

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificativo del prodotto

Nome del prodotto: Diabolina Accendifuoco Naturale

### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Accensione di combustibili solidi per uso domestico

Usi sconsigliati: Usi differenti da quelli consigliati non sono raccomandati

### 1.3 Informazioni sul fornitore

Identificazione della società: Facco Giuseppe & C. S.p.A.  
Corso XXII Marzo, 24  
20135 Milano (MI)  
Tel: +39.02.5417901  
Fax: +39.02.55184474  
E-mail: info@facco.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza: +39.02.5417901 Facco G. & C. S.p.A.

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione delle sostanze o miscele

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
Questa miscela non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

Informazioni supplementari  
Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB

### 2.2. Elementi dell'etichetta:

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
Non prescritto

### 2.3. Altri pericoli

Non significativi.

Risultati della valutazione PBT e vPvB  
Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non rilevante (miscela)

### 3.2. Miscele

Nel prodotto non ci sono sostanze presenti ad una concentrazione tale da poter essere classificato come sostanza pericolosa, come prescritte nei regolamento EU 1272/2008

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Note generali: Non lasciare la vittima da sola. Allontanare la vittima dalla zona a rischio. Tranquillizzare la vittima, tenerla coperta e al caldo. Togliere di dosso gli indumenti contaminati. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico. Se il soggetto è scenuo provvedere al trasporto in posizione stabile su un fianco. Non somministrare niente.

Contatto con gli occhi: Togliere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Lavare con acqua corrente per 10 minuti tenendo le palpebre aperte.

Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle consultare il medico

Inalazione: Aerare. Se il respiro è irregolare o fermo, praticare la respirazione artificiale e chiamare immediatamente un medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca e bere abbondantemente. NON provocare il vomito. Contattare un medico in caso di malessere.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Non ci sono informazioni supplementari.

#### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Per i medici opportuno consultare uno specialista o contattare il centro antiveleni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti: Anidride carbonica, schiuma, sabbia, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non appropriati: Getti d'acqua.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Questo prodotto può dare origine a fumi pericolosi in caso di incendio. Monossido di Carbonio, Anidride Carbonica.

#### 5.3. Ulteriori informazioni

Gli accenditori di legno non creano rischio di incendio. Il prodotto serve ad avviare il fuoco, quindi è importante tenere il prodotto lontano da fiamme libere e da altri accendini. Si prega di evitare che l'acqua utilizzata per spegnere il fuoco possa defluire nelle fognature / superficie / acque sotterranee.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non sono necessarie misure particolari. In caso di incendio è necessario un respiratore. Tenere lontano da fiamme libere per evitare che il prodotto inizi a bruciare.

#### 6.2. Misure di protezione ambientale

Non immettere nelle fognature e nelle acque di superficie.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

L'accendifuoco ecologico è un prodotto solido. In caso di rilascio involontario, è sufficiente raccogliere il prodotto e contattare il locale di smaltimento rifiuti.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per l'uso sicuro

L'uso degli accenditori ecologici non prevede misure di sicurezza particolari. E' sufficiente utilizzare il prodotto in conformità alla norma europea per l'accendifuoco (EN 1860-3). Accendere il prodotto sul lato spezzato o sull'angolo. Non usare alcool, (acqueragia) o benzina per accendere o riaccendere il prodotto.

#### 7.2. Condizioni di stoccaggio sicuro includendo ogni incompatibilità

Conservare in luogo asciutto e ben ventilato. Il prodotto è infiammabile, pertanto deve essere tenuto lontano da fiamme libere ed altri accendini.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

TWA TLV (ACGIH) 2 mg/m<sup>3</sup> (paraffina, cera di fumo). Tuttavia, l'esposizione deve essere ridotta al livello più basso possibile, in tutte le circostanze impiegando una buona ventilazione e metodi di lavoro sicuri.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### 8.2.1. Controlli tecnici adeguati

Nessuna misura è necessaria.

##### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Utilizzare dispositivi di protezione individuale se necessario

##### Protezione respiratoria:

Normalmente nessuna protezione respiratoria è necessaria.

##### Protezione degli occhi:

Non richieste in un ambiente di lavoro pulito e sicuro.

##### Protezione cutanea (mani ed altro):

Non richieste in un ambiente di lavoro pulito e sicuro.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni su proprietà chimiche e fisiche di base

<b>Stato fisico:</b>	Solido
<b>Colore:</b>	Marrone scuro
<b>Odore:</b>	Caratteristico
<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 200°C (DIN/ISO 2592)
<b>Proprietà esplosive:</b>	Nulla
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Nulla
<b>Pressione di vapore:</b>	< 0,01 kPa con temperatura a 20°C
<b>Densità:</b>	840 g/cm <sup>3</sup> a 15°C
<b>Densità di vapore:</b>	Informazione non disponibile
<b>Solubilità:</b>	circa 2,5mm <sup>2</sup> /s con temperatura a 100°C, Din 51562
<b>Solubilità acqua:</b>	miscibile in qualsiasi proporzione

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<b>10.1. Reattività:</b>	Il materiale non è reattivo in condizioni ambientali normali.
<b>10.2. Stabilità chimica:</b>	Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.
<b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose:</b>	Nessuna reazione pericolosa nota.
<b>10.4. Condizioni da evitare:</b>	Tenere lontano da fiamme libere e superfici riscaldate. Non fumare. Evitare l'accumulo di carica elettrostatiche.
<b>10.5. Materiali incompatibili:</b>	Non ci sono informazioni supplementari.
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi ragionevolmente prevedibili, risultati dall'uso. Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Non esistono dati sperimentali per la miscela. Il metodo di classificazione della miscela è basato sui componenti (formula di additività)

#### 11.1.1. Miscela

<b>Tossicità acuta</b>	Non è classificato come acutamente tossico.
<b>Irritazione della pelle</b>	Non irritante
<b>Irritazione degli occhi</b>	Non irritante
<b>Sensibilizzazione del Sistema respiratorio</b>	Non sensibilizzante
<b>Sensibilizzazione della pelle</b>	Non sensibilizzante

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è facilmente bio-degradabile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

### 12.4. Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.

### 12.6. Altri effetti nocivi

I dati non sono disponibili.

## SEZIONE 13: Osservazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il normale smaltimento tramite incenerimento deve essere gestito da una società di smaltimento accreditata. I rifiuti devono essere smaltiti in accordo con le disposizioni locali o la legislazione nazionale.

### 13.2. Ulteriori informazioni

Nessuna.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Numero Onu:	Non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto
Nome di spedizione ONU	Irrelevante
Classe di pericolo connesso al trasporto	-
Gruppo di imballaggio	Irrelevante
Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC:	Inapplicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1 Direttive e regolamenti UE applicabili

-

#### 15.1.2 Regolamenti nazionali

-

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

-

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Il prodotto non necessita di etichettatura in conformità alla direttiva CE

Simboli: nessuno

Contenuti: portare fuori dalla portata dei bambini

Frazi R & S: nessuno

### Raccomandazioni

Secondo direttiva CE EN1860-3 il seguente testo deve essere sulla confezione:

Barbecue in spazi chiusi richiede sempre attrezzature di estrazione fumi. Tenere lontano dal barbecue e accenditori bambini piccoli. Il carburante barbecue deve essere coperto da uno strato di cenere.

Attenzione! Non usare acqua ragia o benzina per accendere o riaccendere il barbecue.

Attenzione! Utilizzare solo accendifuoco che soddisfano la norma europea per Accendifuoco EN-860-3.

Le informazioni di cui sopra corrispondono alla nostra conoscenza ed esperienza presente. Non è una garanzia che errori o dati incompleti possono essere ottenuti.