

Data della versione precedente del rapporto: 06.09.2022

Data di creazione: 09.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 13.08.2018

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Esselunga Bagno Igienizzante

Num. del prodotto: 0016136819

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della 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 24060 BAGNATICA (BG)

**ITALIA** 

Fax: + 39 (0) 356 666 401

Telefono: + 39 (0) 356 666 411

Website: http://www.detergentinfo.com E-mail: product.legislation@mcbride.eu

# 1.4 Numero telefonico di emergenza:

- +39 081-5453333 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli;
- +39 055 794 7819 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze:
- +39 0382-24444 Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia;
- + 39 (0) 266 101 029 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano;
- 800.883 300 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo;
- +39 06 49978000 Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma;
- +39 06-3054343 Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma;
- 800183459 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia
- +39 06-68593726 Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma;
- 8000118558 Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona.



Data della versione precedente del rapporto: 06.09.2022

Data di creazione: 09.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 13.08.2018

# 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

Generale: 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

Altri componenti: Profumo

## 2.3 Altri pericoli

#### Dati PBT/vPvB

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

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Tossicità

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Ecotossicità

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2 Miscele

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	_	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
FORMIC ACID	1 - <2%	64-18-6	200-579-1	01-2119491174-37;	Nessun dato	#
					disponibile.	

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

## Questa sostanza è elencata come SVHC.

<sup>#</sup> Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.



Data della versione precedente del rapporto: 06.09.2022

Data di creazione: 09.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 13.08.2018

#### Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
FORMIC ACID	Classificazione: Flam. Liq.: 3: H226; Acute Tox.: 3: H331; Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302; Skin Corr.: 1A: H314;	Nota B
	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	
	Limite di concentrazione specifico: Corrosione cutanea Sottocategoria 1B, 10,000000 - < 90,000000 %; Irritazione cutanea Categoria 2, 2,000000 - < 10,000000 %; Irritazione oculare Categoria 2, 2,000000 - < 10,000000 %; Corrosione cutanea Sottocategoria 1A, >= 90,000000 %;	
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 730,000000 mg/kg	
	Tossicità acuta, per inalazione: LC 50: 7,400000 mg/l	
	Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.	

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

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

**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.

Protezioni personali per gli addetti al

primo soccorso:

Nessun dato disponibile.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi:

Leggermente irritante per la pelle in caso di esposizione prolungata. La miscela, a contatto con gli occhi, può provocare

lieve irritazione.

Rischi: Non sono necessarie speciali misure precauzionali per la salute

nelle condizioni d'uso previste.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali necessari

**Trattamento:** Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

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

particolari.



Data della versione precedente del rapporto: 06.09.2022

Data di creazione: 09.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 13.08.2018

## 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.

6.1.1 Per chi non interviene

direttamente:

Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del

SDS.

6.1.2 Per chi interviene

direttamente:

Nessun dato disponibile.

**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:** Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici: Nessun dato disponibile.

**Ventilazione Locale/Totale:** Nessun dato disponibile.

Manipolazione: 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.



Data della versione precedente del rapporto: 06.09.2022

Data di creazione: 09.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 13.08.2018

Misure per evitare il contatto: Nessun dato disponibile.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione sicura: Conservare lontano da materiali incompatibili. Conservare

nel contenitore originale ben chiuso.

Materiali di imballaggio sicuro: Nessun dato disponibile.

7.3 Usi finali particolari: Per la pulizia delle superfici dure

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo

Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Denominazione chimica	Tipo	Tipo di esposizio ne	Valori Limite c	li Esposizione	Fonte
FORMIC ACID	TWA		5,000000 ppm	9,000000 mg/m3	OEL (IT) (08 2012)

Fare riferimento all'ultima edizione del testo originale appropriato e consultare un igienista industriale o un professionista simile, o agenzie locali, per ulteriori informazioni.

## Valori Limite Biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli Tecnici Idonei: Nessun dato disponibile.

# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi/il volto: Laddove esiste il rischio di schizzi, indossare occhiali di

sicurezza o schermo facciale.

Protezione delle Mani: Materiale: Usare guanti protettivi adatti per rischi di contatto

sulla pelle.

Protezione per la pelle e l'organismo: 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**

Forma: liquido
Colore: Blu

Odore: verde - freschezza

Soglia di odore: Odore percepito durante il normale utilizzo

Punto di congelamento: < 0,00 °C



Data della versione precedente del rapporto: 06.09.2022

Data di creazione: 09.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 13.08.2018

Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Punto di ebollizione: > 70,00 °C

Infiammabilità: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività

Limite esplosivo - superiore: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Limite esplosivo - inferiore: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Punto di infiammabilità: >93,00 °C

Non sostiene la combustibilità sulla base dei dati dei test.

Temperatura di autoaccensione: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Temperatura di decomposizione: Non applicabile, questa proprietà si applica solo alle miscele

auto reattive

**pH:** 2,60

Viscosità

Viscosità dinamica: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Viscosità cinematica: Nessun dato disponibile.

Solubilità

**Solubilità in acqua:** Il prodotto è solubile in acqua.

Coefficiente di ripartizione (n-

ottanolo/acqua):

Questa proprietà non si applica alle miscele

Pressione di vapore: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Densità relativa: 1,0000

**Densità:** Nessun dato disponibile.

Densità di vapore relativa: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto Non classificato

Temperatura di autoaccensione: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

**Corrosione metallica:** >= 0,00 mm/a

Le proprietà chimico-fisiche di questa sostanza non sono state

completamente studiate.

Contenuto VOC (composti organici

volatili):

UE. Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali

(prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento), Allegato

II, L334/17 18,41 g/l

1,84 %

Metodo: mediante calcolo



Data della versione precedente del rapporto: 06.09.2022

Data di creazione: 09.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 13.08.2018

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

**10.1** Reattività: Stabile in condizioni normali di temperatura e nell'uso consigliato.

**10.2** Stabilità chimica: Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Nessuno in condizioni normali.

**10.4** Condizioni da evitare: Evitare il surriscaldamento del prodotto e/o la

contaminazione con agenti esterni. Non congelare.

**10.5** Materiali incompatibili: Acidi forti. Ossidanti forti. Basi forti

**10.6** Prodotti di decomposizione pericolosi: In caso d'incendio possono formarsi gas tossici (COx, NOx).

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

## 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Inalazione: Nessuno in condizioni normali.

Contatto con la Pelle: Leggermente irritante per la pelle in caso di esposizione prolungata.

**Contatto con gli occhi:** Può causare una momentanea irritazione agli occhi.

Ingestione: Può essere ingerito accidentalmente. L'ingestione può provocare

irritazione e stato di malessere.

# Tossicità acuta (elencare tutte le possibili vie di esposizione)

Ingestione

**Prodotto:** Stima della tossicità acuta per miscele, 39.940,910000 mg/kg

Componenti:

FORMIC ACID LD 50, Ratto, 730,000000 mg/kg, 1 = reliable without restrictions,

Risultato sperimentale, Studio chiave

Nocivo se ingerito.

Contatto con la pelle

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

Componenti:

FORMIC ACID DL50 (Ratto, 14 giorni): > 2000 mg/kg bw - OECD guideline 402 -

Nessun tipo di riutilizzo specificato

Inalazione

Prodotto: Stima della tossicità acuta per miscele, 404,880000 mg/l, Vapore

Componenti:

FORMIC ACID LC 50, Ratto, 4,00 ora, 7,400000 mg/l, 1 = reliable without restrictions,

Vapore, Risultato sperimentale, Studio chiave

Tossico se inalato.

Tossicità a dose ripetuta

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

Componenti:

FORMIC ACID Nessun dato disponibile



Data della versione precedente del rapporto: 06.09.2022

Data di creazione: 09.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 13.08.2018

Corrosione/Irritazione della Pelle

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

Componenti:

FORMIC ACID Studio scientificamente non necessario - acido forte (pH <= 2,0)

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi

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

Componenti:

FORMIC ACID Studio scientificamente non necessario - acido forte (pH <= 2,0)

Sensibilizzazione della Pelle

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

Componenti:

FORMIC ACID In vivo (porcellino d'India, 48.0H) - Non sensibilizzante - guideline OCSE

406 - Studio chiave

Carcinogenicità

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

Componenti:

FORMIC ACID NOAEL (Ratto, 104 settimane): 708 mg/kg pc/giorno - OCSE guideline

453 - Studio chiave

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro

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

Componenti:

FORMIC ACID In vitro (S. typhimurium TA97, TA98, TA100, TA1535, 48.0H) - Negativo -

guideline OCSE 471 - Studio chiave

In vivo

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

Componenti:

FORMIC ACID In vivo (Drosophila melanogaster) - Negativo - OCSE guideline 477 -

Studio chiave

Tossicità per la riproduzione

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

Componenti:

FORMIC ACID NAOEL (Ratto): 1000 mg/kg pc/giorno - OECD guideline 416 - Studio

chiave

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

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

Componenti:

FORMIC ACID Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

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

Componenti:

FORMIC ACID NOAEL (Ratto, 52 settimane): 400 mg/kg pc/giorno - OCSE guideline

453 - Studio chiave

Pericolo da Aspirazione

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

Componenti:

FORMIC ACID Nessun dato disponibile



Data della versione precedente del rapporto: 06.09.2022

Data di creazione: 09.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 13.08.2018

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o

superiori.;

Componenti:

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

Altre informazioni

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità:

## Pericoli acuti per l'ambiente acquatico:

**Pesce** 

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

Componenti:

FORMIC ACID LC50 (Danio rerio, 96.0H): 130 mg/L - OECD guideline 203 - Studio

chiave

Invertebrati Acquatici

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

Componenti:

FORMIC ACID EC50 (Daphnia magna, 48.0H): 365 mg/L - OCDE guideline 202 - Studio

chiave

Tossicità per le piante acquatiche

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

Componenti:

FORMIC ACID Nessun dato disponibile

Tossicità per i micro-organismi

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

Componenti:

FORMIC ACID Nessun dato disponibile

#### Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:

**Pesce** 

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

Componenti:

FORMIC ACID Studio scientificamente non necessario

Invertebrati Acquatici

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

Componenti:

FORMIC ACID NOEC (Daphnia magna, 21 giorni): > = 100 mg/L - OECD guideline 211 -

Studio chiave



Data della versione precedente del rapporto: 06.09.2022

Data di creazione: 09.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 13.08.2018

Tossicità per i micro-organismi

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

Componenti:

FORMIC ACID NOEC (Fanghi attivi domestici, 13 giorni): 72 mg/L - Metodo UE C.3 -

Studio chiave

#### 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.

Componenti:

FORMIC ACID Facilmente biodegradabile

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

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

Componenti:

FORMIC ACID Non è previsto alcun bioaccumulo.

Coefficiente di Ripartizione n-ottanolo / acqua (log Kow)

**Prodotto:** Questa proprietà non si applica alle miscele

Componenti:

FORMIC ACID Log Kow basso.

12.4 Mobilità nel suolo:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

FORMIC ACID Non è previsto un assorbimento significativo nella fase solida del suolo.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

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

Componenti:

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

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

**Prodotto:** La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o

superiori.

Componenti:

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



Data della versione precedente del rapporto: 06.09.2022

Data di creazione: 09.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 13.08.2018

# 12.7 Altri effetti avversi:

Altri pericoli

Prodotto: Non noto.

## 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

Contenitori Contaminati: Nessun dato disponibile.

Codici Europei dei Rifiuti

Prodotti non usati: 20 01 29\*: detergenti, contenenti sostanze pericolose Prodotti usati: 15 01 10\*: imballaggi contenenti residui di sostanze

pericolose o contaminati da tali sostanze

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### ADR

14.1 Numero ONU o numero ID: Non regolamentato. 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non regolamentato.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: Non regolamentato. Etichetta(-e): Non regolamentato. Nr. pericolo (ADR): Non regolamentato. Codice restrizioni su trasporto in Non regolamentato.

galleria:

14.4 Gruppo d'imballaggio: Non regolamentato. Quantità limitata Non regolamentato. Quantità esente Non regolamentato. 14.5 Pericoli per l'ambiente Non regolamentato. Non regolamentato. 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

ADN

14.1 Numero ONU o numero ID: Non regolamentato. 14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato.

trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: Non regolamentato. Etichetta(-e): Non regolamentato. Nr. pericolo (ADR): Non regolamentato. Codice restrizioni su trasporto in Non regolamentato.

galleria:

14.4 Gruppo d'imballaggio: Non regolamentato. Non regolamentato. Quantità limitata Quantità esente Non regolamentato. 14.5 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non regolamentato.

#### RID

14.1 Numero ONU o numero ID: Non regolamentato. 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non regolamentato.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto



Data della versione precedente del rapporto: 06.09.2022

Data di creazione: 09.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 13.08.2018

Classe: Non regolamentato.
Etichetta(-e): Non regolamentato.
14.4 Gruppo d'imballaggio: Non regolamentato.
Quantità limitata Non regolamentato.
Quantità esente Non regolamentato.
14.5 Pericoli per l'ambiente Non regolamentato.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non regolamentato.

#### **IMDG**

14.1 Numero ONU o numero ID: Non regolamentato.14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non regolamentato.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: Non regolamentato. Etichetta(-e): Non regolamentato. EmS No.: Non regolamentato. 14.4 Gruppo d'imballaggio: Non regolamentato. Quantità limitata Non regolamentato. Quantità esente Non regolamentato. 14.5 Pericoli per l'ambiente Non regolamentato. 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non regolamentato.

#### IATA

14.1 Numero ONU o numero ID: Non regolamentato.14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non regolamentato.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: Non regolamentato.
Etichetta(-e): Non regolamentato.

14.4 Gruppo d'imballaggio: Non regolamentato.
Aereo di linea e aereo da trasporto Non regolamentato.

merci:

Quantità limitata Non regolamentato.
Quantità esente Non regolamentato.
14.5 Pericoli per l'ambiente Non regolamentato.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non regolamentato.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Dannoso per l'ambiente: No Inquinante marino: No

#### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

#### Regolamenti dell'UE

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I, Sostanze controllate: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) (REACH), ALLEGATO XIV ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.



Data della versione precedente del rapporto: 06.09.2022

Data di creazione: 09.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 13.08.2018

UE. Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento), Allegato II, L334/17: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Elenco dei candidati UE. REACH delle sostanze estremamente problematiche per l'autorizzazione (Substances of Very High Concern, SVHC): Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro.: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

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 presente o nessuno presente in quantità regolate.

UE. Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

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 presente o nessuno presente in quantità regolate.

Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

UE. Precursori di esplosivi soggetti a restrizioni (allegato I) e riparabili (allegato II), regolamento 2019/1148 / UE sui precursori di esplosivi (EU EXPLD): Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

UE. Precursori di esplosivi limitati: allegato I, regolamento 2019/1148/UE sui precursori di esplosivi (EUEXPL1D): Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

UE. Precursori di esplosivi oggetto di comunicazione (allegato II), regolamento 2019/1148/UE sui precursori di esplosivi (EUEXPL2D): Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

UE. Precursori di esplosivi oggetto di comunicazione (allegato II), regolamento 2019/1148/UE sui precursori di esplosivi (EUEXPL2L): Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.



Data della versione precedente del rapporto: 06.09.2022

Data di creazione: 09.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 13.08.2018

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

Informazioni di revisione:: Il formato generale è stato modificato in conformità all'emendamento

2020/878 - Allegato II, del regolamento (CE) n. 1907/2006.

Questa scheda di sicurezza contiene modifiche rispetto alla versione

precedente nelle sezioni 1, 3, 9, 11, 12, 14, 15 e 16.

Abbreviazioni e acronimi:

OEL (IT): Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), decreto legislativo n.

81, e successive modifiche

OEL (IT) / TWA: Media ponderata (8 ore)

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR -Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP -Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR -Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione: DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione: DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada): ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche: EC-Number - Numero della Comunità Europea: ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; EIGA - Associazione Europea dei Gas Industriali; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina: IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose: IMO -Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS -Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività: REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche: RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose: SADT -Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA -Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Note:

Nota B	Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e richiedono pertanto una classificazione e un'etichettatura diverse poiché i pericoli variano in funzione della concentrazione. Nella parte 3 per le sostanze accompagnate dalla nota B è utilizzata una denominazione generale del tipo: "acido nitrico%". In questo caso il fornitore deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale. La concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa peso/peso, salvo altra indicazione.
--------	--

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

Regolamento, Banca dati ECHA, Dati dei fornitori di materie prime



Data della versione precedente del rapporto: 06.09.2022

Data di creazione: 09.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 13.08.2018

## Formulazione delle istruzioni nelle sezioni 2 e 3

H226	Liquido e vapori infiammabili.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H331	Tossico se inalato.	

Indicazioni per la formazione:

Nessun dato disponibile.

Altre informazioni:

Relativamente alle sostanze per le quali è stata comunicata una Scheda di Sicurezza Estesa lungo la catena di approvvigionamento, si è completata una valutazione di questo documento. Ciò garantisce che l'uso da parte del produttore e l'uso da parte del consumatore della sostanza siano conformi ai relativi scenari di esposizione. Inoltre tutti i dati rilevanti di questo documento sono stati presi in considerazione durante la creazione della

Scheda Di Sicurezza e sono stati inclusi, ove necessario

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.