

BRHEMA PAINT s.r.l.
Via dell'Artigianato, 2
31029 Vittorio Veneto (TV)
Tel: 0438/500302 - Fax: 0438/509144
mail: info@brhemapaint.it
www.brhemapaint.it

Rev. n. 2 del 20/02/2023

Bollettino tecnico

SIX LAVATRICE LIQUIDO MAGNOLIA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dati tecnici

Contiene (Reg.CE 648/2004): $\geq 5\%$ < 15% Tensioattivi anionici, < 5% Profumi, Sbiancanti ottici, Sapone, EDTA ed i Sali, Tensioattivi non ionici, Hexyl cinnamal, Benzyl salicylate, Amyl cinnamal

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido viscoso

Colore: azzurro

Odore: Profumo di magnolia

pH: 10,50 +/- 1,00

Densità e/o densità relativa: 1,02 +/- 0,02 gr/cm³

Idrosolubilità: si

APPLICAZIONI

Detergente liquido profumato per il lavaggio a mano e in lavatrice di capi bianchi e colorati. Efficace anche a basse temperature. Attivo su tutti i tessuti e su qualsiasi tipo di sporco.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Dosi consigliate in lavatrice 10 – 20 gr per kg di biancheria asciutta in funzione della durezza dell'acqua e del grado di sporco.

PRECAUZIONI D'USO

Controlli tecnici idonei:

Usi industriali:

Nessun rischio in condizioni di normale utilizzo.

Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.



Usi professionali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore. Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

Alcoli, C12-15-ramificati e lineari, etossilati, propossilati (≥ 2.5 EO/PO):

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE PROTEZIONE INDIVIDUALE

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro.

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Indossare adeguati indumenti di protezione.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Informazione generale

BRHEMA PAINT s.r.l.
Via dell'Artigianato, 2
31029 Vittorio Veneto (TV)
Tel: 0438/500302 - Fax: 0438/509144
mail: info@brhemapaint.it
www.brhemapaint.it

Rev. n. 2 del 20/02/2023

Bollettino tecnico

SIX LAVATRICE LIQUIDO MAGNOLIA

Detergente per bucato in lavatrice

Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

EDTA Soluzione 40%:
Protezione degli occhi:
Occhiali protettivi con protezione laterale (EN 166)
Protezione della pelle:
Calzature di sicurezza.
Indumenti protettivi per agenti chimici.
Tuta di protezione
Protezione delle mani:
Guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN374-1/EN374-2/EN374-3)
PVC (cloruro di polivinile).
Spessore > 0.35 mm
Tempo di permeazione: >= 8 ore
Protezione respiratoria:
In caso di formazione di polvere o aerosol, usare una protezione respiratoria adeguata (EN141)
Maschera con filtro "A", colore marrone
Rischi termici:
Nessuno
Controlli dell'esposizione ambientale:
Nessuno
Controlli tecnici idonei:
Assicurare la presenza di lava-occhi e docce di emergenza vicino alle postazioni di lavoro
Garantire un'adeguata ventilazione dei locali o la presenza di fonti di aspirazione localizzate

IMBALLAGGIO

4 pz x 5 Kg - 1 pz x 25 Kg

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS05, GHS07



Codici di classe e di categoria di pericolo:
Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:
H315 - Provoca irritazione cutanea
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.
Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.
Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.