secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



### SANET POOLS 10 L

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022 Versione 4.6

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : SANET POOLS 10 L

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)

Sostanze o miscele corrosive per i metalli,

H290: Può essere corrosivo per i metalli.

Categoria 1

Corrosione cutanea, Categoria 1 H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni

oculari.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**SANET POOLS 10 L** 

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Versione 4.6 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Pittogrammi di pericolo :

T.

Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni

oculari.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/

Proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.

NON provocare il vomito.

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con

i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI/un medico.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

acido ortofosforico

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### 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

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Classificazione	Concentrazione
	· · · · · -		(% w/w)
	N. INDICE		
	Numero di registrazione		
acido citrico	CITRIC ACID	STOT SE 3; H335	>= 10 - < 15
	201-069-1	Eye Irrit. 2; H319	
	01-2119457026-42		
acido ortofosforico	PHOSPHORIC ACID	Skin Corr. 1B; H314	>= 5 - < 10
	231-633-2	Met. Corr. 1; H290	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



### **SANET POOLS 10 L**

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Versione 4.6 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

	015-011-00-6 01-2119485924-24	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318  limiti di concentrazione specifici Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %	
acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio	SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE 270-407-8931-534-0 01-2119513401-57	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 ————————————————————————————————————	>= 5 - < 10

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Translator: Allontanarsi dall'area di pericolo.

Consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

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.

Lavare con sapone e molta acqua.

Trattamento medico immediato si rende necessario in quanto gli effetti corrosivi sulla pelle mostrano una lenta e cattiva guarigione

della piaga.

In caso di contatto con gli occhi : Piccole quantità spruzzate negli occhi possono provocare danni

irreversibili ai tessuti e cecità. Proteggere l'occhio illeso.

Continuare a sciacquare gli occhi durante il trasporto all'ospedale.

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

NON indurre il vomito.

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

Portare subito l'infortunato in ospedale.

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

Sintomi : effetti corrosivi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**SANET POOLS 10 L** 

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Versione 4.6 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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 antincendio**

5.1 Mezzi di estinzione

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.

Prevedere una ventilazione adeguata. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi

fognari sanitari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

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

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per

acidi, legante universale, segatura).

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET POOLS 10 L

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022 Versione 4.6

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Per evitare fuoriuscite durante l'utilizzo tenere il recipiente in un

vassoio di metallo.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di Misure di igiene

> sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. 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

Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Immagazzinare a temperatura ambiente

nel contenitore originale.

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

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
acido ortofosforico	PHOSPHORI C ACID	TWA	1 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori informazioni: Indicativo			<u>.</u>
acido ortofosforico	PHOSPHORI C ACID	STEL	2 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori informazioni: Indicativo			
acido ortofosforico	PHOSPHORI C ACID	TWA	1 mg/m3	IT VLEP
acido ortofosforico	PHOSPHORI C ACID	STEL	2 mg/m3	IT VLEP

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

Denominazione della	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze	Valore
sostanza			sulla salute	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



### **SANET POOLS 10 L**

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Versione 4.6 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

acido ortofosforico PHOSPHORIC ACID	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	1 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,36 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	2 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	10,7 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	4,57 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,1 mg/kg
acidi solfonici, C14-16- alcan idrossi e C14-16- alchen, sali di sodio SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE	Lavoratori	Contatto con la pelle	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	2158,33 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	152,22 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	1295 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	45,04 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	12,95 mg/kg

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
acido citrico CITRIC ACID	Acqua dolce	0,44 mg/l
	Acqua di mare	0,044 mg/l
	STP	> 1000 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	34,6 mg/kg
	Sedimento marino	3,46 mg/kg
	Suolo	33,1 mg/kg
acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE	Acqua dolce	0,042 mg/l
	Acqua di mare	0,0042 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	2,025 mg/l
	Sedimento marino	0,2025 mg/l
	Suolo	0,0061 mg/l
	STP	4 mg/l

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Materiale : Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o

gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**SANET POOLS 10 L** 

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Versione 4.6 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto : liquido

Colore : blu-verde

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : < 0,7, 100 %

a 20 °C

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessuna informazione 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. 1,10 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

riserva acido : 6,5 g/100g

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**SANET POOLS 10 L** 

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Versione 4.6 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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 : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

istruzioni.

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:

acido citrico

CITRIC ACID:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Topo): 5.400 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

LD50 Orale (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: OECD TG 402

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Ratto): > 2.000 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**SANET POOLS 10 L** 

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Versione 4.6 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

acido ortofosforico

PHOSPHORIC ACID:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 1.530 mg/kg

LD50 Orale (Ratto): 2.600 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 0,21 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

CL50 (Ratto): 850 mg/l Tempo di esposizione: 2 h

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): 2.740 mg/kg

acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio

**SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:** 

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 52 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): 6.300 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Osservazioni : Gravemente corrosivo e necrotizzante i tessuti.

Componenti:

acido ortofosforico

PHOSPHORIC ACID:

Specie : Su coniglio
Tempo di esposizione : 24 h
Risultato : Corrosivo

acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio

**SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:** 

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**SANET POOLS 10 L** 

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Versione 4.6 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Componenti:

acido citrico

CITRIC ACID:

Risultato : Irritante per gli occhi

acido ortofosforico

PHOSPHORIC ACID:

Specie : Su coniglio Risultato : Corrosivo

acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio

**SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:** 

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

acido citrico

CITRIC ACID:

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio

SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:

Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Mutagenicità delle cellule

germinali

: Non quantificato

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

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

organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



### **SANET POOLS 10 L**

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Versione 4.6 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

#### Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

acido citrico

CITRIC ACID:

Specie : Ratto

NOAEL : 4.000 mg/kg LOAEL : 8.000 mg/kg Modalità d'applicazione : Orale

acido ortofosforico

Tempo di esposizione

PHOSPHORIC ACID:

Specie:RattoNOAEL:250 mg/kgModalità d'applicazione:OraleMetodo:OECD 422

#### acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio

10 d

### **SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:**

Specie : Ratto
NOAEL : 259 mg/kg
Modalità d'applicazione : Dermico
Tempo di esposizione : 2 Anni

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:

acido citrico 77-92-9:

Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 440 - 760 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

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1.535 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): ca. 120 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per le alghe : NOEC (Scenedesmus quadricauda (alghe cloroficee)): 425 mg/l

Tempo di esposizione: 8 Giorni

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET POOLS 10 L

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Versione 4.6 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Tipo di test: Prova statica

Tossicità per i batteri : (Pseudomonas putida): > 10.000 mg/l

Tempo di esposizione: 16 h

acido ortofosforico

7664-38-2:

Tossicità per i pesci : CL0 (Gambusia affinis (Buzzacchiotto)): 138 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 3 - 3,25 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 100 - 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 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 Tipo di test: Prova statica Metodo: OECD TG 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 100 mg/l

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

Tossicità per i batteri : CE50 (fango attivo): 270 mg/l

CE50 (fango attivo): > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 3 h Metodo: OECD TG 209

acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio 68439-57-6:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 4,2 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

(Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 4,53 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe : (Skeletonema costatum): 5,2 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Metodo: OECD TG 201

Tossicità per i batteri : CE50 (Batteri): 230 mg/l

Metodo: OECD TG 209

Tossicità per le piante : 2025 mg/lDurata: 10 d

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**SANET POOLS 10 L** 

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Versione 4.6 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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

Componenti:

acido citrico 77-92-9:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 97 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 B

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 100 % Tempo di esposizione: 19 d Metodo: OECD 301 E

Ossigeno biochimico richiesto

(BOD)

: 526 mg/g

Ossigeno chimico richiesto

(COD)

: 728 mg/g

ThOD : 0,75 g/g

acido ortofosforico

7664-38-2:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per la determinazione della degradabilità

biologica non sono applicabili a sostanze non organiche.

acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio

68439-57-6:

Biodegradabilità : Biodegradazione: > 80 %

Metodo: OECD 301 B

Osservazioni: Conformemente ai risultati dei test di biodegradabilità

questo prodotto è considerato facilmente biodegradabile.

Ossigeno chimico richiesto

(COD)

: 790 mg/g

Carbonio organico disciolto

(DOC)

: 190 mg/g

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

acido citrico 77-92-9:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

acido ortofosforico

7664-38-2:

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: log Pow: -0,77

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



### **SANET POOLS 10 L**

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Versione 4.6 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

#### 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 contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e

molto bioaccumulante (vPvB)..

Componenti: acido citrico 77-92-9: Valutazione

: Questa sostanza non è considerata come persistente,

bioaccumulante e tossica (PBT).. Questa sostanza non è considerata

molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB)..

acido ortofosforico

7664-38-2:

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 : Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto

chimico o il contenitore usato.

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

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
 : 1760

 IMDG
 : 1760

 IATA
 : 1760

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR : LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.

(acido fosforico)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



### SANET POOLS 10 L

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Versione 4.6 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

(Phosphoric acid)

IATA : Corrosive liquid, n.o.s.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : 8 IMDG : 8 IATA : 8

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR** 

Codice di classificazione : C9
Gruppo d'imballaggio : III

N. di identificazione del pericolo : 80
Etichette : 8
Codice di restrizione in galleria : (E)
IMDG
Gruppo d'imballaggio : III

Etichette : 8

EMS no Numero : F-A, S-B

IATA

(Cargo) : Corrosive liquid, n.o.s.

Gruppo d'imballaggio : III Etichette : 8

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

**IMDG** 

Inquinante marino : no IATA
Pericoloso per l'ambiente : no

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

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

: Non applicabile

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli

pericolosi (Allegato XVII)

: Vedere l'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 per Restrizioni

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del

Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



### SANET POOLS 10 L

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Data di revisione 27.08.2022 Versione 4.6 Data di stampa 24.10.2022

Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

: Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e

riduzione integrate dell'inquinamento)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 0,03 %

Tenore in composto organico volatile (COV), acqua esclusa

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

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

novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e

riduzione integrate dell'inquinamento)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 0,03 %

0,33 g/l

Tenore in composto organico volatile (COV), valido solo per materiali

di rivestimento usati per le superfici di legno

secondo il Regolamento sui

Detergenti CE 648/2004

: 5 - <15% Tensioattivi anionici, Profumo

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

detergenti)

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

#### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H314

Provoca irritazione cutanea. H315 H318 Provoca gravi lesioni oculari. Provoca grave irritazione oculare. H319 H335 Può irritare le vie respiratorie.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. Tossicità acuta Eye Dam. Lesioni oculari gravi Eve Irrit. Irritazione oculare

Met. Corr. Sostanze o miscele corrosive per i metalli

Skin Corr. Corrosione cutanea Skin Irrit. Irritazione cutanea

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a punto 2000/39/EC

di un primo elenco di valori limite indicativi

IT VLEP Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici.

2000/39/EC / TWA Valori limite - 8 ore

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



**SANET POOLS 10 L** 

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Versione 4.6 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

2000/39/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

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:

Met. Corr. 1 H290 Sulla base di dati sperimentali.

Skin Corr. 1 H314 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.

IT / IT

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SANET POOLS 10 L**

WM 1204768 Numero d'ordine: 0404799

Versione 4.6 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

500000000949