

# HOLI COLORS

Revisione n. 1 aprile 2016

**Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e preparati non pericolosi a norma dell'art 32 del Regolamento CEE 1907/2006 (Reach)**

Nome commerciale: **HOLI COLORS (miscela)**

Caratterizzazione chimica: miscela di coloranti alimentari e amido di mais

Uso della sostanza: USO COSMETICO

Aspetto e colore polvere di vari colori (giallo, arancio, rosa, rosso, verde o blu)

**CS COLORS** Via Orlando,6  
48123 Ravenna Italy  
Tel. 0039-0544/495175  
Fax 0039-0544/491062

Per informazioni aggiuntive sulla miscela: [info@cscolors.it](mailto:info@cscolors.it)

La presente miscela non è classificabile come pericolosa in base ai criteri del regolamento 1272/2008 (CLP). Non è pertanto prevista, in base a quanto stabilito dagli art. 31 e 32 del regolamento Reach la redazione della scheda di sicurezza, ma soltanto l'invio, lungo la catena di approvvigionamento, di alcune informazioni per l'utilizzatore finale.

1. N. di registrazione delle sostanze contenute (solo se incluse ai punti b, c, d dell'art. 32 del REACH): i coloranti contenuti nella presente miscela non sono soggetti né ad autorizzazione né a restrizioni. Il n. di registrazione, qualora noto, non è tenuto a figurare sul foglio informativo per l'utilizzatore a valle a norma dell'art. 32 del Regolamento Reach.
2. Componenti non soggetti ad autorizzazione
3. Componenti non soggetti a restrizioni in base all'Allegato XVII del regolamento Reach
4. Informazioni per l'utilizzo in sicurezza della miscela:

**I coloranti contenuti nella presente miscela sono sintetici monoazoici per uso alimentare o cosmetico. Conformi ai requisiti di purezza previsti dal reg. Ue 231/2012.**

**L'uso come ingrediente nei prodotti cosmetici è consentito senza limitazioni. Non è necessario adottare particolari precauzioni per l'utilizzo.**

**In caso di incendio è possibile utilizzare qualsiasi tipo di mezzo estinguente. Utilizzare comunque equipaggiamento di protezione in caso di incendio molto esteso.**

**Non ci sono precauzioni particolari da adottare per l'immagazzinamento. Conservare i recipienti chiusi ed al riparo dall'umidità.**

**La sostanza ed il suo contenitore sono classificabili come rifiuti speciali non pericolosi. Effettuare una classificazione a norma del Dlgs 152/2006.**