

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## QUALITY SERVICE PIATTI PESCA

Emessa il 02/09/2014 - Rev. n. 1 del 11/09/2015

# 1 / 13

Conforme al regolamento (CE) n. 830/2015 del 28 Maggio 2015

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : QUALITY SERVICE PIATTI PESCA  
Codice commerciale:

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

Lavaggio stoviglie a mano  
Usi del consumatore[SU21], Usi professionali[SU22]  
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

Usi sconsigliati  
Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

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

QUALITY SERVICE SAS  
Sede Operativa Via O.Tenni, 1/1 - 31055 - Quinto (TV)  
Sede Legale Via Munara, 6 - 31055 - Quinto (TV)  
Tel. / Fax : 0422 370478  
E-mail : info@qualityservicegroup.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. +390266101029

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

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

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:  
H315 - Provoca irritazione cutanea  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Classificato sulla base dei risultati dello studio ICE-PH-14/0765

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore; se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.  
Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## QUALITY SERVICE PIATTI PESCA

Emessa il 02/09/2014 - Rev. n. 1 del 11/09/2015

# 2 / 13

Conforme al regolamento (CE) n. 830/2015 del 28 Maggio 2015

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:  
GHS07 - Attenzione



Codici di indicazioni di pericolo:  
H315 - Provoca irritazione cutanea  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

Generali

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

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

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.

Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative vigenti.

Contiene (Reg.CE 648/2004):

15% < 30% Tensioattivi anionici, < 5% Disinfettanti, Profumi, Laurylamine Dipropylenediamine, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Octylisothiazolinone, Hexyl cinnamal

### 2.3. Altri pericoli

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

Nessuna informazione su altri pericoli

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non pertinente

### 3.2 Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio	> 10 <= 20%	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318	N.A.	68411-30-3	270-115-0	01-2119489 428-22-0046
Alcooli C12-14, etossilati, solfati, sale sodico	> 1 <= 5%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	N.A.	68891-38-3	500-234-8	01-2119488 639-16
5-cloro-2-(4-clorofenossi)fenolo	<= 0,1%	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 10 10	605-023-00-5	3380-30-1	429-290-0	01-0000017 558-60

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## QUALITY SERVICE PIATTI PESCA

Emessa il 02/09/2014 - Rev. n. 1 del 11/09/2015

# 3 / 13

Conforme al regolamento (CE) n. 830/2015 del 28 Maggio 2015

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
----------	----------------	-----------------	-------	-----	--------	-------

### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

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

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.

Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione:

In caso di ingestione contattare immediatamente un medico

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

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore; se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poiché è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

### SEZIONE 5. Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

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

Nessun dato disponibile.

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

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## QUALITY SERVICE PIATTI PESCA

Emessa il 02/09/2014 - Rev. n. 1 del 11/09/2015

# 4 / 13

Conforme al regolamento (CE) n. 830/2015 del 28 Maggio 2015

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

#### 6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.  
Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

#### 6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.  
Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.  
Predisporre un'adeguata ventilazione.  
Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti (D.Lgs 152/2006 e successivi aggiornamenti).

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

#### 6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.  
Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.  
Impedire che penetri nella rete fognaria.

#### 6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

#### 6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.  
Durante il lavoro non mangiare né bere.  
Vedere anche il successivo paragrafo 8.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.  
Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.  
Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

### 7.3 Usi finali particolari

Usi del consumatore:  
Conservare in luoghi freschi ed asciutti.

Usi professionali:  
Manipolare con cautela.  
Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore,  
Tenere il contenitore ben chiuso.

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

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## QUALITY SERVICE PIATTI PESCA

Emessa il 02/09/2014 - Rev. n. 1 del 11/09/2015

# 5 / 13

Conforme al regolamento (CE) n. 830/2015 del 28 Maggio 2015

### 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile per la miscela in quanto tale.

Relativi alle sostanze contenute:

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

Limiti di esposizione professionale nazionali

Nessun dato disponibile

Limiti di esposizione nazionale europei

nessun dato disponibile

Livello derivato senza effetto (DNEL)

Lavoratori, Dermica, Esposizione acuta/a breve termine - Effetti sistemici:

Non pertinente / non applicabile

Lavoratori, Inalazione, Esposizione acuta/a breve termine - Effetti sistemici:

Non pertinente / non applicabile

Lavoratori, Dermica, Esposizione acuta/a breve termine - Effetti locali:

Non pertinente / non applicabile

Lavoratori, Inalazione, Esposizione acuta/a breve termine - Effetti locali:

Non pertinente / non applicabile

Lavoratori, Dermica, Esposizione a lungo termine - Effetti sistemici: 170 mg/kg

in riferimento a peso corporeo e giorno

Lavoratori, Inalazione, Esposizione a lungo termine - Effetti sistemici: 12 mg/m<sup>3</sup>

Lavoratori, Dermica, Esposizione a lungo termine - Effetti locali:

Non pertinente / non applicabile

Lavoratori, Inalazione, Esposizione a lungo termine - Effetti locali: 12 mg/m<sup>3</sup>

Consumatori, Dermica, Esposizione acuta/a breve termine - Effetti sistemici:

Non pertinente / non applicabile

Consumatori, Inalazione, Esposizione acuta/a breve termine - Effetti sistemici:

Non pertinente / non applicabile

Consumatori, Orale, Esposizione acuta/a breve termine - Effetti sistemici:

Non pertinente / non applicabile

Consumatori, Dermica, Esposizione acuta/a breve termine - Effetti locali:

Non pertinente / non applicabile

Consumatori, Inalazione, Esposizione acuta/a breve termine - Effetti locali:

Non pertinente / non applicabile

Consumatori, Dermica, Esposizione a lungo termine - Effetti sistemici: 85 mg/kg

in riferimento a peso corporeo e giorno

Consumatori, Inalazione, Esposizione a lungo termine - Effetti sistemici: 3 mg/m<sup>3</sup>

Consumatori, Orale, Esposizione a lungo termine - Effetti sistemici: 0,85 mg/kg

in riferimento a peso corporeo e giorno

Consumatori, Dermica, Esposizione a lungo termine - Effetti locali:

Non pertinente / non applicabile

Consumatori, Inalazione, Esposizione a lungo termine - Effetti locali: 3 mg/m<sup>3</sup>

Concentrazione prevedibile senza effetto (PNEC)

Acqua dolce: 0,268 mg/l

Acqua di mare: 0,0268 mg/l

Fuoriuscita temporanea: 0,0167 mg/l

Impianto di depurazione: 3,43 mg/l

Sedimento di acqua dolce: 8,1 mg/kg

in riferimento alla massa secca

Sedimento marino: 8,1 mg/kg

in riferimento alla massa secca

Suolo: 35 mg/kg

in riferimento alla massa secca

Alimento:

Non pertinente / non applicabile

Alcooli C12-14, etossilati, solfati, sale sodico:

DNEL, inhalation, long term, systemic effects, employees: 175 mg/m<sup>3</sup>

DNEL, dermal, long term, systemic effects, workers: 2750 mg/kg bw/day

DNEL, inhalation, long term, systemic effects, population: 52 mg/m<sup>3</sup>

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## QUALITY SERVICE PIATTI PESCA

Emessa il 02/09/2014 - Rev. n. 1 del 11/09/2015

# 6 / 13

Conforme al regolamento (CE) n. 830/2015 del 28 Maggio 2015

DNEL, dermal, long term, systemic effects, population: 1650 mg/kg bw/day  
DNEL, oral, long term, systemic effects, population: 15 mg/kg bw/day  
PNEC, fresh water: 0.24 mg/l  
PNEC, seawater: 0.024 mg/l  
PNEC, water (intermittent release): 0.071 mg/l  
PNEC, wastewater treatment plant: 10 mg/l  
PNEC, sediments (fresh water): 5.45 mg/kg dw sediment  
PNEC, sediments (sea water): 0.545 mg/kg dw sediment  
PNEC, soil: soil 7.5 mg/kg dw

5-cloro-2-(4-clorofenossi)fenolo:  
Nessun dato disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:  
Usi del consumatore:  
Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore.  
Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Usi professionali:  
Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore.  
Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Misure di protezione individuale:

- a) Protezioni per gli occhi / il volto  
Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).
- b) Protezione della pelle
- i) Protezione delle mani  
Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)
- ii) Altro  
Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione della pelle (EN 14605).
- c) Protezione respiratoria  
Non necessaria per il normale utilizzo.
- d) Pericoli termici  
Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:  
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	Liquido rosa intenso	
Odore	caratteristico pesca	

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## QUALITY SERVICE PIATTI PESCA

Emessa il 02/09/2014 - Rev. n. 1 del 11/09/2015

# 7 / 13

Conforme al regolamento (CE) n. 830/2015 del 28 Maggio 2015

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Soglia olfattiva	non disponibile	
pH	5.8-6	
Punto di fusione/punto di congelamento	Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	circa 100° C	
Punto di infiammabilità	non infiammabile	ASTM D92
Tasso di evaporazione	Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto	
Infiammabilità (solidi, gas)	non infiammabile	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non infiammabile	
Tensione di vapore	Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto	
Densità di vapore	non disponibile	
Densità relativa	1.03 g/ml a 20 °C	
Solubilità	in acqua	
Idrosolubilità	completa	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non disponibile	
Temperatura di autoaccensione	Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
Viscosità	300-600 mPa*	
Proprietà esplosive	Non classificato come esplosivo, non contiene sostanze esplosive secondo Reg. CLP Art. (14 (2))	
Proprietà ossidanti	Il prodotto non è una sostanza ossidante	

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Relativi alle sostanze contenute:  
Sale sodico dell'acido etilendiamminotetracetico:  
Corrosione dei metalli:  
Effetto corrosivo per: alluminio

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## QUALITY SERVICE PIATTI PESCA

Emessa il 02/09/2014 - Rev. n. 1 del 11/09/2015

# 8 / 13

Conforme al regolamento (CE) n. 830/2015 del 28 Maggio 2015

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno in particolare.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Sul prodotto tal quale non sono stati effettuati test tossicologici.

- (a) tossicità acuta: non applicabile
- (b) corrosione / irritazione della pelle: Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.
- (c) gravi lesioni oculari / irritazione: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.
- (d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: non applicabile
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: non applicabile
- (f) cancerogenicità: non applicabile
- (g) tossicità riproduttiva: non applicabile
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: non applicabile
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: Laurylamine Dipropylenediamine: ratto: NOAEL: 9 mg/kg , Orale , Tempo di esposizione: 90 giorni
- (j) pericolo di aspirazione: non applicabile

Relativi alle sostanze contenute:

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale

LD50 Orale ratto: > 2.000 mg/kg; OECD TG 401

DL50 ratto: > 300 - 2.000 mg/kg; OECD TG 401

Organi bersaglio: Tratto gastrointestinale

Sintomi: Sonnolenza, Diarrea, Difficoltà respiratorie

Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio, ≥ 65%

Nocivo se ingerito.

DL50 ratto: > 2.000 mg/kg; OECD TG 401

Organi bersaglio: Tratto gastrointestinale

Sintomi: Sonnolenza, Diarrea, Difficoltà respiratorie

Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio, < 65%

In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta per inalazione

L'esame non è necessario

Giustificazione:

Vie d'esposizione trascurabili o improbabili

Tossicità acuta per via cutanea

DL50 ratto: > 2.000 mg/kg; OECD TG 402

Sintomi: Effetti locali, Formazione di crosta

(valore della letteratura)

In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea

Irritante per la pelle

su coniglio: irritante; OECD TG 404

(valore della letteratura)

Provoca irritazione cutanea.



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## QUALITY SERVICE PIATTI PESCA

Emessa il 02/09/2014 - Rev. n. 1 del 11/09/2015

# 9 / 13

Conforme al regolamento (CE) n. 830/2015 del 28 Maggio 2015

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi  
Irritante per gli occhi  
su coniglio: Può provocare danni irreversibili agli occhi.; OECD TG 405  
(valore della letteratura)  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea  
Sensibilizzazione  
Maximisation Test porcellino d'India: non sensibilizzante; OECD TG 406  
In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
Mutagenicità delle cellule germinali  
Genotossicità in vitro  
I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutagenici  
(valore della letteratura)  
Genotossicità in vivo  
I saggi in vivo non hanno rivelato effetti mutagenici  
(valore della letteratura)  
Osservazioni  
In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
Cancerogenicità  
La sostanza si è rivelata non genotossica, pertanto non ci si deve aspettare un potenziale cancerogeno.  
Tossicità riproduttiva  
ratto; Orale; 2 anni  
NOAEL (genitori): 350 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)  
NOAEL (F1): 350 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)  
NOAEL (F2): 350 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)  
(valore della letteratura)  
Osservazione di gruppo  
OsservazioniTossicità riproduttiva  
In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
Teratogenicità  
ratto; Orale; 20 giorni  
NOAEL: 300 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)  
NOAEL (femmina gravida): 300 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)  
(valore della letteratura)  
topo; Orale; 20 giorni  
NOAEL: 300 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)  
NOAEL (femmina gravida): 2 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)  
(valore della letteratura)  
Osservazioni-Teratogenicità  
In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola  
Osservazioni  
La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta  
Osservazioni  
La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.  
Tossicità a dose ripetuta  
ratto; Orale; 28 giorni  
NOAEL: 125 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)  
LOAEL: 250 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)  
Organi bersaglio: Sangue, Fegato, Cuore, timo  
Sintomi: aumento limitato del peso corporeo, Diarrea  
(valore della letteratura)  
ratto; alimentazione studio; 6 mesi  
NOAEL: 40 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)  
LOAEL: 115 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)  
Organi bersaglio: Sangue, Rene, cieco  
Sintomi: aumento limitato del peso corporeo, Diarrea  
(valore della letteratura)

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## QUALITY SERVICE PIATTI PESCA

Emessa il 02/09/2014 - Rev. n. 1 del 11/09/2015

# 10 / 13

Conforme al regolamento (CE) n. 830/2015 del 28 Maggio 2015

ratto; acqua potabile; 9 mesi  
NOAEL: 85 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)  
LOAEL: 145 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)  
Organi bersaglio: Sangue  
Sintomi: aumento limitato del peso corporeo  
Pericolo in caso di aspirazione  
Tossicità per aspirazione  
Non applicabile  
Informazioni tossicologiche  
Tossicocinetica  
Si presume che la sostanza sia biodisponibile per assunzione orale.  
La sostanza viene metabolizzata ed eliminata per secrezione  
La sostanza non viene assorbita bene per via cutanea

Alcooli C12-14, etossilati, solfati, sale sodico:  
LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 4100  
LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 2000

5-cloro-2-(4-clorofenossi)fenolo:  
Tossicità acuta  
- LD50 oral > 2000 mg/kg Ratto  
- LD50 dermal > 2000 mg/kg Ratto  
Irritazione primaria  
(Pelle) Non irritante Coniglio OECD 404  
(Occhi) Gravi lesioni oculari Coniglio OECD 405  
Sensibilizzazione cutanea Non sensibilizzante Porcellino d'india OECD 406  
Mutagenicità Ames Test: negative, Chromosome Aberration Test (in Vitro): positive,  
Micronucleus Test (in Vivo): negative, Unscheduled DNA Synthesis (in Vitro): negative

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Sul prodotto tal quale non sono stati effettuati test di impatto ambientale in caso di rilascio accidentale nell'ambiente.

Relativi alle sostanze contenute:  
Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:  
Tossicità per i pesci  
CL50 (96 h) *Lepomis macrochirus* (Pesce-sale Bluegill): > 1 - 10 mg/l; Prova statica; US EPA 1975  
(valore della letteratura)  
Tossicità per i pesci - Tossicità cronica  
(28 d) *Lepomis macrochirus* (Pesce-sale Bluegill): > 0,1 - 1 mg/l; Velocità di crescita; 28 d; Ecosistema modello  
(valore della letteratura)  
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici.  
(48 h) *Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande): > 1 - 10 mg/l; Prova statica; OECD TG 202  
(valore della letteratura)  
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici. - Tossicità cronica  
NOEC (32 d) *Elimia*: > 1 - 10 mg/l; mortalità; 32 d; Ecosistema modello;  
(valore della letteratura)  
Tossicità per le piante acquatiche  
NOEC (28 d) *Elodea canadensis*: > 4 mg/l; Ecosistema modello;  
(valore della letteratura)  
C(E)L50 (mg/l) = 0,2

Alcooli C12-14, etossilati, solfati, sale sodico:  
LC50 (96h): 7,1 mg/l (*Brachydanio rerio*)  
EC50 (48h): 7,2 mg/l (*Daphnia magna*)  
NOEC Cronica Crostacei: 0,18 mg/l *Daphnia magna* (21d)

5-cloro-2-(4-clorofenossi)fenolo:  
Ecotossicità

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## QUALITY SERVICE PIATTI PESCA

Emessa il 02/09/2014 - Rev. n. 1 del 11/09/2015

# 11 / 13

Conforme al regolamento (CE) n. 830/2015 del 28 Maggio 2015

Tossicità sui batteri  
EC50 ca. 25 mg/l 3 ore OECD 209  
Ittiotossicità LC50 ca. 2 mg/l 96 ore Brachydanio rerio OECD 203  
Tossicità sulla daphnia EC50 0.32 mg/l 48 h OECD 202  
Tossicità algale EC50 ca. 0.07 mg/l 72 h OECD 201

Il prodotto è nocivo per l'ambiente e per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:  
Rapidamente biodegradabile.; > 60 %; 28 d; aerobico; OECD TG 301 B

Alcooli C12-14, etossilati, solfati, sale sodico:  
Facilmente biodegradabile.

5-cloro-2-(4-clorofenossi)fenolo:  
Eliminazione biologica >70% 302B  
Sommaro Eliminazione per assorbimento su fango

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:  
Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:  
Pimephales promelas (Cavedano americano); 192 h; OECD TG 305 E  
(valore della letteratura)  
Non si accumula in modo significativo negli organismi.

Alcooli C12-14, etossilati, solfati, sale sodico:  
Il prodotto ha un basso potenziale di bioaccumulo negli organismi acquatici.

5-cloro-2-(4-clorofenossi)fenolo:  
Nessun dato disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:  
Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:  
Suolo/fango di decantazione  
Leggermente mobile nei terreni

Alcooli C12-14, etossilati, solfati, sale sodico:  
Il prodotto ha una ridotta mobilità nel suolo.

5-cloro-2-(4-clorofenossi)fenolo:  
Nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648  
Il(l) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## QUALITY SERVICE PIATTI PESCA

Emessa il 02/09/2014 - Rev. n. 1 del 11/09/2015

# 12 / 13

Conforme al regolamento (CE) n. 830/2015 del 28 Maggio 2015

competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nessuno.

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non è previsto il trasporto di rinfuse

### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Reg. 648/2004/CE (Detergenti), D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16. Altre informazioni

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## QUALITY SERVICE PIATTI PESCA

Emessa il 02/09/2014 - Rev. n. 1 del 11/09/2015

# 13 / 13

Conforme al regolamento (CE) n. 830/2015 del 28 Maggio 2015

---

### 16.1. Altre informazioni

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H302 = Nocivo se ingerito.

H315 = Provoca irritazione cutanea

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

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

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

Principali riferimenti normativi:

Regolamento 2008/1272/CE

Regolamento 2015/830/CE

Link ECHA (fonte di informazioni sulle sostanze chimiche prodotte e importate in Europa)

<http://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals;jsessionid=63968E9F85F91C26F330FF884618CFFF.live1>

MSDS fornita dal cliente e relativa alla materia prima stessa

\*\*\* Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.