

CARBONELLA FOCHISTA kg 2,5 – 4 – 5 – 10

Revisione n. 0 giugno 2011

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: CARBONELLA FOCHISTA kg 2,5 – 4 – 5 – 10

Nome della sostanza: CARBONE

Nome chimico: CHARCOAL

CAS: 16291-96-6 ; EINECS: 240-383-3

Uso della sostanza: combustibile per barbecue

Aspetto e colore cubetti neri di varie dimensioni

FOCHISTA SRL Via Romagnoli 19
48026 Russi- Ravenna Italy
Tel. 0039-0544/587511
Fax 0039-0544/587512

Per informazioni aggiuntive sulla sostanza: info@fochista.com

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 della sostanza (solo se incluse ai punti b, c, d dell'art. 32 del REACH): il carbone 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. Sostanza non soggetta ad autorizzazione
3. Sostanza non soggetta a restrizioni in base all'Allegato XVII del regolamento Reach
4. Informazioni per l'utilizzo in sicurezza della sostanza:

Non è necessario adottare particolari precauzioni per l'utilizzo. Dato che la sostanza può generare polvere, qualora la si debba movimentare manualmente allo stato sfuso è consigliabile l'uso di una mascherina di protezione contro le polveri.

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.