

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto**

Bioform Plus Anticalcare Lavatrice

**Num. de prodotto**0018002022

### 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:

- +39 081-5453333 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.

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto è stato classificato in base alle norme vigenti.

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

Irritazione oculare	Categoria 2	H319: Provoca grave irritazione oculare.
Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola	Categoria 3	H335: Può irritare le vie respiratorie.

**2.2 Elementi dell'Etichetta**

**Contiene:** CITRIC ACID



**Avvertenza:** Attenzione

**Indicazioni di pericolo:** H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H335: Può irritare le vie respiratorie.

**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:**

P261: Evitare di respirare la polvere.

P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

**Risposta:**

P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**Immagazzinamento:**

P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

**Smaltimento:**

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle disposizioni locali per lo smaltimento dei rifiuti domestici.

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

Tra 5 e 15%: Policarbossilati

**2.3 Altri pericoli**

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
CITRIC ACID	20 - <50%	77-92-9	201-069-1	01-2119457026-42;	1	
SODIUM CARBONATE	10 - <20%	497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19;	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.

## Questa sostanza è elencata come SVHC

#### Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
CITRIC ACID	Eye Irrit.: 2A: H319; STOT SE: 3: H335;	Nessun dato disponibile.
SODIUM CARBONATE	Eye Irrit.: 2: H319;	Nessun dato disponibile.

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.

**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.

##### **6.1.1 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:**

Evitare la formazione di polvere. Spazzare o raccogliere e rimuovere.

##### **6.4 Riferimento ad altre sezioni:** Nessun dato disponibile.

#### **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.

**Temperatura di stoccaggio:** Nessun dato disponibile.

**7.3 Usi finali specifici:**

Per la pulizia della lavatrice

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

**8.1 Parametri di Controllo**

**Valori Limite per l'Esposizione Professionale**

Denominazione chimica	Tipo	Valori Limite di Esposizione	Fonte
CELLULOSE	TWA	10,000000 mg/m3	Italia. Valori limite di esposizione professionale e successive modifiche (08 2012)

**Linee guida per l'esposizione**

Denominazione chimica	Tipo	Fonte
CELLULOSE	Media ponderata (8 ore) Fonte del valore limite: ACGIH	Italia. Valori limite di esposizione professionale e successive modifiche

**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:** Usare occhiali di sicurezza approvati 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 inalare polvere.

**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:** solido  
**Forma:** solido  
**Colore:** Blu - Bianco - Blu

**Odore:** inodore

**Soglia di odore:** Nessun dato disponibile.

**pH:** 6,00

<b>Punto di fusione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Punto di ebollizione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite esplosivo - superiore:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite esplosivo - inferiore:</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>	Nessun dato disponibile.
<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>Viscosità cinematica:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Viscosità dinamica:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Proprietà esplosive:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Nessun dato disponibile.

## 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. Evitare la formazione di polvere.
<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>	Provoca grave irritazione oculare.
<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.

**Componenti:**

CITRIC ACID Nessun dato disponibile.

SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

#### Contatto con la pelle

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

**Componenti:**

CITRIC ACID Nessun dato disponibile.

SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

#### Inalazione

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

**Componenti:**

CITRIC ACID Nessun dato disponibile.

SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

#### Tossicità a dose ripetuta

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

CITRIC ACID Nessun dato disponibile.

SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

#### Corrosione/Irritazione della Pelle:

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

**Componenti:**

CITRIC ACID in vivo (Coniglio): Risultato sperimentale, Studio chiave

SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

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

**Prodotto:** Provoca grave irritazione oculare.

**Componenti:**

CITRIC ACID Nessun dato disponibile.

SODIUM CARBONATE in vivo (Coniglio, 1,00 - 14,00 d): Effetto irritante.

#### Sensibilizzazione

##### Respiratoria o della Pelle:

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

**Componenti:**

CITRIC ACID Nessun dato disponibile.

SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

#### Mutagenicità delle Cellule Germinali

##### In vitro

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

**Componenti:**  
CITRIC ACID Nessun dato disponibile.  
SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

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

**Componenti:**  
CITRIC ACID Nessun dato disponibile.  
SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

**Carcinogenicità**  
**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**  
CITRIC ACID Nessun dato disponibile.  
SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

**Tossicità per la riproduzione**  
**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**  
CITRIC ACID Nessun dato disponibile.  
SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola**  
**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Componenti:**  
CITRIC ACID Nessun dato disponibile.  
SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta**  
**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Componenti:**  
CITRIC ACID Nessun dato disponibile.  
SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

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

**Componenti:**  
CITRIC ACID Nessun dato disponibile.  
SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità acuta

#### Pesce



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

**Componenti**

CITRIC ACID Nessun dato disponibile.

SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

**Invertebrati Acquatici**

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

**Componenti**

CITRIC ACID Nessun dato disponibile.

SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

**Tossicità per le piante acquatiche**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti**

CITRIC ACID Nessun dato disponibile.

SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

**Tossicità per i micro-organismi**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti**

CITRIC ACID Nessun dato disponibile.

SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

**Tossicità cronica**

**Pesce**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti**

CITRIC ACID Nessun dato disponibile.

SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

**Invertebrati Acquatici**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti**

CITRIC ACID Nessun dato disponibile.

SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

**Tossicità per le piante acquatiche**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti**

CITRIC ACID Nessun dato disponibile.

SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

**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.

**Componenti**  
CITRIC ACID Nessun dato disponibile.  
SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

**12.3 Potenziale di Bioaccumulo Prodotto:** Il prodotto non è soggetto a bioaccumulazione.

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

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
CITRIC ACID Nessun dato disponibile.  
SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

**12.6 Altri Effetti Avversi:** 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.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### ADR

14.1 Numero ONU: Non regolamentato.  
14.2 Nome di Spedizione dell'ONU: 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 galleria: 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.

#### ADN

14.1 Numero ONU: Non regolamentato.  
14.2 Nome di Spedizione dell'ONU: 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 galleria: Non regolamentato.  
14.4 Gruppo d'Imballaggio:  
Quantità limitata Non regolamentato.  
Quantità esente Non regolamentato.  
14.5 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non regolamentato.

#### RID

14.1 Numero ONU: Non regolamentato.  
14.2 Nome di Spedizione dell'ONU: 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 galleria: Non regolamentato.  
14.4 Gruppo d'Imballaggio:  
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: Non regolamentato.  
14.2 Nome di Spedizione dell'ONU: 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 galleria: Non regolamentato.  
14.4 Gruppo d'Imballaggio:  
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: Non regolamentato.  
14.2 Nome di Spedizione dell'ONU: 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 galleria:	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.

**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. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I, Sostanze controllate:** nessuno/nessuna

**Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato II, Sostanze nuove:** nessuno/nessuna

**REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) (REACH), ALLEGATO XIV ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE:** nessuno/nessuna

**Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata:** nessuno/nessuna

**UE. Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento), Allegato II, L334/17:** nessuno/nessuna

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche:** nessuno/nessuna

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche:** nessuno/nessuna

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche:** nessuno/nessuna

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche:** nessuno/nessuna

**Elenco dei candidati UE. REACH delle sostanze estremamente problematiche per l'autorizzazione (Substances of Very High Concern, SVHC):** 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 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

**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.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Abbreviazioni e acronimi:

Nessun dato disponibile.

### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

Nessun dato disponibile.

### Formulazione delle delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

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

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

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

**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.