

# Scheda di sicurezza MOMAST® HP30

Ai sensi del Regolamento UE 2015/830 della Commissione del 28 Maggio 2015,  
Regolamento CE 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16/12/2008,  
Regolamento CE n 1970/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18/12/2006



**Nome commerciale:** MOMAST HP30

**Revisione:** 20.03.2018

**Versione:** 1.0

**Data di stampa:** 20.03.2018

---

## 1. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice

### **Product name**

Concentrato liquido in polifenoli

### **Produttore/fornitore**

BIOENUTRA SRL

### **Via/casella Postale**

Via Giacomo Matteotti n 129

### **Targa di nazionalità/cap/Città**

74013 Ginosa (TA)

### **Telefono/fax**

+39 0998294755

### **Chiamata di soccorso**

Centro Antiveleni - Ospedale Niguarda Ca' Grande  
Piazza Ospedale Maggiore 3 Milano - tel. 02/66101029

---

## 2. Composizione/informazione sugli ingredienti

### **Sostanze pericolose**

Nessuna.

### **Composizione**

Ingredienti: Acqua, estratto di olive (frutto).

Quota parte:

1-2% idrossitirosolo

<1% tirosolo

2-3% altri polifenoli dell'oliva a maggior peso molecolare

5-15% zuccheri

70-80% acqua

Nome: OLEA EUROPAEA (OLIVE) FRUIT EXTRACT

N° CAS: 84012-27-1 EINECS: n/a

---

## 3. Identificazione dei pericoli

Non sono noti episodi di danno al personale addetto alla manipolazione e uso del prodotto. Non sono noti danni relativi alla salute attribuibili al prodotto.

### **Classificazione di pericolosità**

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti)

# Scheda di sicurezza MOMAST® HP30

Ai sensi del Regolamento UE 2015/830 della Commissione del 28 Maggio 2015,  
Regolamento CE 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16/12/2008,  
Regolamento CE n 1970/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18/12/2006



**Nome commerciale:** MOMAST HP30

**Revisione:** 20.03.2018

**Versione:** 1.0

**Data di stampa:** 20.03.2018

---

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

**Simboli di pericolo:** Nessuno.

**Frase di rischio (R):** Nessuna.

**Consigli di prudenza (S):** Nessuna

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

---

## 4. Misure di primo soccorso

### Generali

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati

### In caso di inalazione

Allontanare il colpito dalla zona di pericolo; portare il soggetto all'aria aperta, se la respirazione è difficoltosa praticare la respirazione artificiale e consultare un medico.

### In caso di contatto con la cute

Lavaggio con molta acqua, allontanare gli indumenti impregnati, se l'irritazione persiste consultare il medico

### In caso di contatto con gli occhi

Lavaggio con molta acqua, contattare il medico.

### In caso di ingestione

consultare il medico, indurre il vomito solo su istruzione del medico, non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente.

---

## 5. Misure Antincendio

### Estintori raccomandati

Schiuma, CO<sub>2</sub>, mezzi a secco, acqua nebulizzata, acqua a spruzzo.

### Estintori vietati

Nessuno in particolare.

### Equipaggiamento speciale di protezione

Evitare di respirare i fumi.

### Ulteriori indicazioni

Provvedere affinché l'acqua per spegnere gli incendi non giunga nella canalizzazione.

---

# Scheda di sicurezza MOMAST® HP30

Ai sensi del Regolamento UE 2015/830 della Commissione del 28 Maggio 2015,  
Regolamento CE 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16/12/2008,  
Regolamento CE n 1970/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18/12/2006



**Nome commerciale:** MOMAST HP30

**Revisione:** 20.03.2018

**Versione:** 1.0

**Data di stampa:** 20.03.2018

---

## 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

### **Misure cautelari rivolte alle persone**

Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche.

### **Misure di protezione individuale**

Non lasciar colare nella canalizzazione comunale.

### **Misure di pulitura/assorbimento**

Contenere ed assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13).

---

## 7. Manipolazione e stoccaggio

### **Indicazioni per una manipolazione sicura**

Nessuna prescrizione, consumare entro la data di scadenza prevista in un tempo non superiore a 6 mesi.

### **Equipaggiamento contro incendi ed esplosioni**

Il prodotto non comporta specifico rischio di incendio ed esplosione.

### **Requisiti dei magazzini e dei recipienti**

Conservare nei contenitori originali, in luogo fresco e ben ventilato. Conservare a riparo dalla luce e dall'aria, evitare il contatto con pesticidi, contaminanti, sostanze ossidanti.

### **Indicazioni sullo stoccaggio misto**

Evitare il contatto con sostanze ossidanti.

---

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### **Mezzi protettivi individuali**

Non aspirarne i vapori. Evitare contatto prolungato cutaneo e delle mucose.

### **Norme generali protettive e di igiene del lavoro**

Togliere subito i vestiti sporcati col prodotto. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare. Conservare in luoghi lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

### **Protezione della respirazione**

Non necessaria il prodotto è liquido.

### **Protezione degli occhi**

Impiegare occhiali di protezione ben aderenti.

### **Protezione del corpo**

Indossare indumenti a protezione completa per la pelle e guanti monouso.

---

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### **Aspetto**

# Scheda di sicurezza MOMAST® HP30

Ai sensi del Regolamento UE 2015/830 della Commissione del 28 Maggio 2015,  
Regolamento CE 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16/12/2008,  
Regolamento CE n 1970/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18/12/2006



**Nome commerciale:** MOMAST HP30

**Revisione:** 20.03.2018

**Versione:** 1.0

**Data di stampa:** 20.03.2018

---

**Stato fisico:** liquido viscoso, base acquosa

**Colore:** caratteristico marrone scuro

**Odore:** caratteristico intenso

## **Dati importanti per la sicurezza**

**Punto di ebolliz. °C :** 98-102°C

**Ph:** 5.5

**Densità a 20°C:** ~ 1.2 kg/dm<sup>3</sup>

**Contenuto di acqua:** 70-80%

**Conducibilità:** 7950 µS/cm

**Solubilità in acqua a 20°C:** solubile g/l

**Punto di congelamento:** -8°C

---

## **10. Stabilità e reattività**

**Condizioni da evitare** Esposizione al calore e luce

### **Sostanze da evitare**

Agenti ossidanti

Reazioni con alcali

### **Prodotti pericolosi da decomposizione**

Nessuno

---

## **11. Informazioni Tossicologiche**

### **Test tossicologici:**

**Il prodotto non risulta pericoloso per l'uomo né citotossico**

**Valori LD50/LC50 rilevanti per la classificazione Specificazione:** LD-50

**Specie del test:** Topo

**Valore:** non disponibile

### **Irritabilità primaria Specificazione:**

Irritazione oculare **Citato:** non irritante

**Specificazione:** Irritazione cutanea

**Citato:** non irritante

### **Sensibilizzazione**

**Specificazione:** Sensibilizzazione dato non disponibile

### **Esperienze sull'uomo**

Nessuna

---

# Scheda di sicurezza MOMAST® HP30

Ai sensi del Regolamento UE 2015/830 della Commissione del 28 Maggio 2015,  
Regolamento CE 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16/12/2008,  
Regolamento CE n 1970/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18/12/2006



**Nome commerciale:** MOMAST HP30

**Revisione:** 20.03.2018

**Versione:** 1.0

**Data di stampa:** 20.03.2018

---

## **12. Informazioni ecologiche**

### **Ulteriori informazioni ecologiche**

Utilizzare le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente

---

## **13. Considerazioni sullo smaltimento**

### **Sostanza/Preparazione**

Attenersi alle disposizioni ufficiali locali, smaltire con ditte autorizzate.

### **Imballaggi contaminati**

Gli imballaggi non bonificabili devono essere smaltiti come il prodotto.

---

## **14. Informazioni sul trasporto**

### **Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID**

nessuno

### **Trasporto Marittimo IMDG/GGVSee**

nessuno

### **Trasporto Aereo ICAO-TI e IATA-DGR**

Nessuno

---

## **15. Informazioni sulla regolamentazione**

### **Classificazione secondo la direttiva CE**

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

---

## **16. Altre informazioni**

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata e sulle ricerche condotte dall'azienda presso enti di ricerca universitari. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

### **Ulteriori indicazioni**

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali e non rappresentano tuttavia garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.