

E123 AMARANTO

Revisione n. 1 FEBBRAIO 2019

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: E123 AMARANTO

Nome chimico: Trisodio 2-idrossi-1-(4-solfonato-1-naftilazo)naftalen-3,6 disolfonato

C.I 16185; EINECS: 213-022-2; INCI: CI 16185

Uso della sostanza: uso alimentare, cosmetico, farmaceutico, industriale/detergenza

Aspetto e colore polvere o granuli rosso scuro

CS COLORS Via Santerno 33/B
48015 Savio di cervia (RA) - Italy
Tel. 0039-0544/495175
Fax 0039-0544/928035

Per informazioni aggiuntive sulla miscela: info@cscolors.it

La presente sostanza 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): il colorante E123 non è soggetto né ad autorizzazione né a restrizioni. Il n. di registrazione, qualora noto, non è tenuto a figurare sul foglio informativo per l'utente a valle a norma dell'art. 32 del Regolamento Reach.
2. I componenti della miscela non sono soggetti ad autorizzazione
3. I componenti della miscela non sono soggetti a restrizioni in base all'Allegato XVII del regolamento Reach
4. Informazioni per l'utilizzo in sicurezza della miscela:

Il colorante E123 è un colorante monoazoico di origine sintetica.

Può essere utilizzato nel settore alimentare con le limitazioni del Reg. UE 1129/2011 E' utilizzabile come colorante nei cosmetici e dal 2009 non può essere usato puro nelle tinture per capelli (all.II 1350).

Non è necessario adottare particolari precauzioni per l'utilizzo: dato che il prodotto è sotto forma di polvere o granuli qualora lo si debba movimentare manualmente allo stato sfuso è consigliabile l'uso di una mascherina di protezione contro le polveri. Nel caso in cui il colorante sia utilizzato in un'industria alimentare vanno seguite le norme igieniche previste per il settore specifico.

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.

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