

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

Data del Rilascio: 26-giu-2018

Data di Revisione: 26-giu-2018

Versione 1

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Forma del prodotto	Miscela
Denominazione del Prodotto	Dash Professional (polvere)
Identificatore del Prodotto	91529392_B_PGP_CLP_EUR
Sinonimi	PA00214817
Prodotto commerciale	Prodotto commerciale

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

Uso Raccomandato	
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

### 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.pgregdoc.com">www.pgregdoc.com</a>
Indirizzo e-mail	indirizzo : <a href="mailto:pgsds.im@pg.com">pgsds.im@pg.com</a>

### 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]

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

H319 - Provoca grave irritazione oculare

Consigli di Prudenza

P264 - Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso  
 P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua  
 P321 - Trattamento specifico (vedere le istruzioni supplementari per il primo soccorso su questa etichetta)  
 P332 + P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico  
 P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente  
 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  
 P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

### 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)
Sodium Carbonate	497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	10 - 20	Eye Irrit. 2(H319)	1	1
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	270-115-0	01-2119489428-22	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	1	1
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	239-707-6	01-2119457268-30	5 - 10	Ox. Sol. 3(H272) Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318)	1	1
Sodium Silicate	1344-09-8	215-687-4	01-2119448725-31	5 - 10	Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) STOT SE 3(H335)	1	1
Citric Acid	77-92-9	201-069-1	01-2119457026-42	<1	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. Se appare un'irritazione della pelle, richiedere un consiglio/controllo medico. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

**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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**Ingestione** IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

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

### 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>).

**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** Nessuna informazione disponibile.

**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. Evitare il deflusso in corsi d'acqua e fognature.

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

**Metodi di contenimento** Raccogliere la sostanza assorbita in contenitori richiudibili.

**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** 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

**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
Sodium Carbonate	497-19-8	10 mg/m <sup>3</sup>		
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4		6.4 mg/cm <sup>2</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
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	0.425 mg/kg bw/d	1.5 mg/m <sup>3</sup>	
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4			6.4 mg/cm <sup>2</sup>
Sodium Silicate	1344-09-8	0.8 mg/kg bw/day		

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

Denominazione chimica	N. CAS	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	0.268 mg/L	0.027 mg/L	0.017 mg/L
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	0.035 mg/L	0.035 mg/L	0.035 mg/L
Sodium Silicate	1344-09-8	7.5 mg/L	1 mg/L	7.5 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
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	8.1 mg/kg sediment dw	6.8 mg/kg sediment dw	3.43 mg/L
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4			16.24 mg/L
Sodium Silicate	1344-09-8			348 mg/L
Citric Acid	77-92-9	34.6 mg/kg sediment dw	3.46 mg/kg sediment dw	1000 mg/L

Denominazione chimica	N. CAS	Terra	aria	Via orale
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	35 mg/kg soil dw		
Citric Acid	77-92-9	33.1 mg/kg soil dw		

**8.2 Controlli dell'esposizione**

<b>Controlli tecnici idonei</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>Dispositivi di protezione individuale</b>	
<b>Protezione delle mani</b>	Non applicabile.
<b>Protezione degli occhi</b>	Non applicabile.
<b>Protezione pelle e corpo</b>	Non applicabile.
<b>Protezione respiratoria</b>	Non applicabile.
<b>Pericoli termici</b>	Non applicabile.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	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	Nessuna informazione disponibile	
Stato fisico	Nessuna informazione disponibile	

<b>Colore</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Odore</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessun informazioni disponibili	Odore percepito nelle tipiche condizioni di utilizzo
<b>pH</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Punto di fusione / punto di congelamento</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Punto di infiammabilità</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non applicabile	
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Tensione di vapore</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Densità relativa</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Solubilità</b>		<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>
Non disponibile		<b>Temperatura di autoaccensione</b>
Nessun informazioni disponibili		<b>Temperatura di decomposizione</b>
Nessun informazioni disponibili		<b>Viscosità</b>
Nessun informazioni disponibili		<b>Proprietà esplosive</b>
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)).	<b>Proprietà ossidanti</b>
Nessun informazioni disponibili	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>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<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
Sodium Carbonate	497-19-8	2800 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw (US EPA 16 CFR 1500.40)	-
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	1080 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	893 mg/kg bw (US EPA 1984)	> 2000 mg/kg bw (US EPA)	-
Sodium Silicate	1344-09-8	3400 mg/kg bw (OECD 401)	> 5000 mg/kg bw	-
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
Sodium Carbonate	497-19-8	300 mg/L (Lepomis macrochirus; 96 h)	-	200 mg/L (Ceriodaphnia sp.; 48 h)	-

				h)	
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	1.67 mg/L (US EPA 850.1075; Lepomis macrochirus; 96 h)	127.9 mg/L (88/302/EWG; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	2.9 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	70.7 mg/L (Pimephales promelas; 96 h)	-	4.9 mg/L (Daphnia pulex; 48 h)	-
Sodium Silicate	1344-09-8	260 mg/L (OECD 203; Danio rerio; semi-static; freshwater)	> 345.4 mg/L (Guideline: DIN 38412, Teil 9; Desmodesmus subspicatus; based on growth rate; based on active ingredient)	1700 mg/L (EU Method C.2; Daphnia magna; static; freshwater; at pH 7.8-8)	EC0: > 348 mg/L (Guideline not indicated; Pseudomonas putida; based on growth inhibition; 18 h)
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 dafnie e altri invertebrati acquatici	Tossicità per i Microrganismi
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	2.4 mg/L (88/302/EWG; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.23 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 72 d)	0.5 mg/L (Ceriodaphnia sp.; 7 d)	
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)
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	Biodegradabile.	85% CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B
Citric Acid	77-92-9	Biodegradabile.	100% DOC; OECD 301 E; 19 d; > 60% (10 d)

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

Nessuna informazione disponibile.

Denominazione chimica	N. CAS	Potenziale di bioaccumulo	Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua
Sodium Carbonate	497-19-8	Non misurato	
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log Kow (log Kow < 4).	1.4
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	Non misurato	
Sodium Silicate	1344-09-8	Non misurato	
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**

Nessuna informazione disponibile.

**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**

<b>Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati</b>	Smaltire in conformità alle normative locali.
<b>considerazioni sullo smaltimento</b>	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.
<b>N. di smaltimento dei rifiuti EWC</b>	Nessuna informazione disponibile

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

<b>14.1 Numero ONU:</b>	Non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile
<b>14.5 Pericoli per l'Ambiente</b>	Non regolamentato
<b>14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC</b>	Nessuna informazione disponibile

**IATA**

<b>14.1 N. ID/ONU</b>	Non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile
<b>14.5 Pericoli per l'Ambiente</b>	Non regolamentato

**ADR**

<b>14.1 N. ID/ONU</b>	Non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile
<b>14.5 Pericoli per l'Ambiente</b>	Non regolamentato

**RID**

<b>14.1 N. ID/ONU</b>	Non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile
<b>14.5 Pericoli per l'Ambiente</b>	Non regolamentato

**ADN**

<b>14.1 N. ID/ONU</b>	Non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile
<b>14.5 Pericoli per l'Ambiente</b>	Non regolamentato

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

5%-15% Tensioattivi anionici, 5%-15% Sbiancanti a base di ossigeno, <5% Zeoliti, <5% Tensioattivi non ionici, <5% Policarbossilati, <5% Fosfonati ; Enzimi, Sbiancanti ottici , Profumi, Hexyl Cinnamal

**Legislazione UE**



<b>Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti</b>	Non contiene sostanze soggette a restrizioni in base all'Allegato XVII del regolamento REACH.
<b>Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti</b>	Non contiene sostanze presenti nell'elenco REACH delle sostanze candidate.
<b>Regolamento (UE) n. 143/2011 Allegato XIV Sostanze soggette ad autorizzazione</b>	Non contiene sostanze presenti nell'Allegato XIV del regolamento REACH.
<b>Altre disposizioni, limitazioni e disposizioni di divieto</b>	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. Regolamento concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (CE 1907/2006) e la relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830.

**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**

<b>Data del Rilascio:</b>	26-giu-2018
<b>Data di Revisione:</b>	26-giu-2018
<b>Motivo della revisione</b>	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]****Lesioni oculari gravi/irritazione oculare**

Categoria 2 Metodo di calcolo

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

H272 - Può aggravare un incendio; comburente  
 H302 - Nocivo se ingerito  
 H315 - Provoca irritazione cutanea  
 H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
 H319 - Provoca grave irritazione oculare  
 H335 - Può irritare le vie respiratorie  
 H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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**