

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** Esselunga Gel Anticalcare Lavatrice

**Num. de prodotto:** 0016137909

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

**Usi identificati:** Per la pulizia della lavatrice.

**Usi non raccomandati:** Non noto.

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

#### Fabbricante

McBride S.p.A. (Bagnatica)  
Via Kennedy, 28b  
BAGNATICA (BG) 24060

**Telefono:** + 39 (0) 356 666 411

**Fax:** + 39 (0) 356 666 401

**Website:** <http://www.detergentinfo.com>

**E-mail:** [product.legislation@mcbride.eu](mailto:product.legislation@mcbride.eu)

**1.4 Numero telefonico di emergenza:** + 39 (0) 266 101 029 Centro antiveleni ospedale Niguarda - Milano

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

**Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.**

Non classificato

### 2.2 Elementi dell'Etichetta

#### Consigli di prudenza

#### Raccomandazioni generiche:

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### Composizione chimica secondo Reg. 648/2004

Inferiore a 5%: Policarbossilati

Altri componenti: Profumo, Conservanti (PHENOXYETHANOL)

### 2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

**Informazioni generali:** Nessun componente pericoloso.

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Inalazione:</b>	Portare il soggetto all'aria fresca.
<b>Contatto con la Pelle:</b>	Sciacquare bene la pelle con l'acqua.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Sciacquare immediatamente con molta acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene gli occhi. Se l'irritazione persiste dopo aver lavato la parte, consultare un medico.
<b>Ingestione:</b>	Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Consultare un medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** Leggermente irritante per la pelle in caso di esposizione prolungata. La miscela, a contatto con gli occhi, può provocare lieve irritazione.

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

<b>Rischi:</b>	Non sono necessarie speciali misure precauzionali per la salute nelle condizioni d'uso previste.
<b>Trattamento:</b>	Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

**Rischi Generali d'Incendio:** Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

### 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione appropriati:</b>	Per l'estinzione di incendi usare schiuma, anidride carbonica, polvere secca o acqua nebulizzata.
<b>Mezzi di estinzione non appropriati:</b>	Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

<b>Speciali procedure antincendio:</b>	indossare indumenti di protezione e apparati autonomi di respirazione.
<b>Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:</b>	In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** Evitare il contatto con gli occhi e un contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

**6.2 Precauzioni Ambientali:** Non disperdere nell'ambiente. Non contaminare sorgenti di acqua o fognature. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Assorbire con sabbia o altro assorbente inerte.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni:** Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento:**

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:** Garantire una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Non sono riportate procedure igieniche specifiche, ma una buona igiene personale è sempre auspicabile, specialmente quando si lavora con sostanze chimiche. Utilizzare esclusivamente come indicato.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Conservare lontano da materiali incompatibili. Conservare nel contenitore originale ben chiuso.
- 7.3 Usi finali particolari:** Per la pulizia della lavatrice

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

### **8.1 Parametri di Controllo**

#### **Valori Limite per l'Esposizione Professionale**

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli Tecnici Idonei:** Nessun dato disponibile.

#### **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

**Informazioni generali:** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.

**Protezioni per gli occhi/il volto:** Laddove esiste il rischio di schizzi, indossare occhiali di sicurezza o schermo facciale.

#### **Protezione della pelle**

**Protezione delle Mani:** Usare guanti protettivi adatti per rischi di contatto sulla pelle.

**Altro:** Nessun dato disponibile.

**Protezione respiratoria:** Non rilevante a causa della forma del prodotto.

**Misure di igiene:** Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

**Controlli ambientali:** Nessuna eSDS disponibile

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

#### **Aspetto**

<b>Forma:</b>	liquido
<b>Colore:</b>	Blu
<b>Odore:</b>	verde - freschezza
<b>Soglia di odore:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>pH:</b>	6,40 (20,00 °C)

<b>Punto di congelamento:</b>	< 0,00 °C
<b>Punto di ebollizione:</b>	> 70,00 °C
<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 61,00 °C
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite superiore di infiammabilità %:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite inferiore di infiammabilità %:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Pressione di vapore:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità di vapore (aria=1):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità relativa:</b>	1,1100 (20,00 °C)
<b>Solubilità</b>	
<b>Solubilità in acqua:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Solubilità (altro):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>SADT:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Viscosità:</b>	650,000 mm <sup>2</sup> /s (20,00 °C)
<b>Proprietà esplosive:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Nessun dato disponibile.

## 9.2 ALTRE INFORMAZIONI

**Contenuto VOC (composti organici volatili):** Direttiva 2010/75/EU: 0,20 g/l ~0,02 % (mediante calcolo)

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività:</b>	Stabile in condizioni normali di temperatura e nell'uso consigliato.
<b>10.2 Stabilità Chimica:</b>	Il materiale è stabile in condizioni normali.
<b>10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose:</b>	Nessuno in condizioni normali.
<b>10.4 Condizioni da Evitare:</b>	Evitare il surriscaldamento del prodotto e/o la contaminazione con agenti esterni. Non congelare.
<b>10.5 Materiali Incompatibili:</b>	Acidi forti. Ossidanti forti. Basi forti
<b>10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:</b>	In caso d'incendio possono formarsi gas tossici (COx, NOx).

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

<b>Inalazione:</b>	Nessuno in condizioni normali.
<b>Contatto con la Pelle:</b>	Leggermente irritante per la pelle in caso di esposizione prolungata.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Può causare una momentanea irritazione agli occhi.
<b>Ingestione:</b>	Può essere ingerito accidentalmente. L'ingestione può provocare irritazione e stato di malessere.

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

### Tossicità acuta

#### Ingestione

**Prodotto:** Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

#### Sostanza o sostanze specificate

#### Contatto con la pelle

**Prodotto:** Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

#### Sostanza o sostanze specificate

#### Inalazione

**Prodotto:** Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

#### Sostanza o sostanze specificate

### Tossicità a dose ripetuta

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

#### Sostanza o sostanze specificate

#### Corrosione/Irritazione della Pelle:

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sostanza o sostanze specificate

#### Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sostanza o sostanze specificate

#### Sensibilizzazione

#### Respiratoria o della Pelle:

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sostanza o sostanze specificate

### Mutagenicità delle Cellule Germinali

#### In vitro

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### In vivo

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Carcinogenicità

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

### Tossicità per la riproduzione

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

### Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Pericolo da Aspirazione

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità acuta

##### Pesce

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Invertebrati Acquatici

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità cronica

##### Pesce

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

##### Invertebrati Acquatici

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

#### Tossicità per le piante acquatiche

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 12.2 Persistenza e Degradabilità

#### Biodegradazione

**Prodotto:** Il tensioattivo(i) contenuto (i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità. Tutti gli altri componenti sono inerti, vengono assorbiti dalle acque di scolo e i sedimenti etc. o verranno biodegradati in sostanze a basso impatto ambientale quando la miscela viene utilizzata secondo l'uso previsto.

#### Rapporto BOD/COD

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

### 12.3 Potenziale di Bioaccumulo

**Prodotto:** Il prodotto non è soggetto a bioaccumulazione.

### 12.4 Mobilità nel Suolo:

Nessun dato disponibile.

#### Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 12.6 Altri Effetti Avversi:

Non noto.

### 12.7 Informazioni supplementari:

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni generali:

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle disposizioni locali per lo smaltimento dei rifiuti domestici.

#### Metodi di smaltimento:

Lavare prima dello smaltimento. Conferire a impianti controllati

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### ADR

Non regolamentato.

### ADN

Non regolamentato.

### RID

Non regolamentato.

### IMDG

Non regolamentato.

### IATA

Non regolamentato.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC:** non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

**15.1 Normative relativa a salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:**

### Regolamenti dell'UE

**Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono:** nessuno/nessuna

**Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti:** nessuno/nessuna

**Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose:** nessuno/nessuna

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata:** nessuno/nessuna

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso:** nessuno/nessuna

**Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni omutageni durante il lavoro.:** nessuno/nessuna

**Direttiva 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento:** nessuno/nessuna

**Direttiva 96/82/CE e s.m.i. sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose (Seveso):** nessuno/nessuna

**REGOLAMENTO (CE) N. 166/2006 relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti, ALLEGATO II: Sostanze inquinanti:** nessuno/nessuna

**Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro:** nessuno/nessuna

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

### Regolamenti internazionali

Protocollo di Montreal

Convenzione di Stoccolma

Convenzione di Rotterdam

Protocollo di Kyoto

## SEZIONE 16: Altre informazioni

**Informazioni di revisione:** Non rilevante.

**Riferimenti**

PBT PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.  
vPvB vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

**Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:** Nessun dato disponibile.

**Formulazione delle delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3:** nessuno/nessuna

**Indicazioni per la formazione:** Nessun dato disponibile.

**Numero di registrazione** Non rilevante.

**Classificazione DetNet :**

**Data d'Emissione:** 25.01.2019

**SDS N.:**

**Limitazione di responsabilità:** Queste informazioni sono fornite senza garanzia. Si ritiene che queste informazioni siano corrette. Queste informazioni devono essere utilizzate per effettuare una determinazione indipendente di metodi per la protezione dei lavoratori e dell'ambiente.