

Scheda di sicurezza MOMAST® HY100

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 HY 100

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:

5-7% idrossitirosolo

1-2% tirosolo

2-3% altri polifenoli dell'oliva

75% 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® HY100

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 HY 100

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, CO₂, 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® HY100

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 HY 100

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® HY100

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 HY 100

Revisione: 20.03.2018

Versione: 1.0

Data di stampa: 20.03.2018

Stato fisico: liquido, 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: ~ 1.0 kg/dm³

Contenuto di acqua: 75%

Conducibilità: 43700 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® HY100

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 HY 100

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.