

E122 AZORUBINA

Revisione n. 2 Dicembre 2023

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: E122 AZORUBINA

Nome della sostanza: AZORUBINA E122 CARMOISINA

Nome chimico: 4-idrossi-3-[(4-solfonatoaftil)azo]naftalensolfonato di disodio

C.I 14720; EINECS: 222-657-4; CAS: 3567-69-9

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

Aspetto e colore polvere o granuli rossi

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 E122 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'utilizzatore 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 E122 è un colorante sintetico monoazoico per uso alimentare o cosmetico.

L'uso nel settore alimentare è Regolato dal reg 1129/2011 e succ mod.

Gli alimenti che contengono questa miscela devono riportare la seguente dicitura: "E122: può influire negativamente sull'attività e l'attenzione dei bambini".

L'uso come ingrediente nei prodotti cosmetici è consentito senza limitazioni.

Non è necessario adottare particolari precauzioni per l'utilizzo: dato che la sostanza è sotto forma di polvere o granuli qualora la 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. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

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