



Werner & Mertz  
Professional

## TANET ORANGE 10 X 1 LITER

WM 0712477

Numero d'ordine: 0712477

Versione 2.11

Data di revisione 13.04.2016

Data di stampa 25.07.2016

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : TANET ORANGE 10 X 1 LITER  
numero di identificazione : 61436

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Agente pulente  
Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

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

Società : WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL  
Via Cesare Battisti 181  
20061 Carugate (MI)  
Telefono : +39029273151  
Telefax : +390292103822  
Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

+39-02-66 10 10 29

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### 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.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : Tensioattivo in soluzione acquosa.

##### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N.	Concentrazione (%)
--------------	-----------------	---	-----------------------



Werner & Mertz  
Professional

## TANET ORANGE 10 X 1 LITER

WM 0712477

Numero d'ordine: 0712477

Versione 2.11

Data di revisione 13.04.2016

Data di stampa 25.07.2016

	Numero di registrazione	1272/2008)	
Sodio laurilettere solfato	68891-38-3	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	>= 2 - < 5
	01-2119488639-16		

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 persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.  
In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con sapone e molta acqua.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- 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.  
Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.
- 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 e che ritardati

- Sintomi : Nessuna informazione disponibile.
- Rischi : Nessuna informazione disponibile.

#### 4.3 Indicazione della 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 antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.



Werner & Mertz  
Professional

## TANET ORANGE 10 X 1 LITER

WM 0712477

Numero d'ordine: 0712477

Versione 2.11

Data di revisione 13.04.2016

Data di stampa 25.07.2016

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

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Pericoli specifici contro l'incendio | : Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua. |
| Prodotti di combustione pericolosi   | :   |

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

- |   |   |
|---|---|
| Equipaggiamento speciale di protezione 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.<br>Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente. |
|------------------------|---|

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

- |                   |  |
|-------------------|--|
| Metodi di pulizia | : Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).<br>Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. |
|-------------------|--|

### 6.4 Riferimenti 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                         | : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. |



Werner & Mertz  
Professional

## TANET ORANGE 10 X 1 LITER

WM 0712477

Numero d'ordine: 0712477

Versione 2.11

Data di revisione 13.04.2016

Data di stampa 25.07.2016

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento 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.
- Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 7.3 Usi finali specifici

- 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.

#### DNEL

**Sodio lauriletere solfato**  
**68891-38-3:**

- : Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Contatto con la pelle  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 175 mg/m<sup>3</sup>

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Contatto con la pelle  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 52 mg/m<sup>3</sup>

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Ingestione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

#### PNEC

**Sodio lauriletere solfato**  
**68891-38-3:**

- : Acqua dolce  
Valore: 0,24 mg/l



Werner & Mertz  
Professional

## TANET ORANGE 10 X 1 LITER

WM 0712477

Numero d'ordine: 0712477

Versione 2.11

Data di revisione 13.04.2016

Data di stampa 25.07.2016

Acqua di mare  
Valore: 0,024 mg/l

Sedimento di acqua dolce  
Valore: 0,9168 mg/kg

Sedimento marino  
Valore: 0,09168 mg/kg

Suolo  
Valore: 7,5 mg/kg

STP  
Valore: 10000 mg/kg

intermittent release  
Valore: 0,071 mg/l

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

##### Protezione degli occhi

- : Se vi è rischio di spruzzi, indossate:  
Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

##### Protezione delle mani

###### Materiale

- : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.  
Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374.

###### Spessore del guanto

- : 0,4 mm

###### 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

- : Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.  
Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

##### Protezione respiratoria

- : Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.  
Tipo di filtro suggerito:  
Filtro - ABEK-P3  
Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

##### Informazione generale

- : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.  
Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.



Werner & Mertz  
Professional

## TANET ORANGE 10 X 1 LITER

WM 0712477

Numero d'ordine: 0712477

Versione 2.11

Data di revisione 13.04.2016

Data di stampa 25.07.2016

### 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
pH	: ca. 8,3
Punto/intervallo di fusione	: Nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	: Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità.	: Non applicabile
Tasso di evaporazione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: 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/cm <sup>3</sup>
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
Viscosità, dinamica	: 70 - 150 mPa.s
Viscosità, cinematica	: Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	: Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile

#### 9.2 Altre informazioni

nessuno(a)



Werner & Mertz  
Professional

## TANET ORANGE 10 X 1 LITER

WM 0712477

Numero d'ordine: 0712477

Versione 2.11

Data di revisione 13.04.2016

Data di stampa 25.07.2016

### 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

Prodotti di decomposizione pericolosi : Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

Altre informazioni : Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Prodotto

Corrosione/irritazione cutanea : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto non e' considerato irritante della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto non e' considerato irritante degli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Nessun dato disponibile

Ulteriori informazioni : Nessun dato disponibile

##### Componenti:

##### **Sodio laurilettere solfato**

##### **68891-38-3:**

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale Ratto: 4.100 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD  
BPL: no



Werner & Mertz  
Professional

## TANET ORANGE 10 X 1 LITER

WM 0712477

Numero d'ordine: 0712477

Versione 2.11

Data di revisione 13.04.2016

Data di stampa 25.07.2016

LD50 Orale Ratto: 2.000 - 5.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD  
Sostanza da sottoporre al test: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

LD50 Orale Ratto: > 5.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD  
Sostanza da sottoporre al test: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

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 : Specie: Su coniglio  
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Specie: Su coniglio  
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD  
Sostanza da sottoporre al test: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Specie: Su coniglio  
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD  
Sostanza da sottoporre al test: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Metodica della prova: Maximisation Test (GPMT)  
Specie: Porcellino d'India  
Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.  
Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Mutagenicità delle cellule germinali

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

Tossicità riproduttiva : Specie: Ratto  
Modalità d'applicazione: Orale  
NOAEL: > 300 mg/kg,  
F1: > 300 mg/kg, Metodo: Linee Guida 416 per il Test dell'OECD

Teratogenicità : Specie: Ratto  
Modalità d'applicazione: Orale  
>1.000 mg/kg  
> 1.000 mg/kg  
Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Tossicità a dose ripetuta : Ratto: NOAEL: > 225 mg/kg





Werner & Mertz  
Professional

## TANET ORANGE 10 X 1 LITER

WM 0712477

Numero d'ordine: 0712477

Versione 2.11

Data di revisione 13.04.2016

Data di stampa 25.07.2016

Modalità d'applicazione: Orale  
Tempo di esposizione: 90 Giorni  
Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore  
Organi bersaglio: Fegato

Tossicità specifica per organi  
bersaglio (STOT) - esposizione  
ripetuta

: Via di esposizione: Ingestione  
Organi bersaglio: Fegato

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

##### Componenti:

**Sodio laurilettere 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

Tossicità per la daphnia e per  
altri invertebrati acquatici

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

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

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



Werner & Mertz  
Professional

## TANET ORANGE 10 X 1 LITER

WM 0712477

Numero d'ordine: 0712477

Versione 2.11

Data di revisione 13.04.2016

Data di stampa 25.07.2016

	NOEC : 0,95 mg/l Tipo di test: Inibitore di crescita 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)
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

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Prodotto:

Biodegradabilità	: Osservazioni: Il(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 laurilettere solfato 68891-38-3:**

Biodegradabilità	: Risultato: biodegradabile rapidamente Biodegradazione: > 70 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 A
------------------	--

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Componenti:

##### **Sodio laurilettere solfato 68891-38-3:**

Diffusione nei vari comparti ambientali	: Adsorbimento/Suolo Mezzo: Suolo Koc: 191Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore
---	--



Werner & Mertz  
Professional

## TANET ORANGE 10 X 1 LITER

WM 0712477

Numero d'ordine: 0712477

Versione 2.11

Data di revisione 13.04.2016

Data di stampa 25.07.2016

### 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 laurilettere 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	: Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.
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 200129 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



Werner & Mertz  
Professional

## TANET ORANGE 10 X 1 LITER

WM 0712477

Numero d'ordine: 0712477

Versione 2.11

Data di revisione 13.04.2016

Data di stampa 25.07.2016

### ADR

Merci non pericolose

### IMDG

Merci non pericolose

### IATA

Merci non pericolose

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

##### ADR

Merci non pericolose

##### IMDG

Merci non pericolose

##### IATA

Merci non pericolose

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

##### ADR

Merci non pericolose

Non regolamentato come merce pericolosa

##### IATA

Merci non pericolose

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

ZEU\_SEVES3

Non applicabile

Composti organici volatili

: Direttive 1999/13/CE  
Contenuto di composti organici volatili (COV): < 0,01 %, 1,43 g/l

Direttive 1999/13/CE

Contenuto di composti organici volatili (COV): < 0,01 %, 0,1 g/l

secondo il Regolamento sui  
Detergenti CE 648/2004

: <5% Tensioattivi anionici, Tensioattivi non ionici, Sapone, Profumo,  
PHENOXYETHANOL

Altre legislazioni

: D.Lgs. 3 febbraio 1997, n.52 (Attuazione della direttiva 92/32/CEE  
concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle  
sostanze pericolose.) e s.m.i.  
D.lgs. 14 marzo 2003, n.65 (Attuazione delle direttive 1999/45/CE e  
2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e  
all'etichettatura dei preparati pericolosi) e s.m.i.  
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.



Werner & Mertz  
Professional

## TANET ORANGE 10 X 1 LITER

WM 0712477

Numero d'ordine: 0712477

Versione 2.11

Data di revisione 13.04.2016

Data di stampa 25.07.2016

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai 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.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Ulteriori informazioni

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 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.

500000000862