.3 Altri pericoli.

In condizioni di uso normale e nella sua forma originale, il prodotto stesso non comporta altri rischi per la salute e l'ambiente.

-Continuato su prossimo

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

## AQUAM FRESH COOL Profumatore bucato 275 gr.

Versione: 1  
Data di revisione:

Pagina 2 di  
8 Data di stampa:

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze.

Non applicabile.

#### 3.2 Miscele.

Questa miscela non contiene sostanze che rappresentano un pericolo per la salute o l'ambiente in conformità con il regolamento (CE) n. 1272/2008, non sono assegnati un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro e non sono classificati come PBT/vPvB o inclusi nell'elenco dei candidati.

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO.

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

A causa della composizione e del tipo di sostanze presenti nel prodotto, non sono necessarie particolari avvertenze.

#### Inalazione.

Portare la vittima all'aria aperta; tenerla tranquilla e al caldo. Se la respirazione è irregolare o si arresta, eseguire la respirazione artificiale.

#### Contatto visivo.

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è cosa facile da fare. Lavare gli occhi con abbondante acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti mentre si cerca assistenza medica.

#### Contatto cutaneo.

Rimuovere i vestiti contaminati.

#### Ingestione.

Mantenere la calma. Non indurre MAI il vomito.

#### 4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati.

Nessun effetto acuto o ritardato noto dall'esposizione al prodotto.

#### 4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e di un trattamento speciale necessario.

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non amministrare mai nulla oralmente a persone incoscienti.

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO.

#### 5.1 Mezzi di estinzione. Mezzi di estinzione idonei:

polvere estintore o CO<sub>2</sub>. In caso di incendi più gravi, anche schiuma resistente all'alcool e spruzzi d'acqua.

#### Supporti di spegnimento non adatti:

Non utilizzare un flusso diretto d'acqua per estinguere. In presenza di tensione elettrica, non è possibile utilizzare acqua o schiuma come supporto di spegnimento.

#### 5.1 Pericoli speciali derivanti dalla miscela.

#### Rischi speciali.

Il fuoco può causare fumo denso e nero. Come risultato della decomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: monossido di carbonio, anidride carbonica. L'esposizione a prodotti di combustione o decomposizione può essere dannosa per la salute.

#### 5.2 Consigli per i vigili del fuoco.

Utilizzare l'acqua per raffreddare serbatoi, cisterne o contenitori vicino alla fonte di calore o al fuoco. Prendere in considerazione la direzione del vento.

-Continuato su prossimo

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

## AQUAM FRESH COOL Profumatore bucato 275 gr.

Versione: 1  
Data di revisione:

Pagina 3 di  
8 Data di stampa:

### Attrezzature antincendio.

A seconda delle dimensioni del fuoco, potrebbe essere necessario utilizzare tute protettive contro il calore, singoli dispositivi respiratori, guanti, occhiali protettivi o maschere facciali e stivali.

## SEZIONE 6: MISURE DI RILASCIO ACCIDENTALE.

### **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza.**

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.

### **6.2 Precauzioni ambientali.**

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente, evitare le fuoriuscite il più possibile.

### **6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia.**

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con un adeguato decontaminatore. Versare il decontaminatore sui resti in un contenitore aperto e lasciarlo agire vari giorni fino a quando non viene prodotta alcuna ulteriore reazione.

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni.**

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.

Per una successiva eliminazione dei rifiuti, seguire le raccomandazioni di cui alla sezione 13.

## SEZIONE 7: GESTIONE E STOCCAGGIO.

### **7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura.**

Il prodotto non richiede misure di movimentazione speciali, si raccomandano le seguenti misure generali:

Per la protezione personale, vedere la sezione 8.

Nell'area di applicazione, fumare, mangiare e bere deve essere vietato.

Seguire la legislazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Non usare mai pressione per svuotare i contenitori. Non sono contenitori resistenti alla pressione. Conservare il prodotto in contenitori di un materiale identico all'originale.

### **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.**

Il prodotto non richiede misure di stoccaggio speciali.

Poiché si dovrebbero evitare le misure generali di conservazione, le fonti di calore, radiazioni, elettricità e contatto con gli alimenti. Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali altamente acidi o alcalini.

Conservare i contenitori tra i 5 e i 35°C, in un luogo asciutto e ben ventilato.

Conservare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Il prodotto non è interessato dalla direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

### **7.3 Uso finale specifico(i).**

Non disponibile.

## SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE.

### **8.1 Parametri di controllo.**

Il prodotto NON contiene sostanze con valori limite ambientali di esposizione professionale. Il prodotto NON contiene sostanze con valori di limite biologico.

-Continuato su prossimo

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

## AQUAM FRESH COOL Profumatore bucato 275 gr.

Versione: 1  
Data di revisione:

Pagina 4 di  
8 Data di stampa:

### 8.2 Controlli dell'esposizione.

#### Misure di carattere tecnico:

Fornire una ventilazione adeguata, che può essere ottenuta utilizzando una buona ventilazione di scarico locale e un buon sistema di scarico generale.

<b>concentrazione:</b>	<b>100 %</b>
<b>Utilizza:</b>	<b>Condizionatore in tessuto per lavatrice</b>
<b>Protezione respiratoria:</b>	
Se si osservano le misure tecniche raccomandate, non è necessaria alcuna attrezzatura di protezione individuale.	
<b>Protezione mano:</b>	
Se il prodotto è gestito correttamente, non è necessaria alcuna attrezzatura di protezione individuale.	
<b>Protezione degli occhi:</b>	
Se il prodotto è gestito correttamente, non è necessaria alcuna attrezzatura di protezione individuale.	
<b>Protezione della pelle:</b>	
Ppe:	Calzature da lavoro.
Caratteristiche:	contrassegno CE, categoria II.
Norme CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
manutenzione:	Questo prodotto si adatta alla forma del piede del primo utente. Ecco perché, così come per motivi igienici, non dovrebbe essere utilizzato da altre persone.
Osservazioni:	Le calzature da lavoro per uso professionale comprendono elementi di protezione volti a proteggere gli utenti lesioni derivanti da un incidente

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base.

Aspetto: Colore Polvere  
Granulare: Blu  
Odore: Senza profumo  
Soglia odour: N.A. /N.A.  
pH: 9.8 - 1.2 (1%).  
Punto di fusione: N.A./N.A. Punto di bollitura: Punto di infiammabilità N.A./N.A.:  
Frequenza di evaporazione 60°C: N.A./N.A.  
Infiammabilità (solido, gas): N.A./N.A. Limite Esplosivo Inferiore: N.A./N.A. Limite Superiore Esplosivo: N.A./N.A. Pressione di vapore: N.A./N.A.  
Densità di vapore: N.A./N.A.  
Densità relativa: N.A./N.A.  
Solubilità: N.A./N.A.  
Liposolubilità: N.A./N.A.  
Idrosolubilità: N.A./N.A.  
Coefficiente di partizione (n-octanol/acqua): N.A./N.A. Temperatura di accensione automatica: N.A./N.A. Temperatura di scomposizione: N.A./N.A. Viscosità: N.A./N.A.  
Proprietà esplosive: N.A./N.A.  
Ossidazione delle proprietà: N.A./N.A.  
N.A./N.A.: non disponibile/non applicabile a causa della natura del prodotto

### 9.2 Altre informazioni.

Punto di caduta: N.A./N.A.  
Blink: N.A./N.A.  
Viscosità cinematica: N.A./N.A.  
N.A./N.A.: non disponibile/non applicabile a causa della natura del prodotto

-Continuato su prossimo

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

## AQUAM FRESH COOL Profumatore bucato 275 gr.

Versione: 1  
Data di revisione:

Pagina 5 di  
8 Data di stampa:

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.

#### 10.1 reattività.

Il prodotto non presenta pericoli per la loro reattività.

#### 10.2 Stabilità chimica.

Instabile a contatto con:

- Acidi.
- base f.
- Agenti ossidanti.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

La neutralizzazione può verificarsi a contatto con gli acidi.

In determinate condizioni ciò può causare una reazione di polimerizzazione.

#### 10.4 Condizioni da evitare.

Evitare le seguenti condizioni:

- riscaldamento.
- Alta temperatura.
- Contatto con materiali incompatibili.
- Evitare il contatto con gli acidi.

#### 10.5 Materiali incompatibili.

Evitare i seguenti materiali:

- Acidi.
- base f.
- Agenti ossidanti.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

A seconda delle condizioni di utilizzo, possono essere generati i seguenti prodotti:

- COx (ossidi di carbonio).
- Composti organici.
- Vapori o gas CORROSIVI.

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici.

Non ci sono dati testati disponibili sul prodotto.

Il contatto ripetuto o prolungato con il prodotto può causare l'eliminazione dell'olio dalla pelle, dando origine a dermatite da contatto non allergico e all'assorbimento del prodotto attraverso la pelle.

Gli schizzi negli occhi possono causare irritazione e danni reversibili.

a) tossicità **acuta**;

Dati non conclusivi per la classificazione.

b) corrosione/irritazione cutanea;

Dati non conclusivi per la classificazione.

c) gravi danni/irritazioni **agli occhi**;

Dati non conclusivi per la classificazione.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea; Dati non conclusivi per la classificazione.

e) mutagenicità **delle cellule germinali**;

Dati non conclusivi per la classificazione.

f) cancerogenicità;

Dati non conclusivi per la classificazione.

-Continuato su prossimo

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

## AQUAM FRESH COOL Profumatore bucato 275 gr.

Versione: 1  
Data di revisione:

Pagina 6 di  
8 Data di stampa:

g) tossicità riproduttiva;  
Dati non conclusivi per la classificazione.

h) Esposizione singola STOT-esposizione;  
Dati non conclusivi per la classificazione.

i) Esposizione ripetuta STOT;  
Dati non conclusivi per la classificazione.

j) pericolo di aspirazione;  
Dati non conclusivi per la classificazione.

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.

#### 12.1 Tossicità.

Non sono disponibili informazioni sull'ecotossicità delle sostanze presenti.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità.

Non sono disponibili informazioni sulla biodegradabilità delle sostanze presenti.

Non sono disponibili informazioni sulla degradabilità delle sostanze presenti. Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e la degradabilità del prodotto.

I componenti del prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità del regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi.

#### 12.3 Potenziale bioaccumulativo.

Non sono disponibili informazioni sulla bioaccumulazione delle sostanze presenti.

#### 12.4 Mobilità nel suolo.

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità del suolo.

Il prodotto non deve essere riversato nelle fogne o nei corsi d'acqua. Impedire la penetrazione nel terreno.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Non sono disponibili informazioni sui risultati della valutazione PBT e vPvB del prodotto.

#### 12.6 Altri effetti negativi.

Non sono disponibili informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

### SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO.

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

Non gettare nelle fogne o nei corsi d'acqua. I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere trattati ed eliminati in base alla legislazione attuale, locale/nazionale.

Attenersi alle disposizioni della direttiva 2008/98/CE in materia di gestione dei rifiuti.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

## AQUAM FRESH COOL Profumatore bucato 275 gr.

Versione: 1  
Data di revisione:

Pagina 7 di  
8 Data di stampa:

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUI TRASPORTI.

Il trasporto non è pericoloso. In caso di incidente stradale che causa la fuoriuscita del prodotto, procedere in conformità al punto 6.

#### 14.1 Numero DELLE Nazioni Unite.

Il trasporto non è pericoloso.

#### 14.2 Nome di spedizione adeguato all'ONU.

descrizione:

ADR: Il trasporto non è pericoloso.

IMDG: Il trasporto non è pericoloso.

ICAO/IATA: Il trasporto non è pericoloso.

#### 14.3 Classi di pericolo di trasporto.

Il trasporto non è pericoloso.

#### 14.4 Gruppo di imballaggio.

Il trasporto non è pericoloso.

#### 14.5 Pericoli ambientali.

Il trasporto non è pericoloso.

#### 14.6 Precauzioni speciali per l'utente.

Il trasporto non è pericoloso.

#### 14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC.

Il trasporto non è pericoloso.

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI NORMATIVE.

#### 15.1 Norme/legislazioni in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la miscela.

Il prodotto non è influenzato dal regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 settembre 2009 sulle sostanze che esauriscono lo strato di ozono.

Il prodotto è conforme al regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti.

#### **Contiene in conformità con il regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti:**

Profumi

Allergeni: LIMONENE; HEXYL CINNAMAL; IL CITRONELLOL; SALICYLATE DI BENZYL; ALPHA-ISOMETHYL IONONE; Eugenolo

Il prodotto non è interessato dalla direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

Il prodotto non è interessato dal regolamento (UE) n. 528/2012 relativo alla disponibilità sul mercato e all'uso di prodotti biocida.

Il prodotto non è influenzato dalla procedura accertata regolamento n. 649/2012, riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.

Si raccomanda che il prodotto sia impiegato solo per gli scopi consigliati.

Abbreviazioni e acronimi utilizzati:

CEN: Comitato europeo per la  
standardizzazione. PPE: Attrezzature di protezione  
personale.

-Continuato su prossimo

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

## AQUAM FRESH COOL Profumatore bucato 275 gr.

Versione: 1  
Data di revisione:

Pagina 8 di  
8 Data di stampa:

---

Principali riferimenti alla letteratura e fonti per i dati:

<http://echa.europa.eu/> <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>  
regolamento (UE) 2015/830.  
regolamento (CE) n.  
1907/2006. regolamento (UE)  
n. 1272/2008.

Le informazioni fornite in questa scheda dati sulla sicurezza sono state redatte in conformità a COMMISSIONE REGULATION (UE) 2015/830 del 28 maggio 2015 regolamento di modifica (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio per la registrazione, valutazione, Autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH), istituzione di un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, modifica della direttiva 1999/45/EC e abrogazione del regolamento del Consiglio (CEE) n. 793/93 e regolamento della Commissione (CE) n. 1488/94, nonché della direttiva del Consiglio 76/ 769/CEE e commissioni direttive 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

Le informazioni contenute in questa scheda sui dati di sicurezza sulla preparazione si basano sulle conoscenze attuali e sulle attuali leggi CE e nazionali, per quanto riguarda le condizioni di lavoro degli utenti al di là delle nostre conoscenze e del nostro controllo. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati senza prima avere istruzioni scritte su come gestire. È sempre responsabilità dell'utente adottare le misure appropriate per conformarsi ai requisiti stabiliti dalla legislazione vigente. Le informazioni contenute in questo foglio di sicurezza indicano solo una descrizione dei requisiti di sicurezza per la preparazione e non devono essere considerate come garanzia delle sue proprietà.