

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### Oxybac Extra Foam Wash

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato.

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Oxybac Extra Foam Wash

Numero del prodotto OXYEX2LTFR, OXYEX1LFR, OXYEX1LSC, OXYEX1L, OXYEX2LT, OXYEX1LBG

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

Usi identificati Prodotto biocida per l'igiene umana PT1

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

Fornitore SC Johnson Professional GmbH  
Mies van der Rohe Business Park,  
Gebäude B1,  
Girmesgath 5,  
D-47803 Krefeld,  
Deutschland  
+49 2151 7380 8080  
info.prode@scj.com

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza EU Tel : 112

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

###### Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici Non Classificato

Pericoli per la salute Eye Irrit. 2 - H319

Pericoli per l'ambiente Non Classificato

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

###### Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H319 Provoca grave irritazione oculare.

## Oxybac Extra Foam Wash

### Consigli di prudenza

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.

P401 Conservare secondo la regolamentazione locale.

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

### Informazioni supplementari dell'etichetta

BPR001 Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

La protezione degli occhi non è normalmente necessaria. Utilizzare strumenti protettivi se il contatto con gli occhi è possibile.

### 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

<b>2-FENOSSIETANOLO</b>	<b>1-10%</b>
Numero CAS: 122-99-6	Numero CE: 204-589-7

#### Classificazione

Acute Tox. 4 - H302

Eye Irrit. 2 - H319

<b>2-METIL-2,4-PENTANDIOLO</b>	<b>1-10%</b>
Numero CAS: 107-41-5	Numero CE: 203-489-0

#### Classificazione

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Irrit. 2 - H319

<b>PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ...%</b>	<b>1-10%</b>	
Numero CAS: 7722-84-1	Numero CE: 231-765-0	Numero di registrazione REACH: 01-2119485845-22-XXXX

#### Classificazione

Ox. Liq. 1 - H271

Acute Tox. 4 - H302

Acute Tox. 4 - H332

Skin Corr. 1A - H314

Eye Dam. 1 - H318

STOT SE 3 - H335

Aquatic Chronic 3 - H412

## Oxybac Extra Foam Wash

<b>D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C10-16 ALKYL GLYCOSIDES</b>	<b>1-10%</b>
Numero CAS: 110615-47-9	Numero di registrazione REACH: 01-2119489418-23-XXXX
<b>Classificazione</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Acute Tox. 4 - H312	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
<b>AMINES,C12-14(EVEN NUMBERED) ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES</b>	<b>1-10%</b>
Numero CAS: 1643-20-5	Numero CE: 931-292-6
	Numero di registrazione REACH: 01-2119490061-47-XXXX
Fattore M (acuto) = 1	
<b>Classificazione</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>ACIDO FOSFORICO</b>	<b>&lt;1%</b>
Numero CAS: 7664-38-2	Numero CE: 231-633-2
	Numero di registrazione REACH: 01-2119485924-24-XXXX
<b>Classificazione</b>	
Met. Corr. 1 - H290	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Corr. 1B - H314	
Eye Dam. 1 - H318	

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo è visualizzato nella Sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Inalazione</b>	Non rilevante. Via d'esposizione improbabile in quanto il prodotto non contiene sostanze volatili.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Contatto con la pelle</b>	Sciacquare con acqua.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico se si verificano sintomi dopo il lavaggio.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<b>Inalazione</b>	Non sono noti sintomi specifici.
-------------------	----------------------------------

## Oxybac Extra Foam Wash

<b>Ingestione</b>	Non sono noti sintomi specifici.
<b>Contatto con la pelle</b>	Nessuna.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può provocare grave irritazione oculare.

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

<b>Note per il medico</b>	Nessuna raccomandazione specifica.
---------------------------	------------------------------------

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Il prodotto non è infiammabile. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.
-----------------------------------	---

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.
---	--

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

<b>Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi</b>	Non sono note precauzioni antincendio specifiche.
--	---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

<b>Precauzioni personali</b>	Evitare il contatto con gli occhi.
------------------------------	------------------------------------

### 6.2. Precauzioni ambientali

<b>Precauzioni ambientali</b>	Evitare o minimizzare la creazione di contaminazione ambientale. Evitare la contaminazione di stagni o corsi d'acqua con l'acqua utilizzata durante le operazioni di pulizia.
-------------------------------	---

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

<b>Metodi per la bonifica</b>	Evitare la contaminazione di stagni o corsi d'acqua con l'acqua utilizzata durante le operazioni di pulizia. Assorbire la fuoriuscita con un materiale assorbente non combustibile. Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.
-------------------------------	--

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

<b>Riferimenti ad altre sezioni</b>	Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.
-------------------------------------	--

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

<b>Precauzioni d'uso</b>	Evitare il contatto con gli occhi.
--------------------------	------------------------------------

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

<b>Precauzioni per l'immagazzinamento</b>	Conservare ben chiuso nel recipiente originale in un luogo fresco e asciutto. Proteggere dalla luce.
---	--

### 7.3. Usi finali particolari

<b>Usi finali specifici</b>	Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.
-----------------------------	---

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

**PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ...%**

## Oxybac Extra Foam Wash

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 1 ppm

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH

### ACIDO FOSFORICO

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 1 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 2 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

**Commenti sugli ingredienti** Nessuna.

### 2-FENOSSITANOLO (CAS: 122-99-6)

<b>DNEL</b>	Industria/Professionale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 24.22 mg/m <sup>3</sup> Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 8.07 mg/m <sup>3</sup> Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 500 mg/kg/giorno Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 2.41 mg/m <sup>3</sup> Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 2.41 mg/m <sup>3</sup> Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 10.42 mg/kg/giorno Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 9.23 mg/kg/giorno Popolazione generale - Orale; Breve termine effetti sistemici: 9.23 mg/kg/giorno
<b>PNEC</b>	acqua dolce; 0.943 mg/L acqua marina; 0.094 mg/L Impianto di trattamento delle acque reflue; 24.8 mg/L Sedimenti (acqua dolce); 7.237 mg/kg Sedimenti (acqua marina); 0.724 mg/kg Suolo; 1.26 mg/kg

### GLYCERIN (CAS: 56-81-5)

<b>DNEL</b>	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 56 mg/m <sup>3</sup> Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 33 mg/m <sup>3</sup> Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 229 mg/kg pc/giorno
<b>PNEC</b>	acqua dolce; 0.885 mg/l acqua marina; 0.088 mg/l Impianto di trattamento delle acque reflue; 1000 mg/l Sedimenti (acqua dolce); 3.3 mg/kg Sedimenti (acqua marina); 0.33 mg/kg Suolo; 0.141 mg/kg

### PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ...% (CAS: 7722-84-1)

<b>DNEL</b>	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 1.4 mg/m <sup>3</sup> Lavoratori - Inalazione; Breve termine effetti locali: 3 mg/m <sup>3</sup> Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 0.21 mg/m <sup>3</sup> Popolazione generale - Inalazione; Breve termine effetti locali: 1.93 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- acqua marina; 0.0126 mg/L - acqua dolce; 0.0126 mg/L - Sedimenti (acqua dolce); 0.0103 mg/kg - Suolo; 0.0023 mg/kg - Sedimenti (acqua marina); 0.047 mg/kg - Rilascio intermittente; 0.0138 mg/kg - Impianto di trattamento delle acque reflue; 4.66 mg/l

## Oxybac Extra Foam Wash

### D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C10-16 ALKYL GLYCOSIDES (CAS: 110615-47-9)

<b>DNEL</b>	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 420 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 595000 mg/kg/giorno
	Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 124 mg/m <sup>3</sup>
	Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 357000 mg/m <sup>3</sup>
	Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 35.7 mg/kg/giorno
<b>PNEC</b>	acqua dolce; 0.176 mg/L
	acqua marina; 0.018 mg/L
	Impianto di trattamento delle acque reflue; 5000 mg/L
	Sedimenti (acqua dolce); 1.516 mg/kg
	Sedimenti (acqua marina); 0.065 mg/kg
	Suolo; 0.654 mg/kg

### AMINES,C12-14(EVEN NUMBERED) ALKYL DIMETHYL,N-OXIDES (CAS: 1643-20-5)

<b>DNEL</b>	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 6.2 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 11 mg/kg pc/giorno
	Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 1.53 mg/m <sup>3</sup>
	Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 5.5 mg/kg pc/giorno
	Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 0.44 mg/kg pc/giorno
<b>PNEC</b>	acqua dolce; 0.034 mg/l
	acqua marina; 0.003 mg/l
	Impianto di trattamento delle acque reflue; 24 mg/l
	Sedimenti (acqua dolce); 5.24 mg/kg
	Sedimenti (acqua marina); 0.524 mg/kg
	Suolo; 1.02 mg/kg

### ACIDO FOSFORICO (CAS: 7664-38-2)

<b>DNEL</b>	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 1 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori - Inalazione; Breve termine effetti locali: 2 mg/m <sup>3</sup>
	Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 0.73 mg/m <sup>3</sup>
	Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 0.1 mg/kg pc/giorno

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

<b>Controlli tecnici idonei</b>	Non rilevante.
<b>Protezioni per gli occhi/il volto</b>	In caso di rischio di contatto del prodotto con gli occhi, indossare una protezione per gli occhi. I dispositivi di protezione individuale per la protezione degli occhi e della faccia devono essere conformi allo standard europeo EN166.
<b>Protezione delle mani</b>	La protezione delle mani non è necessaria.
<b>Protezione respiratoria</b>	Nessuna raccomandazione specifica.

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

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

<b>Aspetto</b>	Liquido
<b>Colore</b>	Incolore.
<b>Odore</b>	Caratteristico.
<b>Soglia olfattiva</b>	Non determinate.

## Oxybac Extra Foam Wash

<b>pH</b>	pH (soluzione concentrata): 2.25-2.35
<b>Punto di fusione</b>	Non determinate.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Non determinate.
<b>Punto di infiammabilità</b>	Scientificamente ingiustificato.
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non determinate.
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Scientificamente ingiustificato.
<b>Tensione di vapore</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	Non determinate.
<b>Densità relativa</b>	Non determinate.
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Solubile in acqua.
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Non determinate.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Scientificamente ingiustificato.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non determinate.
<b>Viscosità</b>	Non determinate.
<b>Proprietà esplosive</b>	Scientificamente ingiustificato.
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non soddisfa i criteri per la classificazione come ossidante.

### 9.2. Altre informazioni

**Altre informazioni**                      None.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

**Reattività**                                      I seguenti materiali possono reagire violentemente con il prodotto: Agenti riducenti forti.

### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità**                                      Stabile alle normali temperature ambiente.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Possibilità di reazioni pericolose**                      Non noto.

### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare**                      Evitare il contatto con agenti riducenti forti.

### 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali da evitare**                      Agenti riducenti forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi**                      Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## Oxybac Extra Foam Wash

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta - orale

**Note (orale DL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**STA orale (mg/kg)** 11.894,51

#### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico DL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**STA dermico (mg/kg)** 133.333,33

#### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione CL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**STA inalazione (gas ppmV)** 225.000,0

**STA inalazione (vapori mg/L)** 550,0

**STA inalazione (polveri/nebbie mg/L)** 75,0

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Prova su modello di pelle umana** Non irritante.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** OECD 438 Provoca grave irritazione oculare.

#### Sensibilizzazione respiratoria

**Sensibilizzazione respiratoria** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Non sensibilizzante.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vivo** Non contiene alcuna sostanza nota per essere mutagena.

#### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** Non contiene alcuna sostanza nota per essere cancerogena.

#### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Non contiene alcuna sostanza nota per essere tossica per la riproduzione.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**STOT - esposizione singola** Non applicabile.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** Non applicabile.

#### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** In base alla struttura chimica, non si prevede che comporti un pericolo per aspirazione.

**Inalazione** Non sono noti pericoli specifici per la salute.

**Ingestione** Può provocare disagio se ingerito.

**Contatto con la pelle** Non dovrebbe verificarsi irritazione della pelle se si rispettano le raccomandazioni per l'uso.



## Oxybac Extra Foam Wash

**Contatto con gli occhi** Può provocare irritazione oculare temporanea.

### Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

#### 2-FENOSSIETANOLO

##### Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg) 1.840,0

Specie Ratto

STA orale (mg/kg) 1.840,0

##### Tossicità acuta - dermica

Tossicità acuta dermica (DL<sub>50</sub> mg/kg) 14.391,0

Specie Ratto

STA dermico (mg/kg) 14.391,0

##### Tossicità acuta - inalazione

Tossicità acuta per inalazione (CL<sub>50</sub> polvere/nebbia mg/L) 1.000,0

Specie Ratto

STA inalazione (polveri/nebbie mg/L) 1.000,0

##### Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione cutanea Non irritante.

##### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Provoca irritazione oculare.

##### Sensibilizzazione respiratoria

Sensibilizzazione respiratoria Non sensibilizzante.

##### Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Non sensibilizzante.

##### Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Genotossicità - in vivo Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Cancerogenicità

Cancerogenicità Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Tossicità per la riproduzione

## Oxybac Extra Foam Wash

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 2-METIL-2,4-PENTANDIOLO

#### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 3.692,0

**Specie** Ratto

**STA orale (mg/kg)** 3.692,0

#### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico DL<sub>50</sub>)** LD50 >2000 mg/Kg bw RAT

#### Tossicità acuta - inalazione

**STA inalazione (vapori mg/L)** 310,0

### PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ...%

#### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 1.193,0

**Specie** Ratto Ratto

**STA orale (mg/kg)** 500,0

#### Tossicità acuta - dermica

**Tossicità acuta dermica (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 2.000,0

**Specie** Coniglio

#### Tossicità acuta - inalazione

**STA inalazione (gas ppmV)** 4.500,0

**STA inalazione (vapori mg/L)** 11,0

**STA inalazione (polveri/nebbie mg/L)** 1,5

### D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C10-16 ALKYL GLYCOSIDES

#### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 2.000,0

**Specie** Ratto

**STA orale (mg/kg)** 2.000,0

#### Tossicità acuta - dermica

## Oxybac Extra Foam Wash

**Tossicità acuta dermica** 2.000,0  
(DL<sub>50</sub> mg/kg)

**Specie** Ratto

**STA dermico (mg/kg)** 2.000,0

### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione CL<sub>50</sub>)** Scientificamente ingiustificato.

### Corrosione/irritazione cutanea

**Corrosione/irritazione cutanea** Irritazione della pelle.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Provoca gravi lesioni oculari.

### Sensibilizzazione respiratoria

**Sensibilizzazione respiratoria** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Non sensibilizzante.

### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## AMINES,C12-14(EVEN NUMBERED) ALKYL DIMETHYL,N-OXIDES

### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 1.064,0

**Specie** Ratto

**STA orale (mg/kg)** 1.064,0

## ACIDO FOSFORICO

### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 2.600,0

**Specie** Ratto

**STA orale (mg/kg)** 500,0

### Tossicità acuta - dermica

**Tossicità acuta dermica (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 2.740,0

**Specie** Coniglio

**STA dermico (mg/kg)** 2.740,0

### Tossicità acuta - inalazione

## Oxybac Extra Foam Wash

**Tossicità acuta per inalazione (CL<sub>50</sub> vapori mg/L)** 25,5

**Specie** Topo

**STA inalazione (vapori mg/L)** 25,5

### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Punteggio eritema/escara: Eritema grave (rosso vivo) fino alla formazione di escara che impedisce la classificazione dell'eritema (4). Punteggio edema: Edema moderato - area sollevata di circa 1 mm (3). Indice di irritazione cutanea primaria: 6.6

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

**Tossicità** Non si prevede che il prodotto sia pericoloso per l'ambiente.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### 2-FENOSSIIETANOLO

##### Tossicità acquatica acuta

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 96 ore: 344 mg/L, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa)

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** CL<sub>50</sub>, 48 ore: 488 mg/L, Daphnia magna

**Tossicità acuta - piante acquatiche** CE<sub>50</sub>, 72 ore: 443 mg/L, Scenedesmus subspicatus

**Tossicità acuta - microrganismi** NOEC, 30 minuti: 248 mg/L,

##### Tossicità acquatica cronica

**Tossicità cronica - fasi di vita iniziali dei pesci** NOEC, 34 giorni: 23 mg/L, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa)

**Tossicità cronica - invertebrati acquatici** NOEC, 21 giorni: 9.43 mg/L, Daphnia magna

#### PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ...%

##### Tossicità acquatica acuta

**Tossicità acuta - pesci** LC<sub>50</sub>, 96 ore: 16.4 mg/L, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa)

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** CE<sub>50</sub>, 48 hours: 2.4 mg/L, Daphnia magna

**Tossicità acuta - piante acquatiche** CE<sub>50</sub>, 72 ore: 1.38 mg/L, Selenastrum capricornutum

#### D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C10-16 ALKYL GLYCOSIDES

##### Tossicità acquatica acuta

**Tossicità acuta - pesci** LL<sub>50</sub>, 96 ore: 2.95 mg/L, Pesci d'acqua dolce  
CL<sub>50</sub>, 96 hours: 4.4 mg/L, Brachydanio rerio (Danio rerio)

## Oxybac Extra Foam Wash

<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	CE <sub>50</sub> , 48 hours: 7 mg/L, Daphnia magna
<b>Tossicità acuta - piante acquatiche</b>	CE <sub>50</sub> , 72 ore: 12.5 mg/L, Scenedesmus subspicatus
<b>Tossicità acuta - microrganismi</b>	, : ,
<b><u>Tossicità acquatica cronica</u></b>	
<b>Tossicità cronica - fasi di vita iniziali dei pesci</b>	NOEC, 28 giorni: 3.2 mg/L, Brachydanio rerio (Danio rerio)
<b>Tossicità cronica - invertebrati acquatici</b>	NOEC, 21 giorni: 2 mg/L, Daphnia magna

### AMINES,C12-14(EVEN NUMBERED) ALKYL DIMETHYL,N-OXIDES

#### Tossicità acquatica acuta

<b>C(E)L<sub>50</sub></b>	0.1 < C(E)L <sub>50</sub> ≤ 1
<b>Fattore M (acuto)</b>	1
<b>Tossicità acuta - pesci</b>	CL <sub>50</sub> , 96 hours: 2.67 mg/L, Pesci
<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	CE <sub>50</sub> , 72 ore: 3.1 mg/L, Daphnia magna
<b>Tossicità acuta - piante acquatiche</b>	NOEC, 72 ore: 0.19 mg/L, Alghe d'acqua dolce
<b>Tossicità acuta - microrganismi</b>	EC10, 24 ora: 80 mg/L, Fanghi attivi

### ACIDO FOSFORICO

#### Tossicità acquatica acuta

<b>Tossicità acuta - pesci</b>	, 96 ora: 3.25 pH, Lepomis macrochirus (Pesce persico)
<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	CE <sub>50</sub> , 48 ora: >100 mg/l, Daphnia magna
<b>Tossicità acuta - piante acquatiche</b>	NOEC, 72 ora: 100 mg/l, Desmodemus subspicatus
<b>Tossicità acuta - microrganismi</b>	Cl <sub>50</sub> , : 270 mg/l, Fanghi attivi

## 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** Il tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità prescritti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi. I dati a supporto di questa dichiarazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno resi disponibili alle stesse su loro diretta richiesta o su richiesta di un produttore di detersivi.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

**Coefficiente di ripartizione** Non determinate.

## Oxybac Extra Foam Wash

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Il prodotto è solubile in acqua.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Nessuno noto.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali** Durante la manipolazione dei rifiuti, tenere presenti le precauzioni di sicurezza relative alla manipolazione del prodotto.

**Metodi di smaltimento** Smaltire i rifiuti o i recipienti usati in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti. Riutilizzare o riciclare i prodotti se possibile.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Generale** Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numero ONU

Non applicabile.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

**Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino**

No.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

**Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC** Non applicabile.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

## Oxybac Extra Foam Wash

<b>Legislazione UE</b>	Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato). Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).
------------------------	--

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Informazioni generali</b>	Utilizzare i prodotti biocidi in modo sicuro. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.
<b>Commenti sulla revisione</b>	Revisione delle informazioni NOTA: le linee entro il margine indicano modifiche significative rispetto alla revisione precedente.
<b>Data di revisione</b>	24/01/2020
<b>Revisione</b>	9
<b>Sostituisce la data</b>	13/05/2019
<b>Numero SDS</b>	21778
<b>Indicazioni di pericolo per esteso</b>	H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente. H290 Può essere corrosivo per i metalli. H302 Nocivo se ingerito. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>Note per frasi sui rischi e dichiarazioni sui pericoli complete</b>	Il testo completo per le frasi sui rischi e le dichiarazioni sui pericoli nella sezione 16 fa riferimento ai numeri di riferimento nelle sezioni 2 e 3 e non necessariamente alla classificazione del prodotto finito.

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.