secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## TANET orange 10x1 I

WM 0712477 Numero d'ordine: 0712477

Data di revisione 27.10.2022 Data di stampa 07.11.2022 Versione 9.1

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : TANET orange 10x1 I

UFI

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

Utilizzazione della : Agente pulente

sostanza/della miscela

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

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

: WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL Società

Via Cesare Battisti 181

20061 Carugate

Telefono +39029273151 Telefax +390292103822

Indirizzo e-mail Persona

: Produktsicherheit@werner-mertz.com

responsabile/redattore

Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù "Dip. Emergenza e Accettazione DEA – Roma – 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 081 5453333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma – 06 49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma – 06 3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 055 7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia – 0382 24444

Osp. Niguarda Ca' Granda – Milano – 02 66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona – Verona – 800011858

+39-02-66 10 10 29

#### 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.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori. Nessuna informazione disponibile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**TANET** orange 10x1 I

WM 0712477 Numero d'ordine: 0712477

Versione 9.1 Data di revisione 27.10.2022 Data di stampa 07.11.2022

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : Tensioattivo in soluzione acquosa.

Componenti

Componenti			
Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
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 %	>= 3 - < 5
1-fenossipropan-2-olo	770-35-4 212-222-7 01-2119486566-23	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET orange 10x1 I

WM 0712477 Numero d'ordine: 0712477

Versione 9.1 Data di revisione 27.10.2022 Data di stampa 07.11.2022

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

: Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro sull'Informazione sui veleni.

**SEZIONE 5: misure antincendio** 

5.1 Mezzi di estinzione

Trattamento

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

con l'ambiente circostante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo

o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

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 : 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**TANET** orange 10x1 I

WM 0712477 Numero d'ordine: 0712477

Versione 9.1 Data di revisione 27.10.2022 Data di stampa 07.11.2022

Avvertenze per un impiego

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

contenitori

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e

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: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Sodio lauriletere solfato 68891-38-3	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	2750 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	175 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1650 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	52 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	15 mg/kg
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,132 mg/cm2
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,079 mg/cm2
cloruro di sodio SODIUM CHLORIDE	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici acuti	295,52 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	2068,62 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a lungo	295,52 mg/kg
		pelle	termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2068,62 mg/m3
	Uso al consumo	Contatto con la pelle	Effetti sistemici acuti	126,65 mg/kg
	Uso al consumo	Inalazione	Effetti sistemici acuti	443,28 mg/m3
	Uso al consumo	Ingestione	Effetti sistemici acuti	126,65 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **TANET** orange 10x1 I

WM 0712477 Numero d'ordine: 0712477

Versione 9.1 Data di revisione 27.10.2022 Data di stampa 07.11.2022

	Uso al consumo	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	126,65 mg/kg p.c./giorno
	Uso al consumo	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	443,28 mg/m3
	Uso al consumo	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	126,65 mg/kg p.c./giorno
1-fenossipropan-2-olo 770-35-4	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	42 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	25,7 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	21 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	3,65 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	12,7 mg/m3

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Sodio lauriletere solfato 68891-38-3	Acqua dolce	0,24 mg/l
	Acqua di mare	0,024 mg/l
	STP	10000 mg/l
	intermittent release	0,071 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	5,45 mg/kg
	Sedimento marino	0,545 mg/kg
	Suolo	0,946 mg/kg peso
		secco (p.secco)
cloruro di sodio SODIUM CHLORIDE	Acqua dolce	5 mg/l
	Suolo	4,86 mg/kg peso secco (p.secco)
	STP	500 mg/l
1-fenossipropan-2-olo 770-35-4	Acqua dolce	0,1 mg/l
	Acqua di mare	0,01 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,38 mg/kg
	Sedimento marino	0,038 mg/kg
	Suolo	0,02 mg/kg
	STP	10 mg/l
	intermittent release	1 mg/l

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Protezione delle mani

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**TANET** orange 10x1 I

WM 0712477 Numero d'ordine: 0712477

Versione 9.1 Data di revisione 27.10.2022 Data di stampa 07.11.2022

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 arancione

Odore dall'aroma di frutta

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

Hq ca. 8,3, 100 %

a 20 °C

Punto/intervallo di fusione Nessun dato disponibile Punto/intervallo di ebollizione Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità Non applicabile

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 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. 1,021 g/cm3 a 20 °C

Idrosolubilità solubile

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

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Temperatura di accensione : Nessun dato disponibile Decomposizione termica Nessun dato disponibile 70 - 150 mPa.s a 20 °C Viscosità, dinamica

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**TANET** orange 10x1 l

WM 0712477 Numero d'ordine: 0712477

Versione 9.1 Data di revisione 27.10.2022 Data di stampa 07.11.2022

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.

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:

#### 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

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

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**TANET** orange 10x1 I

WM 0712477 Numero d'ordine: 0712477

Versione 9.1 Data di revisione 27.10.2022 Data di stampa 07.11.2022

BPL: si

1-fenossipropan-2-olo

770-35-4:

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

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 5,4 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

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

Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

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

non e' considerato irritante della pelle.

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Irritante per la pelle.

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:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Rischio di gravi lesioni oculari.

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

1-fenossipropan-2-olo

770-35-4:

Risultato : Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**TANET** orange 10x1 I

WM 0712477 Numero d'ordine: 0712477

Versione 9.1 Data di revisione 27.10.2022 Data di stampa 07.11.2022

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Mutagenicità delle cellule

germinali

: Non quantificato

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

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

Risultato: negativo

Cancerogenicità : Non quantificato

Tossicità riproduttiva : Non quantificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

singola

: 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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

ripetuta

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

organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Via di esposizione : Ingestione Organi bersaglio : Fegato

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

NOAEL : 300 mg/kg

Tossicità per aspirazione : Non quantificato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET orange 10x1 I

WM 0712477 Numero d'ordine: 0712477

Versione 9.1 Data di revisione 27.10.2022 Data di stampa 07.11.2022

#### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

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: OECD TG 202

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

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica Metodo: OECD TG 202

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

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 27,7 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita Metodo: OECD TG 201

BPL: si

CE50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l

Metodo: OECD TG 201

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET orange 10x1 I

WM 0712477 Numero d'ordine: 0712477

Versione 9.1 Data di revisione 27.10.2022 Data di stampa 07.11.2022

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica Metodo: OECD TG 201

NOEC: 0,95 mg/l

Tipo di test: Inibitore di crescita Metodo: OECD TG 201

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

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica Metodo: OECD TG 201

Tossicità per i batteri : 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

BPL:

Tossicità per i pesci (Tossicità

cronica)

: NOEC: 1,2 mg/l

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: OECD TG 204

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

1-fenossipropan-2-olo 770-35-4:

Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): > 220 - 460 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 280 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

: CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 370 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**TANET** orange 10x1 I

WM 0712477 Numero d'ordine: 0712477

Versione 9.1 Data di revisione 27.10.2022 Data di stampa 07.11.2022

Tipo di test: Prova statica

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 74,5 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i batteri : CE50 (Batteri): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 17 h

12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

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

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

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

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

1-fenossipropan-2-olo

770-35-4:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 72 %

Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 F

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

1-fenossipropan-2-olo

770-35-4:

Bioaccumulazione : Osservazioni: A causa del coefficiente di ripartizione n-

ottanolo/acqua, l'accumulo negli organismi non è previsto.

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

68891-38-3:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Adsorbimento/Suolo

Mezzo:Suolo

Koc: 191Metodo: Metodo di calcolo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**TANET** orange 10x1 l

WM 0712477 Numero d'ordine: 0712477

Versione 9.1 Data di revisione 27.10.2022 Data di stampa 07.11.2022

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia

persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto

persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o

superiori..

Componenti:

Sodio lauriletere solfato

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 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

ADR

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

### 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

**IATA** 

Merci non pericolose

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



TANET orange 10x1 I

WM 0712477 Numero d'ordine: 0712477

Versione 9.1 Data di revisione 27.10.2022 Data di stampa 07.11.2022

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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

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

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del

Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze

chimiche pericolose

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione

sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli

pericolosi (Allegato XVII)

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con

sostanze pericolose.

: Non applicabile

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

: Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24

: Non applicabile

: Non applicabile

novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e

riduzione integrate dell'inquinamento)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 0,02 %

secondo il Regolamento sui Detergenti CE 648/2004 : <5% Tensioattivi anionici, Tensioattivi non ionici, sapone, Profumo,

PHENOXYETHANOL

Altre legislazioni : D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3

agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza

nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i. D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **TANET** orange 10x1 l

WM 0712477 Numero d'ordine: 0712477

Versione 9.1 Data di revisione 27.10.2022 Data di stampa 07.11.2022

detergenti)

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

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

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H315 : Provoca irritazione cutanea. H318 : Provoca gravi lesioni oculari. H319 : Provoca grave irritazione oculare.

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
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Skin Irrit. : Irritazione cutanea

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



# **TANET orange 10x1 I**

WM 0712477 Numero d'ordine: 0712477

Versione 9.1 Data di revisione 27.10.2022 Data di stampa 07.11.2022

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.

IT / IT

500000000862