secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



### SANET ivecid 10 x 1 L

WM 0712941 Numero d'ordine: 0712941

Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 24.10.2022 Versione 5.5

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : SANET ivecid 10 x 1 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)

Sostanza o miscela non pericolosa.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Sostanza o miscela non pericolosa.

### Etichettatura aggiuntiva:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**EUH208** Contiene isoeugenolo. Può provocare una reazione allergica.

### 2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET ivecid 10 x 1 L

WM 0712941 Numero d'ordine: 0712941

Versione 5.5 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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	Classificazione	Concentrazione
	N. CE		(% w/w)
	N. INDICE		
	Numero di registrazione		
Decan-1-ol.ethoxylated	26183-52-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5
	500-046-6	Acute Tox. 4; H302	
acido citrico	CITRIC ACID	STOT SE 3; H335	>= 1 - < 2
	201-069-1	Eye Irrit. 2; H319	
	01-2119457026-42		
linalolo	LINALOOL	Eye Irrit. 2; H319	>= 0 - < 1
	201-134-4	Skin Irrit. 2; H315	
	603-235-00-2	Skin Sens. 1B; H317	
	01-2119474016-42		
isoeugenolo	ISOEUGENOL	Acute Tox. 4; H302	>= 0 - < 0,1
	202-590-7	Acute Tox. 4; H312	
		Skin Irrit. 2; H315	
		Eye Irrit. 2; H319	
		Skin Sens. 1A; H317	
		Acute Tox. 4; H332	
		STOT SE 3; H335	
		Stima della tossicità	
		acuta	
		Tossicità acuta per via	
		orale: 1.500 mg/kg	
		Tossicità acuta per via	
		cutanea: 1.900 mg/kg	

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET ivecid 10 x 1 L

WM 0712941 Numero d'ordine: 0712941

Versione 5.5 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

vengano portate.

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

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

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

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

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

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

sull'Informazione sui veleni.

### **SEZIONE 5: misure 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.

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET ivecid 10 x 1 L

WM 0712941 Numero d'ordine: 0712941

Versione 5.5 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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

Avvertenze per un impiego

sicuro

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non sono richieste speciali misure per la manipolazione.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

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

lavorativa.

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

Requisiti del magazzino e dei

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 : <\*\* Phrase language not available: [IT] CUST - WM01.00062 \*\*>

<\*\* Phrase language not available: [ IT ] CUST - WM01.00019 \*\*>

<\*\* Phrase language not available: [ IT ] CUST - WM01.00022 \*\*>

### 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	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze	Valore
sostanza			sulla salute	
linalolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo	2,8 mg/m3
LINALOOL			termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	16,5 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a lungo	2,5 mg/kg
		pelle	termine	-
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici acuti	5 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET ivecid 10 x 1 L

WM 0712941 Numero d'ordine: 0712941

Versione 5.5 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

	pelle		
Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	15 mg/cm2
Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali acuti	15 mg/cm2
Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,7 mg/m3
Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	4,1 mg/m3
Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1,25 mg/kg
Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici acuti	2,5 mg/kg
Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	15 mg/cm2
Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali acuti	15 mg/cm2
Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	0,2 mg/kg
Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici acuti	1,2 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
Sodium citrate SODIUM CITRATE	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
linalolo LINALOOL	Acqua dolce	0,2 mg/l
	Acqua di mare	0,02 mg/l
	intermittent release	2 mg/l
	STP	> 10 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	2,22 mg/kg
	Sedimento marino	0,222 mg/kg
	Suolo	0,327 mg/kg

### 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 374-1: 2003 (0,4 mm).

In alternativa si possono usare guanti di tipologia differente che,

secondo le indicazioni del produttore, garantiscano lo stello livello di

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET ivecid 10 x 1 L

WM 0712941 Numero d'ordine: 0712941

Versione 5.5 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

protezione.

Osservazioni : Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla

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

lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

Protezione della pelle e del

corpo

: non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Protezione respiratoria : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : rosa

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 4,1, 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. 1,015 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET ivecid 10 x 1 L

WM 0712941 Numero d'ordine: 0712941

Versione 5.5 Data di revisione 12.08.2022 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 : 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

#### Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET ivecid 10 x 1 L

WM 0712941 Numero d'ordine: 0712941

Versione 5.5 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

linalolo

LINALOOL:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): 2.790 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

BPL: no

Tossicità acuta per inalazione : CL50: 50.000 mg/l

CL50: 50 mg/l

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): 2.000 mg/kg

DL50 (Su coniglio): 5.610 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

BPL: no

isoeugenolo

**ISOEUGENOL:** 

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 1.500 mg/kg

DL50 (Ratto): 1.560 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : Stima della tossicità acuta: 1.900 mg/kg

DL50 (Su coniglio): 1.770 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

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

non e' considerato irritante della pelle.

Componenti:

Decan-1-ol.ethoxylated

26183-52-8:

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

linalolo

LINALOOL:

Specie : Su coniglio

Tempo di esposizione : 4 h

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle

BPL : si

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

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

non e' considerato irritante degli occhi.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET ivecid 10 x 1 L

WM 0712941 Numero d'ordine: 0712941

Versione 5.5 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

**Componenti:** 

Decan-1-ol.ethoxylated

26183-52-8:

Risultato : Irritante per gli occhi

acido citrico CITRIC ACID:

Risultato : Irritante per gli occhi

linalolo

LINALOOL:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per gli occhi.

BPL : no

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

acido citrico

CITRIC ACID:

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

linalolo

LINALOOL:

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)

Specie : Topo

Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD

Risultato : Causa sensibilizzazione.

BPL : si

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 ivecid 10 x 1 L

WM 0712941 Numero d'ordine: 0712941

Versione 5.5 Data di revisione 12.08.2022 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

Tempo di esposizione : 10 d

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:

Decan-1-ol.ethoxylated

26183-52-8:

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 15 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50 : 19,6 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Metodo: OECD TG 201

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 Tipo di test: Prova statica

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

Tempo di esposizione: 16 h

linalolo 78-70-6:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET ivecid 10 x 1 L

WM 0712941 Numero d'ordine: 0712941

Versione 5.5 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 27,8 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica Monitoraggio tramite analisi: si

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 59 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Immobilizzazione Monitoraggio tramite analisi: si Metodo: OECD TG 202

BPL: si

Tossicità per le alghe : CE50 : 156,7 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

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

(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

linalolo 78-70-6:

Biodegradabilità : Risultato: biodegradabile rapidamente

Biodegradazione: 64,2 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 C

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 64,2 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 D

BPL: si

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET ivecid 10 x 1 L

WM 0712941 Numero d'ordine: 0712941

Versione 5.5 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti: acido citrico 77-92-9:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come

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

#### 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET ivecid 10 x 1 L

WM 0712941 Numero d'ordine: 0712941

Versione 5.5 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

#### 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

### 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 : Non applicabile

Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze

chimiche pericolose

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 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e

riduzione integrate dell'inquinamento)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 0,21 %

26,87 g/

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



SANET ivecid 10 x 1 L

WM 0712941 Numero d'ordine: 0712941

Versione 5.5 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

riduzione integrate dell'inquinamento)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 0,21 %

2,16 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% Tensioattivi anionici, Tensioattivi non ionici, Profumo, LINALOOL, LIMONENE, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, GERANIOL, BENZYL SALICYLATE, alpha-ISOMETHYL IONONE, AMYL CINNAMAL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL,

**ISOEUGENOL** 

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

H302 : Nocivo se ingerito.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle. H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H332 : Nocivo se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Skin Irrit. : Irritazione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SANET ivecid 10 x 1 L

WM 0712941 Numero d'ordine: 0712941

Versione 5.5 Data di revisione 12.08.2022 Data di stampa 24.10.2022

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 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

500000000849