

# 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:** Uniq Perfumed Emotion Passion Bagno&Cucina      **Num. de prodotto:** 0016138928

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

**Usi identificati:** Per la pulizia delle superfici dure

**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.

#### Prevenzione:

P260: Non respirare il prodotto nebulizzato..

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

Inferiore a 5%: Tensioattivi non ionici, Tensioattivi anionici

Altri componenti: Profumo, Conservanti (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE)

### 2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

**Informazioni generali:** Nessun dato disponibile.

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
CITRIC ACID	1 - <5%	77-92-9	201-069-1	01-2119457026-42	1	
C10-16 ALKYL ALCOHOL ETHOXYLATE PROPOXYLATE	1 - <5%	69227-22-1		Nessun dato disponibile.	1	

\*Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

# Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

#### Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
CITRIC ACID	Eye Irrit.: 2A: H319	
C10-16 ALKYL ALCOHOL ETHOXYLATE PROPOXYLATE	Skin Irrit.: 2: H315 Eye Irrit.: 2: H319	

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.  
CLP: Regolamento n. 1272/2008.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione:** Portare il soggetto all'aria fresca.
- Contatto con la Pelle:** Sciacquare bene la pelle con l'acqua.
- Contatto con gli occhi:** 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.
- Ingestione:** 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

- Rischi:** Non sono necessarie speciali misure precauzionali per la salute nelle condizioni d'uso previste.
- Trattamento:** 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

**Mezzi di estinzione appropriati:**

Per l'estinzione di incendi usare schiuma, anidride carbonica, polvere secca o acqua nebulizzata.

**Mezzi di estinzione non appropriati:**

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

**Speciali procedure antincendio:**

indossare indumenti di protezione e apparati autonomi di respirazione.

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:**

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 delle superfici dure

## 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>Forma:</b>	liquido
<b>Colore:</b>	Incolore
<b>Odore:</b>	fruttato - altro
<b>Soglia di odore:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>pH:</b>	3,70
<b>Punto di congelamento:</b>	< 0,00 °C
<b>Punto di ebollizione:</b>	> 70,00 °C
<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 93,00 °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>	1,0280
<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>	Non determinato. Nessun dato disponibile.
<b>Proprietà esplosive:</b>	Non classificato
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Nessun dato disponibile.

## 9.2 ALTRE INFORMAZIONI

<b>Contenuto VOC (composti organici volatili):</b>	Direttiva 2010/75/EU: 0,03 g/l ~0,00 % (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**

CITRIC ACID Nessun dato disponibile.  
C10-16 ALKYL Nessun dato disponibile.  
ALCOHOL  
ETHOXYLATE  
PROPOXYLATE

### **Contato con la pelle**

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

#### **Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID Nessun dato disponibile.  
C10-16 ALKYL Nessun dato disponibile.  
ALCOHOL  
ETHOXYLATE  
PROPOXYLATE

### **Inalazione**

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

#### **Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID Nessun dato disponibile.  
C10-16 ALKYL Nessun dato disponibile.  
ALCOHOL  
ETHOXYLATE  
PROPOXYLATE

### **Tossicità a dose ripetuta**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

#### **Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID Nessun dato disponibile.  
C10-16 ALKYL Nessun dato disponibile.  
ALCOHOL  
ETHOXYLATE  
PROPOXYLATE

### **Corrosione/Irritazione della Pelle:**

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

#### **Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID in vivo (Coniglio): Risultato sperimentale, Studio chiave  
C10-16 ALKYL Nessun dato disponibile.  
ALCOHOL  
ETHOXYLATE  
PROPOXYLATE

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

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

#### **Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID	Nessun dato disponibile.
C10-16 ALKYL	Nessun dato disponibile.
ALCOHOL	
ETHOXYLATE	
PROPOXYLATE	

#### **Sensibilizzazione**

##### **Respiratoria o della Pelle:**

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

##### **Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID	Nessun dato disponibile.
C10-16 ALKYL	Nessun dato disponibile.
ALCOHOL	
ETHOXYLATE	
PROPOXYLATE	

#### **Mutagenicità delle Cellule Germinali**

##### **In vitro**

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

##### **Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID	Nessun dato disponibile.
C10-16 ALKYL	Nessun dato disponibile.
ALCOHOL	
ETHOXYLATE	
PROPOXYLATE	

##### **In vivo**

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

##### **Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID	Nessun dato disponibile.
C10-16 ALKYL	Nessun dato disponibile.
ALCOHOL	
ETHOXYLATE	
PROPOXYLATE	

#### **Carcinogenicità**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

##### **Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID	Nessun dato disponibile.
C10-16 ALKYL	Nessun dato disponibile.
ALCOHOL	
ETHOXYLATE	
PROPOXYLATE	

#### **Tossicità per la riproduzione**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

##### **Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID	Nessun dato disponibile.
-------------	--------------------------

C10-16 ALKYL                      Nessun dato disponibile.  
ALCOHOL  
ETHOXYLATE  
PROPOXYLATE

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola**

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

**Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID                      Nessun dato disponibile.  
C10-16 ALKYL                      Nessun dato disponibile.  
ALCOHOL  
ETHOXYLATE  
PROPOXYLATE

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta**

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

**Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID                      Nessun dato disponibile.  
C10-16 ALKYL                      Nessun dato disponibile.  
ALCOHOL  
ETHOXYLATE  
PROPOXYLATE

**Pericolo da Aspirazione**

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

**Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID                      Nessun dato disponibile.  
C10-16 ALKYL                      Nessun dato disponibile.  
ALCOHOL  
ETHOXYLATE  
PROPOXYLATE

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

**Tossicità acuta**

**Pesce**

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

**Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID                      Nessun dato disponibile.  
C10-16 ALKYL                      Nessun dato disponibile.  
ALCOHOL  
ETHOXYLATE  
PROPOXYLATE

**Invertebrati Acquatici**

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

**Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID	Nessun dato disponibile.
C10-16 ALKYL	Nessun dato disponibile.
ALCOHOL	
ETHOXYLATE	
PROPOXYLATE	

#### **Tossicità cronica**

##### **Pesce**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

##### **Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID	Nessun dato disponibile.
C10-16 ALKYL	Nessun dato disponibile.
ALCOHOL	
ETHOXYLATE	
PROPOXYLATE	

##### **Invertebrati Acquatici**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

##### **Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID	Nessun dato disponibile.
C10-16 ALKYL	Nessun dato disponibile.
ALCOHOL	
ETHOXYLATE	
PROPOXYLATE	

##### **Tossicità per le piante acquatiche**

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

##### **Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID	Nessun dato disponibile.
C10-16 ALKYL	Nessun dato disponibile.
ALCOHOL	
ETHOXYLATE	
PROPOXYLATE	

## **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 detersivi. 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.

##### **Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID	Nessun dato disponibile.
-------------	--------------------------

C10-16 ALKYL  
ALCOHOL  
ETHOXYLATE  
PROPOXYLATE

Nessun dato disponibile.

**Rapporto BOD/COD Prodotto**

Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID  
C10-16 ALKYL  
ALCOHOL  
ETHOXYLATE  
PROPOXYLATE

Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.

**12.3 Potenziale di Bioaccumulo**

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

**Sostanza o sostanze specificate**

CITRIC ACID  
C10-16 ALKYL  
ALCOHOL  
ETHOXYLATE  
PROPOXYLATE

Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.

**12.4 Mobilità nel Suolo:** Nessun dato disponibile.

**Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata**

CITRIC ACID  
C10-16 ALKYL ALCOHOL  
ETHOXYLATE  
PROPOXYLATE

Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

CITRIC ACID  
C10-16 ALKYL ALCOHOL  
ETHOXYLATE  
PROPOXYLATE

Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.

**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 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 omotageni 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

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

**Numero di registrazione** Non rilevante.

**Classificazione DetNet :**

**Data d'Emissione:** 27.01.2020

**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.