secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

WM 0701556 Numero d'ordine: 0701556

Versione 8.7 Data di revisione 19.04.2023 Data di stampa 15.05.2023

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

numero di identificazione : 61043

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

Utilizzazione della : Agente pulente

sostanza/della miscela

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

Società : Promena AG

Rheinstrasse 81 CH 4133 Pratteln

Telefono : +41(0)618166161 Telefax : +41(0)618166171

Indirizzo e-mail Persona : produktsicherheit@werner-mertz.com

responsabile/redattore

Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

STIZ (Tox-Zentrum) CH-Zürich: 145 [24h/7]

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

#### 2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT). La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB). Nessuna informazione disponibile.

#### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : Tensioattivo in soluzione acquosa.

Componenti

The state of the s			
Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazione
	N. CE		(% w/w)
	N. INDICE		
	Numero di registrazione		
acido acetico	64-19-7	Flam. Liq. 3; H226	>= 5 - < 10

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

WM 0701556 Numero d'ordine: 0701556

Versione 8.7 Data di revisione 19.04.2023 Data di stampa 15.05.2023

	200-580-7 607-002-00-6 01-2119475328-30	Skin Corr. 1A; H314	
Sodio lauriletere solfato	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412  limiti di concentrazione specifici Eye Irrit. 2; H319 5 - < 10 % Eye Dam. 1; H318 >= 10,0 %	>= 1 - < 2

#### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto

soccorso.

Se inalato : Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di polvere o

fumi causati da surriscaldamento o combustione.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di contatto con gli occhi : Proteggere l'occhio illeso.

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate.

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

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

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro

sull'Informazione sui veleni.

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e

con l'ambiente circostante.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



### FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

WM 0701556 Numero d'ordine: 0701556

Versione 8.7 Data di revisione 19.04.2023 Data di stampa 15.05.2023

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

Pericoli specifici contro

Prodotti di combustione

 Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

l'incendio

pericolosi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli

incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto

d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo

dell'incendio secondo le norme vigenti.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

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

Metodi di bonifica : Neutralizzare con soluzioni alcaline, calce o ammoniaca.

Spazzare e spalare.

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione"., Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non sono richieste speciali misure per la manipolazione.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

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

Requisiti del magazzino e dei : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

WM 0701556 Numero d'ordine: 0701556

Versione 8.7 Data di revisione 19.04.2023 Data di stampa 15.05.2023

contenitori ben ventilato. Immagazzinare a temperatura ambiente nel

contenitore originale.

Indicazioni per il magazzinaggio

insieme ad altri prodotti

Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Agente pulente

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

#### 8.1 Parametri di controllo

### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
ACETIC ACID	64-19-7	TWA	10 ppm	CH SUVA
			25 mg/m3	
	Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Health, Occupational Safety and Health Administration, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
	64-19-7	STEL	20 ppm 50 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Health, Occupational Safety and Health Administration, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			

### Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

	` ,	J	` ,	
Denominazione della	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze	Valore
sostanza			sulla salute	
ACETIC ACID	Consumatori	Inclosione	Effetti locali acuti	OF ma/m2
ACETIC ACID	Consumation	Inalazione	Elletti locali acuti	25 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	25 mg/m3
			termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	25 mg/m3
	1	11	Ettati la adi a luma	05 / 0
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	25 mg/m3
			terrinie	
68891-38-3	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a lungo	2750 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

WM 0701556 Numero d'ordine: 0701556

Versione 8.7 Data di revisione 19.04.2023 Data di stampa 15.05.2023

	pelle	termine	
Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	175 mg/m3
Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1650 mg/kg
Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	52 mg/m3
Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	15 mg/kg

# Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
ACETIC ACID	Acqua di mare	0,3058 mg/l
	Suolo	0,470 mg/kg
	Sedimento marino	1,136 mg/kg
	Sedimento di acqua dolce	11,36 mg/kg
	Acqua dolce	3,058 mg/l
	intermittent release	30,58 mg/l
	STP	85 mg/l
	Acqua	30,58 mg/l
68891-38-3	Acqua dolce	0,24 mg/l
	Acqua di mare	0,024 mg/l
	Suolo	7,5 mg/kg
	STP	10000 mg/l
	intermittent release	0,071 mg/l

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezioni per occhi/volto : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Protezione delle mani

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

WM 0701556 Numero d'ordine: 0701556

Versione 8.7 Data di revisione 19.04.2023 Data di stampa 15.05.2023

Materiale : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Materiale : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Si suggerisce di utilizzare guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la

norma EN 374.

In alternativa si possono usare guanti di tipologia differente che, secondo le indicazioni del produttore, garantiscano lo stello livello di protezione.

Osservazioni : Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla

permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di

lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

Protezione della pelle e del

corpo

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Protezione respiratoria : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto : liquido

Colore : giallo

Odore : simile all'aceto

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 2,2, 100 %

a 20 °C

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessuna informazione disponibile.

Punto di infiammabilità : non si infiamma

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas) : Nessun dato disponibile Infiammabilità (liquidi) : Nessun dato disponibile Velocità di combustione : Nessun dato disponibile Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

WM 0701556 Numero d'ordine: 0701556

Versione 8.7 Data di revisione 19.04.2023 Data di stampa 15.05.2023

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile Tensione di vapore : Nessun dato disponibile Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile Densità relativa : Nessun dato disponibile Densità ca. 1,014 g/cm3 a 20 °C

Idrosolubilità : solubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione: n-: Nessun dato disponibile

ottanolo/acqua

Temperatura di accensione : Nessun dato disponibile Decomposizione termica : Nessun dato disponibile Viscosità, dinamica Nessun dato disponibile Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

### 9.2 altre informazioni

nessuno(a)

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Nessun dato disponibile

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

La nostra azienda rifiuta rigorosamente gli esperimenti su animali.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

WM 0701556 Numero d'ordine: 0701556

Versione 8.7 Data di revisione 19.04.2023 Data di stampa 15.05.2023

La nostra azienda non effettua ordini per test su animali per il prodotto o per i suoi componenti.

La legislazione dell'UE (Regolamento REACH) stabilisce l'obbligo, per i produttori e gli importatori UE, di testare le sostanze prima della loro introduzione sul mercato per controllarne gli effetti sulla salute umana e sull'ambiente. Alcuni di questi test obligatori sono vecchi di decenni.

Tossicità acuta

Tossicità acuta : Non quantificato

**Componenti:** 

acido acetico

ACETIC ACID:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.310 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 40 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): 1.060 mg/kg

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 2.870 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

DL50 (Ratto): 7.400 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

DL50 (Ratto): 2.000 - 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

BPL: si

Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Osservazioni : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto

non e' considerato irritante della pelle.

Componenti:

acido acetico

ACETIC ACID:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Provoca gravi ustioni.

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Irritante per la pelle.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

WM 0701556 Numero d'ordine: 0701556

Versione 8.7 Data di revisione 19.04.2023 Data di stampa 15.05.2023

Metodo Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Osservazioni Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto

non e' considerato irritante degli occhi.

Componenti:

acido acetico

**ACETIC ACID:** 

Specie Su coniglio

Linee Guida 405 per il Test dell'OECD Metodo

Rischio di gravi lesioni oculari. Risultato

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Specie Su coniglio

Valutazione Rischio di gravi lesioni oculari.

Linee Guida 405 per il Test dell'OECD Metodo

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni Nessun dato disponibile

Componenti:

acido acetico

**ACETIC ACID:** 

Risultato Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Risultato Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Mutagenicità delle cellule : Non quantificato

germinali

Componenti: acido acetico

ACETIC ACID:

Genotossicità in vivo Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Osservazioni: negativo

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Genotossicità in vitro Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

WM 0701556 Numero d'ordine: 0701556

Versione 8.7 Data di revisione 19.04.2023 Data di stampa 15.05.2023

Cancerogenicità : Non quantificato

Tossicità riproduttiva : Non quantificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio, per esposizione singola.

: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità per aspirazione : Non quantificato

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni Nessun dato disponibile

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

#### Componenti:

#### **ACETIC ACID:**

Tossicità per i pesci CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 75 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 410 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 300,82 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 88 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 300,82

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 47 - 95 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h

CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 95 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

WM 0701556 Numero d'ordine: 0701556

Versione 8.7 Data di revisione 19.04.2023 Data di stampa 15.05.2023

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Skeletonema costatum): > 300,82 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

CI50 (Scenedesmus quadricauda (alghe cloroficee)): 4.000

mg/l

Tempo di esposizione: 16 h

Tossicità per i micro-

organismi

EC10 (Pseudomonas putida): 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 30 min

68891-38-3:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 7,1 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

CL50 (Pesce): > 1 - 10 mg/l Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 10 - 100 mg/l

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,14 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: OECD TG 204

CL50 (Brachydanio rerio (danio zebrato o pesce zebra)): 1 -

10 mg/l

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Brachydanio rerio (danio zebrato o pesce zebra)): 7,1

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia pulex (Pulce d'acqua)): 7,4 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Immobilizzazione

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1 - 10 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,27 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: OECD TG 211

(Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 7,2 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

WM 0701556 Numero d'ordine: 0701556

Versione 8.7 Data di revisione 19.04.2023 Data di stampa 15.05.2023

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 27,7 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

CE50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 - 100

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC: 0,95 mg/l

Tipo di test: Inibitore di crescita

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,93 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Pseudomonas putida): > 10 g/l

Tempo di esposizione: 16 h

Tipo di test: Test di inibizione di moltiplicazione cromosomica

Metodo: DIN 38412

BPL: si

EC10 (Pseudomonas putida): > 10 g/l

Tipo di test: Test di inibizione di moltiplicazione cromosomica

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: 1 - 10 mg/l

Specie: Leuciscus idus (Leucisco dorato)

NOEC: 0,14 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) Metodo: Linee Guida 204 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: > 0,1 - 1 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Metodo: OECD TG 211

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

NOEC: 750 mg/kg

Tempo di esposizione: 96 d Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

Metodo: Linee Guida 222 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

WM 0701556 Numero d'ordine: 0701556

Versione 8.7 Data di revisione 19.04.2023 Data di stampa 15.05.2023

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Osservazioni: II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo Biodegradabilità

> formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai

detergenti.

Componenti:

**ACETIC ACID:** 

Risultato: Rapidamente biodegradabile. Biodegradabilità

> Biodegradazione: 96 % Tempo di esposizione: 20 d

Risultato: biodegradabile rapidamente

Biodegradazione: 95 % Tempo di esposizione: 5 d

68891-38-3:

Biodegradabilità Tipo di test: aerobico

Risultato: biodegradabile rapidamente

Biodegradazione: > 70 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 A

Tipo di test: anaerobico Risultato: Biodegradabile Biodegradazione: > 60 % Tempo di esposizione: 41 d

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

**ACETIC ACID:** 

Bioaccumulazione Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3,16

Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -0,17

ottanolo/acqua

68891-38-3:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come

persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).. La miscela non

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

WM 0701556 Numero d'ordine: 0701556

Versione 8.7 Data di revisione 19.04.2023 Data di stampa 15.05.2023

contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente

e molto bioaccumulante (vPvB).

**Componenti:** 

ACETIC ACID:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente,

bioaccumulante e tossica (PBT).

68891-38-3:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto

bioaccumulante (vPvB).. Questa sostanza non è considerata

come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

#### 12.7 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

Informazioni ecologiche

supplementari

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato

per il riciclaggio o l'eliminazione.

N. (codice) del rifiuto smaltito Catalogo Europeo dei rifiuti

20 01 29\*

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

# 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



### FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

WM 0701556 Numero d'ordine: 0701556

Versione 8.7 Data di revisione 19.04.2023 Data di stampa 15.05.2023

**ADR** 

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

**IATA** 

Merci non pericolose

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

**IATA** 

Merci non pericolose

14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

Merci non pericolose

**IMDG** 

Non regolamentato come merce pericolosa

IATA

Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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

ZCH\_MAO

Non applicabile

Composti organici volatili : Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili (VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 6 %

secondo il Regolamento sui

Detergenti CE 648/2004

: < 5%: Tensioattivi anionici, Tensioattivi non ionici

Altre legislazioni : REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004

Ordinanza sui prodotti chimici, OPChim

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici,

**ORRPChim** 

REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 Ordinanza sui prodotti chimici, OPChim

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici,

**ORRPChim** 

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



### FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

WM 0701556 Numero d'ordine: 0701556

Versione 8.7 Data di revisione 19.04.2023 Data di stampa 15.05.2023

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 : Provoca irritazione cutanea. H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi Flam. Liq. : Liquidi infiammabili Skin Corr. : Corrosione cutanea Skin Irrit. : Irritazione cutanea

CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR -Accordo europeo 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; 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

#### Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:

Procedura di classificazione:

Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# FROSCH VINEGAR-CLEANER EF 5L D

WM 0701556 Numero d'ordine: 0701556

Versione 8.7 Data di revisione 19.04.2023 Data di stampa 15.05.2023

l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

CH / IT

500000000840