

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

Data del Rilascio: 20-lug-2018

Data di revisione 06-ago-2019

Numero di revisione 1

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Forma del prodotto	Miscela
Denominazione del Prodotto	Viakal Detergente efficace tazza WC
Identificatore del Prodotto	91889642_PGP_CLP_EUR
Sinonimi	PA00221529
Prodotto commerciale	Prodotto commerciale

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

Uso raccomandato	Limitato all'uso professionale
Gruppo di utenti principali	SU 22 - Usi professionali
Categoria d'uso	PC35 - Prodotti di lavaggio e pulizia (compresi prodotti a base di solventi)
Usi sconsigliati	Nessuna informazione disponibile

Categoria di prodotto	Liquido detergente speciale
-----------------------	-----------------------------

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

2. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	Procter & Gamble s.r.l. Viale Giorgio Ribotta 11 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881 Website: <a href="http://www.pgredoc.com">www.pgredoc.com</a> Indirizzo e-mail: <a href="mailto:indirizzo : pgsds.im@pg.com">indirizzo : pgsds.im@pg.com</a>
---	--

**1.4 Numero telefonico di emergenza** Numero telefonico di emergenza 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 Gesù**, 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)
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 1 - (H318)
Corrosive to metals	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

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n.1272/2008



**Avvertenza**

**PERICOLO**

**Indicazioni di pericolo**

H315 - Provoca irritazione cutanea  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H290 - Può essere corrosivo per i metalli

**Consigli di Prudenza**

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  
P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua  
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  
Non mescolare con candeggina o altri prodotti detergenti

**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 pertinente.

**3.2 Miscele**

Chemical name	N. CAS	Numero CE	N. Registrazione REACH	Peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	M-Factor (long-term)	M-Factor
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	26183-52-8	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 pronto soccorso**

**Inalazione** IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo 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 bene.

**Contatto con la pelle** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Interrompere l'uso del prodotto.

**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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

**Ingestione** IN CASO DI INGESTIONE: Risciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

**Sintomi/lesioni in caso di inalazione** Tosse. Starnuti.

**Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle** Arrossamento. Rigonfiamento. Secchezza. Prurito.

**Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi** Dolore intenso. Arrossamento. Rigonfiamento. Vista annebbiata.

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

Diarrea.

**4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Fare riferimento al paragrafo 4.1.

**Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei** Polvere asciutta. Schiuma resistente all'alcol. Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).**Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza** Non pertinente.**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 condizioni normali.**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi** Non è necessaria alcuna istruzione antincendio 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 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi non interviene direttamente** Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.**Per chi interviene in caso di emergenze** Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.**6.2 Precauzioni ambientali****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 usando materiale assorbente non combustibile e spalare in un contenitore per lo smaltimento. 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.**Altre informazioni** Non pertinente.**6.4 Riferimenti ad altre sezioni****Altre informazioni** Fare riferimento alle Sezioni 8 e 13.**Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura****Precauzioni per la manipolazione sicura** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio** Conservare nei contenitori originali. Fare riferimento al paragrafo 10.**Prodotti incompatibili** Fare riferimento al paragrafo 10.**Materiali Incompatibili** Fare riferimento al paragrafo 10**Proibizioni sull'immagazzinamento misto** Non pertinente.**Requisiti per locali e contenitori di** Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto. Conservare in un'area fresca e

immagazzinamento ben ventilata.

### 7.3 Usi finali particolari

Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio.

## Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

**Limiti nazionali di esposizione disponibile professionale** Nessuna informazione disponibile

Chemical name	N. CAS	Italia	Italia	Unione Europea
Formic Acid	64-18-6	TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m <sup>3</sup>

### Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

#### Consumatori

Chemical name	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/m <sup>3</sup>	

Chemical name	N. CAS	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico
Formic Acid	64-18-6	3 mg/m <sup>3</sup>	

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

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

Chemical name	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

Chemical name	N. CAS	Terra	aria	Via orale
Formic Acid	64-18-6	1.5 mg/kg soil dw		

### 8.2 Controlli dell'esposizione

**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, attenersi alle raccomandazioni indicate sull'etichetta del prodotto.

**Protezione delle mani** Usare guanti adatti.

**Protezione degli occhi** Proteggersi gli occhi/la faccia.

**Protezione pelle e corpo** Non pertinente.

**Protezione respiratoria** Non pertinente.

**Pericoli termici** 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 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore / Unità	Metodo di prova / Note
Aspetto	Liquido	
Stato fisico	Liquido	
Colore	colorato	
Odore	piacevole (profumo)	
Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile	Odore percepito nelle tipiche condizioni di utilizzo
pH	2 - 3	
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/intervallo di ebollizione	> 90 °C	
Punto di infiammabilità	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 (solidi, gas)	Non pertinente	Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Densità relativa	1-1.2	
Solubilità	Solubile in acqua	
Coefficiente di ripartizione	Non disponibile	
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 non contiene alcuna sostanza dotata di proprietà esplosive secondo il regolamento CLP (Art. 14 (2)).
Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile	Non applicabile. Questo prodotto non è classificato come ossidante, in quanto non contiene nessuna sostanza dotata di proprietà ossidanti secondo il regolamento CLP (Art. 14 (2))

## 9.2 Altre informazioni

Altre informazioni Nessuna informazione disponibile.

## Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa nota.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 10.

### 10.4 Condizioni da Evitare

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

### 10.5 Materiali incompatibili

Non pertinente.

### 10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

**Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Miscela**

<b>Tossicità acuta</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Corrosione/irritazione della pelle</b>	Provoca irritazione cutanea.
<b>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare</b>	Provoca gravi lesioni oculari.
<b>Sensibilizzazione della pelle</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Sensibilizzazione delle vie respiratorie</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Cancerogenicità</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>STOT - esposizione singola</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.

**Sostanze nella miscela**

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

**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 ritenuto pericoloso per gli organismi acquatici né causa di effetti avversi a lungo termine sull'ambiente.

**Tossicità acuta**

Chemical name	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)	-

**Tossicità cronica**

Chemical name	N. CAS	Tossicità per i pesci	Tossicità per le 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)	<76.8 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	>100 mg/L (OECD 211; Daphnia magna 21 d)	72 mg/L (activated sludge; 13d)

**12.2 Persistenza e degradabilità****Persistenza e degradabilità**

Chemical name	N. CAS	Persistenza e degradabilità	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)	Biodegradabilità
Formic Acid	64-18-6		92% O <sub>2</sub> (OECD 301D; 28 d)	95 % (O <sub>2</sub> consumption; 20 d; wastewater, seed)

				bacteria, and growth factors; aerobic)
--	--	--	--	--

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

**Potenziale di bioaccumulo** Nessuna informazione disponibile.

Chemical name	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).	-2.1

**12.4 Mobilità nel suolo**

**Mobilità** Nessuna informazione disponibile.

Chemical name	N. CAS	log Koc
Formic Acid	64-18-6	<17.8 (OECD 121)

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**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 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati** Smaltire in conformità alle normative locali.

**considerazioni sullo smaltimento** 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 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, vedere le misure descritte nella sezione 7.

**N. di smaltimento dei rifiuti EWC** 20 01 29\* - detergenti contenenti sostanze pericolose  
15 01 10\* - imballaggio contenente residui di sostanze pericolose o contaminato da sostanze pericolose

**13.2 Informazioni supplementari****Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

**Nota:** È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio

**IMDG**

- 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** III  
**14.5 Inquinante marino** Non regolamentato  
**N. EmS** F-A, S-B  
**14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC** Nessuna informazione disponibile



**IATA**

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 trasporto	8
14.4 Gruppo d'imballaggio	III
14.5 Inquinante marino	Non regolamentato
Osservazioni	

**ADR**

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 trasporto	8
14.4 Gruppo d'imballaggio	III
14.5 Inquinante marino	Non regolamentato
Classificazione del paese	C9
Etichette	8

**RID**

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 trasporto	8
14.4 Gruppo d'imballaggio	III
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 trasporto	8
14.4 Gruppo d'imballaggio	III
14.5 Inquinante marino	Non regolamentato
Classificazione del paese	C9
Etichetta(e) di pericolo	8
Quantità limitata (QL)	5 L
Requisiti applicabili alle attrezzature	PP, EP

**Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

<5% Tensioattivi Cationici ; Profumi, Benzyl Salicylate, CitronelloI, Geraniol, Linalool

**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 adeguamenti** 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** Non contiene sostanze presenti nell'elenco REACH delle sostanze candidate.

**immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti**

**Regolamento (UE) n. 143/2011 Allegato XIV Sostanze soggette ad autorizzazione** Non contiene sostanze presenti nell'Allegato XIV del regolamento REACH.

**Raccomandazioni CESIO** Il 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 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**

Nessuna informazione disponibile

**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:** 20-lug-2018  
**Data di revisione** 06-ago-2019  
**Nota di revisione** Non pertinente

**16.2 Abbreviazioni e 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 bioaccumulabili

**16.3 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]****Corrosione/irritazione della pelle**

Categoria 2

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare**

Categoria 1 Metodo di calcolo

**Physical Hazards****Corrosive to metals Categoria 1****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 oculari  
 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 Indicazioni sull'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'Allegato 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.*

**Fine della scheda tecnica di sicurezza**