

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

Data del Rilascio: 14-mar-2018

Data di Revisione: 15-mag-2018

Versione 1.05

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

Forma del prodotto	Miscela
Denominazione del Prodotto	Viakal Professional (spray)
Identificatore del Prodotto	91492565_PGP_CLP_EUR
Sinonimi	PA00210540
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: www.pgregdoc.com
Indirizzo e-mail	indirizzo : pgsds.im@pg.com

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di emergenza      Numero di emergenza: 06 50971

**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 2 - (H319)

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

ATTENZIONE

**Indicazioni di Pericolo** H315 - Provoca irritazione cutanea  
H319 - Provoca grave irritazione oculare

**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  
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  
P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua  
P260 - Non respirare gli aerosol  
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 applicabile.

### 3.2 Miscele

Denominazione chimica	N. CAS	N. CE	N. Registrazione REACH	Peso-%	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Fattore M (cronico)	Fattore M (acuto)
Formic Acid	64-18-6	200-579-1		1 - 5	Flam. Liq. 3(H226) Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Acute Tox. 3 (Inhalation)(H331) Skin Corr. 1A(H314)	1	1
Deceth-8	26183-52-8	Polymer		1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318)	1	1
Citric Acid	77-92-9	201-069-1	01-2119457026-42	1 - 5	Eye Irrit. 2 (H319)	1	1

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. Mal di testa. Sonnolenza. Vertigini. Respiro affannoso.

**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. Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ).
----------------------------	--

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza	Non applicabile.
---	------------------

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Pericolo di incendio	Nessun pericolo di incendio. Non combustibile.
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 applicabile.

**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	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 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 applicabile.
Requisiti per locali e contenitori di immagazzinamento	Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto.

**7.3. Usi finali particolari**

Usi finali particolari

Fare riferimento alla Sezione 1.2.

**Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1 Parametri di controllo**

Limiti nazionali di esposizione disponibile professionale

Nessuna informazione disponibile

Denominazione chimica	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**

Denominazione chimica	N. CAS	Consumatore - inalatorio, a breve termine - locale	Consumatore - dermico, a breve termine - locale	Consumatore - orale, a breve termine - sistemico
Formic Acid	64-18-6	9.5 mg/m <sup>3</sup>		

Denominazione 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/m <sup>3</sup>	

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

Denominazione chimica	N. CAS	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente
Formic Acid	64-18-6	2 mg/L	0.2 mg/L	1 mg/L
Citric Acid	77-92-9	0.44 mg/L	0.044 mg/L	

Denominazione chimica	N. CAS	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Impianto di depurazione
Formic Acid	64-18-6	13.4 mg/kg	1.34 mg/kg	7.2 mg/L
Citric Acid	77-92-9	34.6 mg/kg sediment dw	3.46 mg/kg sediment dw	1000 mg/L

**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

Usare guanti adatti.

Protezione respiratoria

Non applicabile.

Pericoli termici

Non applicabile.

**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 informazioni disponibili	Odore percepito nelle tipiche condizioni di utilizzo
pH	2.2	
Punto di fusione / punto di congelamento	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Punto/intervallo di ebollizione	100 - 106 °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	
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile	
Limiti Esplosivi	Nessun informazioni disponibili	
Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili	
Densità relativa	1.0258	
Solubilità	Solubile in acqua	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Nessun informazioni disponibili	
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 informazioni disponibili	
Proprietà esplosive	Non applicabile	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	Non applicabile	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 applicabile.

**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 grave irritazione oculare.
<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**

Denominazione chimica	N. CAS	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Citric Acid	77-92-9	5400 mg/kg bw (//OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-

**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**

Denominazione chimica	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	46 - 100 mg/L (Leuciscus idus melanotus)	26.9 mg/L (Desmodesmus subspicatus (green algae))	120 mg/L (Daphnia magna)	46.7 mg/L (Guideline: German Industrial Standard DIN 38412, Part 8; Pseudomonas putida; static; freshwater)
Citric Acid	77-92-9	440 mg/L (//OECD 203; Leuciscus idus melanotus; 48 h)	-	1535 mg/L (Daphnia magna; 24 h)	-

**Tossicità cronica**

Denominazione chimica	N. CAS	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per i Microrganismi	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici
Formic Acid	64-18-6	< 76.8 mg/L (Read across data on ammonium formate; OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata; static; freshwater)		72 mg/L (EU Method C.3; activated sludge, domestic; static; freshwater)	>100 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; semi-static; freshwater)
Citric Acid	77-92-9	425 mg/L (Scenedesmus quadricauda; 8 d)			

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

Denominazione chimica	N. CAS	Persistenza e degradabilità	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)
Formic Acid	64-18-6		100 % (OECD 301 C; O2 consumption; 14 d; mixture of sewage, soil and natural water; aerobic)
Citric Acid	77-92-9	Biodegradabile	100% DOC; OECD 301 E; 19 d; > 60% (10 d)

**12.3 Potenziale di bioaccumulo****Potenziale di bioaccumulo**

Denominazione 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).	-1.9
Citric Acid	77-92-9	Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log Kow (log Kow < 4).	-1.55

**12.4 Mobilità nel suolo****Mobilità**

Denominazione chimica	N. CAS	log Koc
Formic Acid	64-18-6	Koc: < 17.8 (OECD 121; adsorption; HPLC estimation method)

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

**Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****IMDG**

14.1 Numero ONU:	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	Non applicabile
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile
14.5 Pericoli per l'Ambiente	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile
14.7 Trasporto alla rinfusa secondo	Non applicabile

**l'allegato II di MARPOL e il codice IBC**

**IATA**

14.1 N. ID/ONU	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	Non applicabile
14.3 Classe di pericolo	Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile
14.5 Pericoli per l'Ambiente	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile

**ADR**

14.1 N. ID/ONU	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	Non applicabile
14.3 Classe di pericolo	Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile
14.5 Pericoli per l'Ambiente	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile

**RID**

14.1 N. ID/ONU	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	Non applicabile
14.3 Classe di pericolo	Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile
14.5 Pericoli per l'Ambiente	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile

**ADN**

14.1 N. ID/ONU	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	Non applicabile
14.3 Classe di pericolo	Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile
14.5 Pericoli per l'Ambiente	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile

**Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Etichetta ingrediente**

<5% Tensioattivi non ionici, <5% Fosfonati, <5% Tensioattivi anionici ; Profumi, Alpha-Isomethyl Ionone, Hexyl Cinnamal, Limonene

**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 immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti** Non contiene sostanze presenti nell'elenco REACH delle sostanze candidate.



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

**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 detersivi. 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 detersivi.

**Altre disposizioni, limitazioni e disposizioni di divieto** Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento sui detersivi). 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:** 14-mar-2018  
**Data di Revisione:** 15-mag-2018  
**Motivo della revisione** Non applicabile

#### **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  
**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  
 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 2

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

##### **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  
 H319 - Provoca grave irritazione oculare  
 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**