

Prodotto: **ACTICARBONE CHIMICO IN POLVERE**

Pagina: 1 / 7

N° SDS: 813409-003 (Versione 4.2)

Data 01.10.2014 (Annulla e sostituisce : 04.11.2013)

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Scheda Dati di Sicurezza generica

1.1. Identificato del prodotto**Denominazione della sostanza:** ACTICARBONE CHIMICO IN POLVERE
Numero di registrazione REACH: 01-2119488716-22-0001**GRADI :** ACTICARBONE ENOH, ENO-PC, ENO-PI, CEW, CPL, CPW, CPWH, CSX, MRW, CSA, SCW, 3 CGA, 3CGA, CPI, CPIH, CSXE, ENO ANTICROMOS, HPX5, HPX7**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela :** Processo di purificazione o separazione in fase liquida o gassosa per varie industrie : trattamento acque - aria ecc.**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Fornitore	CECA Charbons Actifs et Agents Filtrants Adresse postale : 89 Boulevard National 92250 LA GARENNE-COLOMBES FRANCE Téléphone : +33 (0)1 49 00 38 00 Télécopie : +33 (0)1 49 00 38 01 http://www.cecachemicals.com ceca.fds@ceca.fr
Indirizzo e-mail	

1.4. Numero telefonico di emergenza**+33 1 49 00 77 77**
Numero di telefono di emergenza europeo: 112 (24/7)
Centri antiveleni:
Milano - Ospedale Cà Granda tel. +39 02 66 10 10 29
Pavia - C.N.I.T. tel. +39 03 822 4444**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008):**
Questa sostanza non è classificata come pericolosa secondo la Regolamentoo (CE) N. 1272/2008.**Classificazione (Direttiva 67/548/CEE):**

Questa sostanza non è classificata come pericolosa secondo la Direttiva 67/548/CEE.

2.2. Elementi dell'etichetta**Elementi dell'etichetta (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008):**

Per questa sostanza l'etichetta non è necessaria.

2.3. Altri pericoli**Effetti negativi sulla salute:**

Effetto disidratante.

Conseguenze sull'ambiente:

Tale quale, questo prodotto non presenta alcun rischio specifico per l'ambiente.

Pericoli fisici e chimici:

Prodotto combustibile.