# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



Secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e la successiva modifica Regolamento (UE) 2015/830

Data del Rilascio: 04-mag-2021 Data di revisione 04-mag-2021 Numero di revisione 1

# Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 . Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela

Viakal Professional 2in1 det Denominazione del Prodotto

Identificatore del Prodotto Spray

Sinonimi 91894976 O RET CLP EUR

Prodotto commerciale C-91894976-001

Prodotto commerciale

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

Destinato al pubblico generale Uso raccomandato

Gruppo di utenti principali Usi al consumo: Utenze private (= popolazione= utenti) Categoria d'uso PC8 - Prodotti biocidi (ad es. disinfettanti, pesticidi)

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

Categoria di prodotto Spray detergente speciale

1.3 . Dettaglio del fornitore della scheda di sicurezza

Procter & Gamble s.r.l. Viale Giorgio Ribotta 11 – 00144 Roma Informazioni sul fornitore

della scheda di dati di sicurezza Tel. 06-50971 Fax 06-5011881

Website: www.pgregdoc.com indirizzo:pgsds.im@pg.com

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di an estesia 1.4 Numero telefonico di emergenza 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 Maug eri 10, Pavia telefono +39 0382.24.444; 4. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Osped ale 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

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione della pelle Categoria 2 - (H315) Categoria 1 - (H318) Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Indirizzo e-mail

Corrosivo per i metalli Categoria 1 - (H290)

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

## Effetti nocivi per la salute umana e sintomi

Nessuna informazione disponibile	

2 . Label elements	
2 . Label elements tichettatura secondo il regolamento (CE) n.1272/2008	



Pericolo Segnalazione

Indicazioni di pericolo H315 - Provoca irritazione cutan ea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H290 - Può essere corrosivo per i metalli

Consigli di prudenza 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 - Ten ere fuori dalla portata dei bambini

P101 - In caso di consultazione di un medico, ten ere 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 Ienti a contatto se è ag evole farlo.

Continuare a sciacquare

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

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

acqua e sapone

P260 - Non respirare gli aerosol

2.3 . Altri pericoli

Altri pericoli che non determinano classificazione

Non sono presenti ingredienti PBT e vPvB.

# Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

# 3.1 Sostanze

Non applicabile.

#### 3.2 Miscele

Denomina zione chimica	N. CAS	Numero CE	REACH registration number	Peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	M-Factor (long-term	MFactor
Formic Acid	64-18-6	200-579-1	01-2119491174-37	1 - 5	Flam. Liq. 3(H226) Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Acute Tox. 3 (Inhalation)(H331) Skin Corr. 1A(H314)		
Deceth-8	2 6 183-52-8	Polymer		1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318)		

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

# Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortun ato all'aria aperta e manten erlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione. Consultare un Centro per Veleni oppure un

dottore/medico in caso di esposizione o se vi sentite poco ben e. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Contatto con la pelle

Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o

eruzione della pelle: consultare un medico. Interrompere l'uso del prodotto.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Contatto con gli occhi

Togliere le eventuali lenti a contatto se è ag evole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: Risciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Contattare Ingestione

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

#### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Sintomi/lesioni in caso di inalazione Tosse. Starnuti. Mal di testa. Sonnolenza. Vertigini. Respiro affan noso.

Arrossamento. Rigonfiamento. Secchezza. Prurito. Sintomi/lesioni in caso di contatto

con la pelle

Sintomi/lesioni in caso di contatto Dolore intenso. Arrossamento. Rigonfiamento. Vista an nebbiata.

con gli occhi

Sintomi/lesioni in caso di ingestione Irritazione della mucosa orale o gastrointestinale. Nausea. Secrezione eccessiva. Diarrea.

#### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Fare riferimento al paragrafo 4.1.

# Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1. Extinguishing media

Mezzi di estinzione idonei Polvere asciutta. Schiuma resistente all'alcol. Anidride carbonica (CO 2).

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di

Non pertinente.

sicurezza

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

Pericoli di combustione/esplosione prodotto non esplosivo.

Reattività Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in con dizioni normali.

5.3. Advice for firefighters

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non è necessaria alcuna istruzione antincen dio specifica.

Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i pompieri

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione

respiratoria.

# Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

#### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Per chi non interviene direttamente Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Per chi interviene in caso di

Usare guanti ad atti e proteggersi gli occhi/la faccia.

emergenze

#### 6.2. Environmental precautions

Precauzioni ambientali Prodotti di consumo che finiscono nelle fognature dopo l'uso. Evitare l'inquinamento del

terreno/dell'acqu. Prevenire lo spargimento nelle fognature.

#### 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 Fuoriuscite di piccole quantità di liquido: raccogliere usan do materiale assorbente non

combustibile e spalare in un contenitore per lo smaltimento. Grande Fuoriuscita:. conten ere la sostanza rilasciata, pompare in contenitori ad atti. Questo materiale e il relativo recipien te

devono essere smaltiti in modo sicuro e in conformità alla legislazione locale.

Altre informazioni Non pertinente.

#### 6.4. Reference to other sections

Altre informazioni Fare riferimento alle Sezioni 8 e 13.

# Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 . Precautions for safe handling

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. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

7.2 . Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Misure tecniche/Modalità

Conservare nei contenitori originali. Fare riferimento al paragrafo 10.

d'immagazzinaggio

Prodotti incompatibili Fare riferimento al paragrafo 10. Materiali Incompatibili Fare riferimento al paragrafo 10 Non pertinente.

Proibizioni sull'immagazzinamento

misto

Requisiti per locali e contenitori di

immagazzinamento

Conservare in luo go fresco. Conservare in luo go asciutto.

## 7.3 . Usi finali particolari

Fare riferimento alla Sezione 1.2.

# Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 . Control parameters

## Limiti nazionali di esposizione disponibile professionale

Denomina zione chimica	N. CAS	Italia	Italia	European Union
Formic Acid	64-18-6	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm
		TWA: 9 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 9 mg/m <sup>3</sup>

# Livello Derivato Senza Effetto

# (DNEL)

lavoratori

Denomina zione chimica	N. CAS	Lavoratore - inalatorio, a breve termine - locale	Lavoratore - dermico, a lungo termine - sistemico	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - sistemico
Formic Acid	64-18-6			9.5 mg/m³

Denomina zione chimica	N. CAS	Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - locale
Formic Acid	64-18-6		9.5 mg/m³

#### Consumatori

Denomina zione chimica	N. CAS	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - locale e sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - locale e sistemico
Formic Acid	64-18-6		3 mg/m³	

Denomina zione chimica	N. CAS	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico
Formic Acid	64-18-6	3 mg/m³	

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

Denomina zione chimica	N. CAS	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente
Formic Acid	64-18-6	2 mg/L	0.2 mg/L	1 mg/L

Denomina zione chimica	N. CAS	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Impianto di depurazione
Formic Acid	64-18-6	13.4 mg/kg sediment dw	1.34 mg/kg sediment dw	7.2 mg/L

Denomina zione chimica	N. CAS	Terra	aria	Via orale
Formic Acid	64-18-6	1.5 mg/kg soil dw		

8.2 . Exposure controls

Controlli tecnici idonei Nessuna informazione disponibile

Dispositivi di protezione individuale Sono necessari dispositivi di protezione individuale solo in caso di uso professionale o con

confezioni grandi (non con le confezioni per l'uso domestico). Per l'uso al consumo,

atten ersi alle raccomandazioni indicate sull'etichetta del prodotto.

Protezione delle mani
Protezione degli occhi
Protezione pelle e corpo
Protezione respiratoria
Pericoli termici
Non pertinente.
Non pertinente.
Non pertinente.

Controlli dell'esposizione

ambientale

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

# Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Information on basic physical a Proprieta	Valore / Unita	Metodo di prova / Note
Aspetto	Liquido	
Stato fisico	Liquido	
Colore	Verde	
Odore	piacevole (profumo)	
Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile	Odore percepito nelle tipiche condizioni di utilizzo
рН	2.2	
Punto di fusione / punto di congelamento	Nessun dato disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	93.2 °C	
Punto di infiammabilità	Nessun informazioni disponibili	Nessun punto d'infiammabilità fino alla temperatura di ebollizione.
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Infiammabilità	Non pertinente	Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto
Limiti superiore/inferiore di	Nessun informazioni	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la
infiammabilità o di esplosività	disponibili	sicurezza e la classificazione del prodotto
Tensione di vapore	Nessun informazioni	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la
	disponibili	sicurezza e la classificazione del prodotto
Densità relativa	1.015	
Solubilità	Solubile in acqua	
Coefficiente di ripartizione	Non disponibile	Non pertinente. Questa proprietà non è pertinente per le miscele
Temperatura di autoaccensione	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Temperatura di decomposizione	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Viscosità	Nessun dato disponibile	
Proprietà esplosive	Nessun informazioni disponibili	Non pertinente. Questo prodotto non è classificato come esplosivo e n on contiene alcuna sostanza dotata di proprietà esplosive secondo il reg olamento CLP (Art 14 (2)).
Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile	Non applicabile. Questo prodotto non è classificato come ossidante, in quanto noncontiene nessuna sostanza dotata di proprietà ossidanti secondo il regolamento CLP (Art. 14 (2))

#### 9.2. Other information

Altre informazioni Nessuna informazione disponibile.

# Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1. Reactivity

Nessuna reazione pericolosa nota.

#### 10.2. Chemical stability

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 10.

#### 10.4. Conditions to avoid

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Non pertinente.

## 10.6. Hazardous decomposition products

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

# Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Miscela

Tossicità acuta Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono

soddisfatti.

Corrosione/irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Provoca irritazione cutan ea. Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione della pelle Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono

soddisfatti.

Sensibilizzazione delle vie

respiratorie

Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono

soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono

soddisfatti.

Cancerogenicità

Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono

soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono

soddisfatti.

STOT - esposizione singola

Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono

soddisfatti.

STOT - esposizione ripetuta

Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono

soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono

soddisfatti.

#### Sostanze nella miscela

Denomina zione chimica	N. CAS	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Formic Acid	64-18-6	730 mg/kg bw (OECD 401)	-	7.85 mg/L air (OECD 403)
Deceth-8	2 6 183-52-8	300 mg/kg	>2000 mg/kg	-

# Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1 . Tossicità

#### Effetti di ecotossicità

Nessun effetto indesiderato sul funzionamento degli impianti di trattamento delle acque in condizioni di normale utilizzo secondo le raccomandazioni. Il prodotto non è riten uto pericoloso per gli organismi acquatici né causa di effetti avversi a lungo termine sull'ambiente.

#### Tossicità acuta

Denomina zione chimica	N. CAS	Pesci	Piante acquatiche/alghe	Crostacei	Tossicità per i microrganismi
Formic Acid	64-18-6	130 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	1240 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	365 mg/L (OECD 202; Daphnia magna 48 h)	-
Deceth-8	2 6 183-52-8	10 - 100 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h)	10 - 100 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	10 - 100 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	140 mg/L (activated sludge)

Tossicità cronica

Denomina zione chimica		Tossicità per i pesc	alghe	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici	Tossicità per i Microrganismi
Formic Acid	64-18-6	90 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 4 d)		>100 mg/L (OECD 211; Daphnia magna 21 d)	72 mg/L (activated sludge; 13d)

#### 12.2 . Persistence and degradability

Persistenza e degradabilità

Denomina zione chimica	N. CAS	Persistenza e degradabilità	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)	Biodegradabilità
Formic Acid	64-18-6		( d)	95 % (O2 consumption; 20 d; wastewater, seed bacteria, and growth factors; aerobic)
Deceth-8	26183-52-8		>60 %; OECD 301B; 28 d	

## 12.3 . Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

Denomina zione chimica	N. CAS	Potenziale di bioaccumulo	Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua
Formic Acid	64-18-6	Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log Kow (log Kow < 4).	

# 12.4 . Mobility in soil

Mobilità

Nessuna informazione disponibile.

Denomina zione chimica	N. CAS	log Koc
Formic Acid	64-18-6	<17.8 (OECD 121)
Deceth-8	2 6 183-52-8	2000 - 5000

# 12.5 . Results of PBT and vPvB assessment

Valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene alcuna sostanza risultata PBT o vPvB in base alla valutazione.

# 12.6 Altri effetti avversi

Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

# Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1. Waste treatment methods

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali.

considerazioni sullo smaltimento I codici dei rifiuti/le designazioni dei rifiuti che seg uono 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

smaltimento. Non gettare i rifiuti nella rete fognaria. Ove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o all'incenerimento. Per gli imballaggi non puliti vuoti valgono le stesse considerazioni sullo smaltimento degli imballaggi pieni. Per la manipolazione dei rifiuti,

ved ere le misure descritte nella sezione 7.

Waste codes / waste designations

20 01 29\* - detergenti contenenti sostanze pericolose

according to EWC / AVV

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

sostanze pericolose

13.2 Informazioni supplementari

#### Sezione 14: INFORMAZIONISUL TRASPORTO

#### **IMDG**

14.1 Numero UN o numero ID UN1903

14.2 Nome di spedizione dell'ONU DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.

Descrizione UN1903, DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.(formic acid), 8, III

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Inquinante marino Non regolamentato

N. EmS F-A, S-B

14.7 Trasporto alla rinfusa secondo Nessuna informazione disponibile

l'allegato II di MARPOL e il codice

**IBC** 

IMDG Comment È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità

limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio

IATA

14.1 Numero UN o numero ID UN1903

14.2 Nome di spedizione dell'ONU DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.

Descrizione UN1903, DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.(formic acid), 8, III

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III

14.5 Inquinante marino Non regolamentato

Osservazioni The shipper is responsible for identifying any exemptions, including Limited Quantity, that

may apply based on package size

ADR

14.1 Numero UN o numero ID UN1903

14.2 Nome di spedizione dell'ONU DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.

Descrizione UN1903, DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (formic acid), 8, III

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio II

14.5 Inquinante marino Non regolamentato

Classificazione del paese C9
Etichette 8

**RID** 

14.1 Numero UN o numero ID UN1903

14.2 Nome di spedizione dell'ONU DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.

Descrizione UN1903, DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.(formic acid), 8, III

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio II

14.5 Inquinante marino Non regolamentato

Classificazione del paese C9 Etichette 8

ADN

14.1 Numero ONU UN1903

14.2 Nome di spedizione dell'ONU DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.

Descrizione UN1903, DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.(formic acid), 8, III

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Inquinante marino Non 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 . Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Legislazione UE

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e

successivi adequamenti

Non contiene sostanze soggette a restrizioni in base all'Allegato XVII del regolamento

REACH.

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e

successivi adequamenti

Non contiene sostanze presenti nell'elenco REACH delle sostanze can didate.

Regolamento (UE) n. 143/2011 Allegato XIV Sostanze soggette ad

autorizzazione

Non contiene sostanze presenti nell'Allegato XIV del regolamento REACH.

Racco m and az io n i CESIO II tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di

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

un produttore di detergenti.

Altre disposizioni, limitazioni e

disposizioni di divieto

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).

#### Informazioni sulla normativa nazionali

# 15.2 . Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica Per questa miscela non sono state condotte valutazioni della sicurezza chimica ai sensi del regolamento REACH.

# Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

# 16.1 Segnalazione di modifiche

Data del Rilascio:04-mag -2021Data di revisione04-mag -2021Nota di revisioneNon pertinente

#### 16.2 Abbreviazionie acronimi

ADR: Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada

ADN: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile

STA: Stima della tossicità acuta

DNEL: Livello derivato senza effetto

EC50: Concentrazione calcolata che provoca una riduzione del 50% nella riproduzione delle cellule

IATA - Associazione internazionale dei trasporti aerei

IMDG: Codice internazionale marittimo sulle merci pericolose

CL50: Concentrazione letale media per il 50 % della popolazione sottoposta a test

DL50: Dose letale mediana per il 50% della popolazione sottoposta a test

OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

OEL: Limite di esposizione professionale

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

PNEC(s): Concentrazione(i) prevedibile(i) priva(e) di effetti

REACH- Registrazione, valutazione ed autorizzazione delle sostanze chimiche

vPvB: Molto persistenti e molto bio accumulabili

## 16.3 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione della pelle

Categoria 2 Metodo di calcolo

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Categoria 1 Metodo di calcolo

**Physical Hazards** 

Corrosivo per i metalli Categoria 1 Parere di un esperto e determinazione della forza probante

#### 16.4 Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H226 - Liquido e vapori infiammabili

H302 - Nocivo se ingerito

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni o culari

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H331 - Tossico se inalato

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n.

1907/2006 e della successiva modifica Regolamento (UE) 2015/830

#### 16.5 Indicazionisull'Addestramento

L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

# 16.6 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'Alleg ato V.

Le presenti informazioni si basano sulle attuali conoscenze e intendono descrivere il prodotto esclusivamente per gli scopi dei requisiti di salute, sicurezza e ambientali. Non devono pertanto essere interpretate come una garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

**End of Safety Data Sheet**