

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Diabolina Pulitore Grill

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

Prodotto di pulizie.

Impiego domestico.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Facco Giuseppe & C S.p.A.

Corso XXII Marzo 24 - 20135 Milano - Italia

Tel. +39 02.5417901

Fax +39 02.55184474

E-mail: [info@facco.eu](mailto:info@facco.eu)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### Fraasi relative ai rischi

Nessuno rischio significativo.

### Sintomi all'uso

#### - Inalazione

Non si prevede che si presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso normale previste.

#### - Contatto con la pelle

Non è previsto un rischio cutaneo significativo nelle previste condizioni di uso normale.

#### - Contatto con occhi

Può causare irritazione oculare.

#### - Ingestione

L'ingestione può causare nausea, vomito e diarrea.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Questo prodotto non è considerato pericoloso, ma contenente componenti pericolosi.

### Sostanza/Preparato

Sostanze costituenti	N° CAS	N° EINECS	N° INDEX	N° di registrazione	Fraasi di rischio	[%]
Fatty Alcohol Ethoxylated	68439-50-9	-	-	-	Xi; R36/38 N; R50	1 < 5
Triethanolamine	102-71-6	203-049-8	-	-	Xi; R36	1 – 5
Alkylpolyglucoside	68515-73-1	-	-	-	Xi; R41	1 – 5

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### Primo Soccorso

Contatto con gli occhi: Risciacquare immediatamente con molta acqua. Richiedere l'intervento medico se il dolore, il battico palpebrale, la lacrimazione o l'arrossamento persistono.

Contatto con la pelle: Lavare accuratamente la pelle con sapone neutro/acqua.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua corrente.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### Protezione in casi di incendi

Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

### Procedure speciali

Cautela in caso d'incendio chimico

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

### In caso di perdita o spandimento

Arginare per conservare od assorbire a mezzo di un adeguato materiale. Diluire i residui e lavare con forte getto d'acqua.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### Stoccaggio

Conservare in una zona secca e ben ventilata.  
Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.

### Manipolazione

Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con il sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

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

### Protezione individuale

#### - Protezione per le vie respiratorie

Non si raccomanda l'uso di attrezzatura speciale di protezione respiratoria nelle normali condizioni d'uso previste con adeguata ventilazione.

#### - Protezione per la pelle

Nelle normali condizioni d'uso previsto non si raccomanda l'uso di speciali indumenti protettivi o dispositivi per la protezione cutanea.

#### - Protezione per gli occhi

Nessuno/a.

#### - Ingestione

L'ingestione è improbabile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Punto/intervallo di fusione, °C	/
b) Punto/intervallo di ebollizione, °C	/
c) pH	/
d) pH 1% disciolto in acqua	/
e) Pressione di vapore/20°C, Pa	/
f) Densità di vapore, %	n/a
g) Densità relativa/20°C	/
h) Aspetto/20°C	/
i) Punto di infiammabilità, °C	/
j) Infiammabilità (solidi, gas)	n/a
k) Temperatura di autoaccensione, °C	/
l) Limite superiore di infiammabilità o di esplosività, Vol %	n/a
m) Limite inferiore di infiammabilità o di esplosività, Vol %	n/a
n) Proprietà esplosive	n/a
o) Proprietà ossidanti	n/a
p) Temperatura di decomposizione, °C	n.d.d.
q) Solubilità in acqua	/
r) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua, %	n/a
s) Odore	/
t) Soglia di odore	n/a
u) Viscosità dinamico, mPa.s/20°C	/
v) Viscosità cinematico, mm²/s/20°C	/
w) Tasso di evaporazione (n-BuAc = 1)	n/a
x) Composto organico volatile (COV), %	/
y) Composto organico volatile (COV), g/l	/

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### Prodotti di decomposizione pericolosi

Dati non disponibili

### Reazioni pericolosi

Reagisce a: Forti agenti ossidanti. Basi.



**Diabolina Pulitore Grill**  
**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
ai sensi del regolamento (UE) n° 453/2010

Data: 08.03.2010

**Facco Giuseppe & C S.p.A.**

Corso XXII Marzo 24

20135 Milano - Italia

☎ +39 02.5417901

☎ +39 02.55184474

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Dati non disponibili.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### Prodotto

Dati non disponibili

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### Smaltimento dei rifiuti

Smaltire in maniera sicura secondo le norme vigenti.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### Informazioni generali

Non regolamentato.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### Comunità Europee

#### Etichettature CEE

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006.

Direttiva 2006/121/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006.

**Simbolo(i)** : Nessuno/a.

**Frase R** : Nessuno/a.

**Frase S** : Nessuno/a.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Dati supplementari :

R36 : Irritante per gli occhi.

R36/38 : Irritante per gli occhi e la pelle.

R41 : Rischio di gravi lesioni oculari.

R50 : Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Il contenuto e il formato di questa Scheda dei Dettagli sulla Protezione Sanitaria sono conformi alla Direttiva della Commissione CEE 2001/59/CEE.

**RINUNCIA ALLA RESPONSABILITÀ:** Sebbene le informazioni fornite in questa Scheda dei Dettagli sulla Protezione Sanitaria siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa Scheda è stata preparata e deve essere usata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa Scheda informativa non è necessariamente valida.