SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Rilascio:

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del ProdottoC-91894976-001_RET_CLPR7_EURDenominazione del ProdottoViakal Professional 2in1 potente det Spray

Forma del prodotto Miscela Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso raccomandatoDestinato al pubblico generaleUsi sconsigliatiNessuna informazione disponibile

Gruppo di utenti principali Usi al consumo: Utenze private (= popolazione= utenti)

Categoria di podotto Spray detergente speciale

Categoria d'uso PC8 - Prodotti biocidi (ad es. disinfettanti, pesticidi)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore
Procter & Gamble s.r.l. Viale Giorgio
P&G Gattatico Plant

Ribotta 11 – 00144 Roma Via dell'Industria 31, 42043 Gattatico, Italy

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail pgsds.im@pg.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza

1.Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli, telefono +39 081 545.3333; 2. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze telefono + 39 055 794 7819; 3. Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia telefono +39 0382.24.444; 4. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano telefono: 02+39 661.010.29; 5. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo; telefono: +39 800-883300; 6. Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma; telefono: +39 06 4997.8000; 7. Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma; telefono +39 305.4343 ; 8. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia; telefono Tel. +39 800 183 459; 9. Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesu', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma; telefono: 06 6859.3726; 10. Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona; telefono: +39 800 .011. 858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Corrosione/irritazione della pelle Categoria 2 - (H315)

C-91894976-001_RET_CLPR7_EUR - Antikal_Anti-Calcaire_Désinfectant (Spray)

Data di Revisione: 12-dic-2022

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 1 - (H318)
Corrosivo per i metalli	Categoria 1 - (H290)

2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione Pericolo

Indicazioni di pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H290 - Può essere corrosivo per i metalli

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

P260 - Non respirare gli aerosol

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, ai sensi dei regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali

Non mescolare con candeggina o altri prodotti detergenti

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

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 o un medico

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

Informazioni sulla Sostanza Non contiene sostanze con valore regolamentato dichiarato uguale o superiore allo 0.1% Perturbatrice del Sistema Endocrino che rientrano nella definizione di interferenti endocrini confermata dai regolamenti Europei.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Denominazione chimica	N. CAS	Peso-%	Numero di registrazione REACH			Limite di concentrazio ne specifico (SCL)	Fattore M	Fattore M (lungo termine)
Formic Acid	64-18-6	1 - 5	01-21194911 74-37	200-579-1	3(H226) Acute Tox. 4 (Oral)(H302)	Skin Corr. 1B		-

					1(H318)	2%<=C<10% Eye Irrit. 2 :: 2%<=C<10%		
Deceth-8	26183-52-8	1 - 5	Nessun informazioni disponibili	Polymer	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam.		-	-

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Stima della Tossicità Acuta

Nessuna informazione disponibile

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59).

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente. È necessaria una

consultazione medica immediata.

In CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

una posizione che favorisca la respirazione. (Rivolgersi a un medico se si verificano i

sintomi).

Contatto con gli occhi 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. Rivolgersi

Data di Revisione: 12-dic-2022

immediatamente ad un CENTRO ANTIVELENI o ad un medico.

Contatto con la pelle IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Consultare un medico se si verificano i sintomi. Togliere tutti gli indumenti contaminati e

lavarli prima di indossarli nuovamente. Interrompere l'uso del prodotto.

Ingestione IN CASO DI INGESTIONE:. Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Chiamare

subito un medico o un centro antiveleni.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Indossare indumenti di protezione

personale (cfr. Capitolo 8).

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Tosse e/o respiro sibilante. Arrossamento. Gonfiore dei tessuti. Prurito. Vertigini. Starnuti.

Vista annebbiata. Secchezza. Dolore. L'ingestione può provocare irritazione

gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea. Secrezione eccessiva. Respiro affannoso. Mal

di testa.

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Prodotto chimico secco. Schiuma resistente all'alcol. Biossido di carbonio (CO2).

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

Nessuno in particolare.

prodotto chimico

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di I vig

I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica

protezione per gli addetti antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. all'estinzione degli incendi

Data di Revisione: 12-dic-2022

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione sufficiente. Precauzioni individuali

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

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

Metodi di contenimento Raccogliere la sostanza assorbita in contenitori richiudibili.

Metodi di bonifica Utilizzare un materiale non combustibile come vermiculite, sabbia o terra per assorbire il

prodotto e posizionarlo in un contenitore per lo smaltimento successivo. Fuoriuscite di piccole quantità di liquido:. Grande Fuoriuscita:. contenere la sostanza rilasciata, pompare in contenitori adatti. Questo materiale e il relativo recipiente devono essere smaltiti in modo

sicuro e in conformità alla legislazione locale.

Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali. Prevenzione di rischi secondari

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza

industriali.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Usare quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e

degli indumenti. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Conservare solo nel contenitore originale. Tenere chiuso e in un luogo fresco e asciutto.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Belgio	Bulgaria	Croazia
Formic Acid	TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m ³ STEL 5 ppm STEL 9 mg/m ³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 9 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 9.5 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 19 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 9.0 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³
Denominazione chimica	Cyprus	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
Formic Acid	TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³	TWA: 9 mg/m ³ Ceiling: 18 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³	TWA: 3 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 19 mg/m³
Denominazione chimica	Francia	Germania	Germany DFG	Grecia	Ungheria
Formic Acid	TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 9.5 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 9.5 mg/m³ Peak: 10 ppm Peak: 19 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³	TWA: 9 mg/m ³

Denominazione chimica Italia REL Irlanda Italia Lettonia Lituania Formic Acid TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³ TWA: 9.4 mg/m³ TWA: 9 mg/m³ TWA: 9 mg/m³ TWA: 9 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 10 ppm STEL: 27 mg/m³ STEL: 18.8 mg/m³ Denominazione chimica Malta Paesi Bassi Lussemburgo Norvegia Polonia Formic Acid TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm STEL: 5 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 9 mg/m³ TWA: 9 mg/m³ TWA: 9 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 18 mg/m³ Denominazione chimica Slovacchia Portogallo Romania Slovenia Spagna Formic Acid TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³ TWA: 9 mg/m³ TWA: 9.0 mg/m³ TWA: 9 mg/m³ TWA: 9 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m3 Israel - Occupational Denominazione chimica Svezia Svizzera Regno Unito Turchia Exposure Limits -TWAs Formic Acid NGV: 3 ppm TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm 5ppmTWA 5ppmTWA 9mg/m³TWA NGV: 5 mg/m³ TWA: 9.5 mg/m³ TWA: 9.6 mg/m³ Vägledande KGV: 5 STEL: 10 ppm STEL: 15 ppm ppm STEL: 19 mg/m³ STEL: 28.8 mg/m³ Vägledande KGV: 9 mg/m³

Data di Revisione: 12-dic-2022

Limiti biologici di esposizione professionale

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione.

Livello Derivato Senza Effetto Lur (DNEL)

Lungo termine.

Denominazione chimica	Lavoratore - dermico, a	Lavoratore - inalatorio, a	Lavoratore - dermico, a	Lavoratore - inalatorio, a
	lungo termine -	lungo termine -	lungo termine - locale	lungo termine - locale
	sistemico	sistemico		
Formic Acid	-	0.0095 mg/L	-	0.0095 mg/L
Acetic acid	-	25 mg/m ³	-	25 mg/m ³

Denominazione chimica	Consumatore - orale, a lungo termine - locale	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - locale e sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - locale e sistemico
Formic Acid	-	0.003 mg/L	-
Acetic acid	-	25 mg/m³	-

Denominazione chimica	Consumatore - orale, a lungo		Consumatore - dermico, a
	termine - sistemico	lungo termine - sistemico	lungo termine - sistemico
Formic Acid	-	0.003 mg/L	-
Acetic acid	-	25 mg/m³	-

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Breve termine.

Denominazione chimica

Lavoratore - dermico, a breve termine - sistemico

Acetic acid

Lavoratore - dermico, a breve termine - breve termine - sistemico

Lavoratore - dermico, a breve termine - breve termine - locale breve termine - locale breve termine - locale breve termine - locale breve termine - locale

Denominazione chimica	Consumatore - inalatorio, a breve	Consumatore - dermico, a breve termin	
	termine - locale	- locale	
Acetic acid	25 mg/m³	-	

Denominazione chimica	Consumatore - orale, a breve	Consumatore - inalatorio, a	Consumatore - dermico, a

viakai Professionai 2in'i potente det Spray

	termine - sistemico	breve termine - sistemico	breve termine - locale e sistemico
Acetic acid	-	25 mg/m³	-

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Denominazione chimica	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente
Formic Acid	2 mg/L	0.2 mg/L	1 mg/L
Acetic acid	3.058 mg/L	0.3058 mg/L	30.58 mg/L
Citric Acid	0.44 mg/L	0.044 mg/L	-

Denominazione chimica	Sedimento,	Sedimento	Impianto di	Terra	Aria	Via orale
	acqua dolce	marino	depurazione			
Formic Acid	13.4 mg/kg	1.34 mg/kg	7.2 mg/L	1.5 mg/kg soil dw	-	-
	sediment dw	sediment dw				
Acetic acid	11.36 mg/kg	1.136 mg/kg	85 mg/L	0.47 mg/kg	-	-
Citric Acid	34.6 mg/kg	3.46 mg/kg	1 000 mg/L	33.1 mg/kg soil	-	-
	sediment dw	sediment dw		dw		

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

Protezione delle maniNon è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

Protezione pelle e corpo Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

Protezione respiratoria Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e

degli indumenti. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Impedire che il prodotto non diluito raggiunga le acque di superficie.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoLiquidoAspettoLiquidoColoreverde

Odore Piacevole (profumo)

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Proprietà Valori Note • Metodo

93.2 °C

Punto di fusione / punto di

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Infiammabilità

Nessun informazioni disponibili

onibili Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente

per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Data di Revisione: 12-dic-2022

Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente

per le forme liquide del prodotto

Data di Revisione: 12-dic-2022

Non disponibile. Questa proprietà non è per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente

per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

per la sicurezza e la classificazione del prodotto

per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Limite di infiammabilità in aria

pertinente

Limiti superiori di infiammabilità oNessun informazioni disponibili

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Punto di infiammabilità Nessun punto d'infiammabilità fino alla

temperatura di ebollizione.

Temperatura di autoaccensione Nessun informazioni disponibili

Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile

2.2 рΗ

Viscosità dinamica Nessun dato disponibile

Idrosolubilità Solubile in acqua

La solubilità/le solubilità Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità relativa 1.015

Nessun informazioni disponibili Densità di vapore relativa

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle per

dimensione

Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo Nessuna informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanico Nulla. Sensibilità alla scarica statica

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Hazardous decomposition products Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

Data di Revisione: 12-dic-2022

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Può causare irritazione

dell'apparato respiratorio.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Provoca gravi lesioni oculari.

Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Provoca irritazione cutanea.

(basata sui componenti).

Ingestione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. L'ingestione può provocare

irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Arrossamento. Bruciore. Può provocare cecità. Può provocare arrossamento e lacrimazione

degli occhi.

Misure numeriche di tossicità

Tossicità acuta

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

STAmix (orale) 10,724.50 mg/kg

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Formic acid	730 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	7.85 mg/L air (OECD 403)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-decyl-omega-hydroxy-	300 mg/kg	>2000 mg/kg	-

Denominazione	Cancerogeni	Codice del	Danno agli	Codice del	Tossicità	Codice del	Mutagenicità	Codice del
chimica	cità	prodotto	occhi	prodotto	sullo	prodotto		prodotto
		(codice NC)		(codice NC)	Sviluppo	(codice NC)		(codice NC)
Formic Acid	-	-	Υ	-	-	-	-	-
Deceth-8	-	-	Υ	-	-	-	-	-
Citric Acid	-	-	Y (OECD 405)	-	-	_	-	-

Denominazione chimica	Tossicità per la	Codice del	Corrosione/irritaz	Codice del	Sensibilizzazione	Codice del
	riproduzione	prodotto (codice	ione della pelle	prodotto (codice		prodotto (codice
		NC)		NC)		NC)
Formic Acid	-	-	Υ	-	-	-

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle Irritante per la pelle.

Data di Revisione: 12-dic-2022

_

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Rischio di gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione cutanea o delle vieNessuna informazione disponibile. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione ripetuta Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazioneNessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o

presunta.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità Non considerato dannoso per la vita acquatica. Nessun effetto indesiderato sul

funzionamento degli impianti di trattamento delle acque in condizioni di normale utilizzo

secondo le raccomandazioni.

Tossicità per l'ambiente acquatico

sconosciuta

Contiene 0.24682% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

	,	,		
Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i	Crostacei
			microrganismi	
Formic acid	-	-	46.7 mg/L (Pseudomonas	-
			putida; 17 h)	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	10 - 100 mg/L (OECD	10 - 100 mg/L (OECD	140 mg/L (activated	10 - 100 mg/L (OECD
alpha-decyl-omega-hydro	201; Desmodesmus	203; Cyprinus carpio; 96	sludge)	202; Daphnia magna; 48
xv-	subspicatus: 72 h)	h)		h)

Tossicità cronica

Denominazione chimica	Tossicità per le	Tossicità per i pesci Tossicità per dafnie	Tossicità per i	Tossicità per gli altri
	alghe	e altri invertebrati	Microrganismi	organismi

costatum; static)

425 mg/L (Scenedesmus

quadricauda; 8 d)

acquatici Formic Acid 76.9 mg/L (OECD 201; 90 mg/L (OECD 203; 101 mg/L (OECD 211; 72 mg/L (EU Method Raphidocelis Danio rerio; 4 d) Daphnia magna; 21 d) C.3; activated sludge; subcapitata; 3 d) 13 d) 300.82 mg/L (Similar to 34.3 mg/L (OECD 204; 31.4 mg/L (OECD Acetic acid 1150 mg/L Oncorhynchus mykiss; (Pseudomonas putida; ISO 10253; 202-II; Daphnia Skeletonema semi-static) magna; semi-static) static)

Data di Revisione: 12-dic-2022

> 4000 mg/kg bw

(Guideline not indicated; Gallus

domesticus; 14 d)

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Citric Acid

reisisteriza e degradabilita				
Denominazione chimica	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)	o o	Fotolisi di degradazione abiotica	Biodegradabilità
Formic acid - 64-18-6	100%O2; OECD 301 C; 14 d	-	-	95 % (O2 consumption; 20 d; wastewater, seed bacteria, and growth factors; aerobic)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-decyl-omega-hydroxy 26183-52-8	>60 %; OECD 301B; 28 d	-	-	-
Acetic acid - 64-19-7	96% (biooxidation; aerobic)	-	-	T1/2: 2 d (soil; aerobic)
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy 77-92-9	97% ; CO2; 28 d; OECD 301 B	-	-	93 % (OECD 303 A; aerobic; sludge from a communal sewage treatment plant; COD removal)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Non sono disponibili dati per questo prodotto.

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Formic Acid	-1.9

Denominazione chimica	Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
Formic Acid	-1.9 to-2.3	-
Acetic acid	-0.17	3.16
Citric Acid	-1.55	3.2 L/kg

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

mobilità noi oacio		··
Denominazione chimica		log Koc
	Formic Acid	< 17.8 (OECD 121; 23°C)
	Deceth-8	2000 - 5000
	Acetic acid	Koc: 1.153 L/Kg (calculated by QSAR)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PRT e vPvR Nessuna informazione disponibile

Valuazione i Di C VI VD	J.
Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
Formic Acid	La sostanza non è un PBT / vPvB
Deceth-8	La sostanza non è un PBT / vPvB

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

inutilizzati

Rifiuti derivanti da residui/prodotti I codici dei rifiuti/le designazioni dei rifiuti che seguono sono conformi al catalogo europeo dei rifiuti EWC. I rifiuti devono essere conferiti presso un'azienda autorizzata allo smaltimento. I rifiuti devono essere tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino al loro

Data di Revisione: 12-dic-2022

smaltimento. Non gettare i rifiuti nella rete fognaria. Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento. Gli imballaggi vuoti e non puliti richiedono le stesse considerazioni sullo smaltimento degli imballaggi pieni. Per la gestione dei rifiuti, vedere le misure descritte nella sezione 8. Smaltire in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Codici rifiuti/denominazioni rifiuti

20 01 29* - detergenti contenenti sostanze pericolose

secondo EWC / AVV

15 01 10* - imballaggio contenente residui di sostanze pericolose o contaminato da

sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero UN o numero ID UN1903

14.2 Nome di spedizione dell'ONU DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Formic acid, 3(2H)-Isothiazolone,

2-methyl-)

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

UN1903, DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Formic acid, **Descrizione**

3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-), 8, III

Non applicabile 14.5 Pericoli per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari A3, A803

Nota: È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità

limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio.

IMDG

14.1 Numero UN o numero ID UN1903

14.2 Nome di spedizione dell'ONU DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Formic acid, 3(2H)-Isothiazolone,

2-methyl-)

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

Descrizione UN1903, DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Formic acid,

3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-), 8, III

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari 223, 274 N. EmS F-A. S-B

14.7 Trasporto marittimo alla

rinfusa secondo gli strumenti IMO

Nessuna informazione disponibile

Nota: È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità

limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio.

RID

14.1 Numero UN o numero ID UN1903

14.2 Nome di spedizione dell'ONU DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Formic acid, 3(2H)-Isothiazolone,

2-methyl-)

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Ш

·

Data di Revisione: 12-dic-2022

Descrizione UN1903, DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Formic acid,

3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-), 8, III

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari 274 Classificazione del paese C9

ADR

14.1 Numero UN o numero ID UN1903

14.2 Nome di spedizione dell'ONU DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Formic acid, 3(2H)-Isothiazolone,

2-methyl-)

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

Descrizione UN1903, DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Formic acid,

3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-), 8, III

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari 274 Classificazione del paese C9 Codice restrizione tunnel (E)

ADN

14.1 Numero UN o numero ID UN1903

14.2 Nome proprio di spedizione DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Formic acid, 3(2H)-Isothiazolone,

esteso 2-methyl-)

Descrizione UN1903, DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Formic acid,

3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-), 8, III

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III

14.5 Inquinante marinoNon regolamentato

Classificazione del paese C9
Etichetta(e) di pericolo 8
Quantità limitata (QL) 5 L
Requisiti applicabili alle PP, EP

Attrezzature

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni nazionali

Germania

Classe di pericolo per l'acqua leggermente pericoloso per l'acqua (WGK 1)

(WGK)

Polonia

Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of 13 April 2018 regarding the publication of a uniform text of the Act - Labor Code (Journal of Laws 2018, item 917, as amended). Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of March 15, 2019 regarding the publication of a uniform text of the Act on Waste (Journal of Laws 2019 item 701, as amended). Regulation of the Minister of Development of 7 July 2016, repealing the Regulation on specific requirements for certain products due to their negative environmental impact (Journal of Laws of 2016, item 1099, as amended). Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 regarding the highest permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286 with subsequent amendments).

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII) Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento sui detergenti) Classificazione e procedura utilizzata per derivare la classificazione per le miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] Normative REACh concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche (CE 1907/2006)

Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV
Formic Acid	75.	-

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Direttiva sui prodotti fitosanitari (91/414/CEE)

UE - Biocidi

Raccomandazioni CESIO II tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di

biodegradabilità prescritti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti. I dati a supporto di questa dichiarazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno resi disponibili alle stesse su loro diretta richiesta o su richiesta di

Data di Revisione: 12-dic-2022

un produttore di detergenti.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica Per questa miscela non sono state condotte valutazioni della sicurezza chimica ai sensi del

regolamento REACH.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H226 - Liquido e vapori infiammabili

H302 - Nocivo se ingerito

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H331 - Tossico se inalato

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve

Termine)

Massimali Valore limite massimo * Indicazioni per la pelle

Procedura di classificazione				
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo Utilizzato			
Corrosione/irritazione della pelle	Metodo di calcolo			
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Metodo di calcolo			
Corrosivo per i metalli	Parere di un esperto e determinazione della forza probante			

Data del Rilascio: 12-dic-2022

Data di Revisione: 12-dic-2022

Altri complementi di informazione I Sali elencati al Paragrafo 3 senza un numero di Registrazione REACH (registrazione,

valutazione ed autorizzazione sostanze chimiche) sono esenti, in base all'Allegato V.

Data di Revisione: 12-dic-2022

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006 Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati 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 non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza