

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

Data del Rilascio: 07-feb-2019

Data di revisione 02-feb-2021

Numero di revisione 1.02

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Forma del prodotto** Miscela  
**Denominazione del Prodotto** (P&G PROFESSIONAL) DETERGENTE DISINFETTANTE PER SUPERFICI  
**Identificatore del Prodotto** anche vetrate  
**Sinonimi** 91281983\_E\_PGP\_CLP\_EUR  
**Prodotto commerciale** PA00210205  
Prodotto commerciale

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

**Uso raccomandato** Usi al consumo: UtENZE private (= popolazione= utenti) Uso professionale  
**Gruppo di utenti principali** SU 22 - Usi professionali  
**Categoria d'uso** PC8 - Prodotti biocidi (ad es. disinfettanti, pesticidi)  
**Usi sconsigliati** Nessuna informazione disponibile

**Categoria di prodotto** Detergente biocida multiuso

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

**2. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** Procter & Gamble s.r.l. Viale Giorgio Ribotta 11 – 00144 Roma  
**Indirizzo e-mail** Tel. 06-50971 Fax 06-5011881  
Website: www.pgregdoc.com  
Indirizzo e-mail customerservice@pgprof.com

### 1.4. Emergency telephone number

**Numero telefonico di emergenza** +39-02-6610 1029 (h24) CAV ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

## Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

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. Label elements

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

**Pittogrammi di pericolo** Nulla

**Segnalazione** Nulla

#### Consigli di prudenza

P260 - Non respirare gli aerosol  
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale pertinente

#### Indicazioni di Pericolo Specifiche per l'UE

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 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	Numero CE	REACH registration number	Peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	M-Factor (long-term)	M-Factor
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	225-878-4	01-2119475527-28	1 - 5	Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319)		
Alcohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	1 - 5	Flam. Liq. 2(H225) Eye Irrit. 2(H319)		
Alkyl Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride	85409-23-0	287-090-7		<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Corr. 1B(H314) Aquatic Acute 1(H400)		
Benzalkonium Chloride	68391-01-5	269-919-4		<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Corr. 1B(H314) Aquatic Acute 1(H400)		10

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

<b>Inalazione</b>	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.
<b>Contatto con la pelle</b>	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 della pelle: Consultare immediatamente un medico.
<b>Contatto con gli occhi</b>	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.
<b>Ingestione</b>	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

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

<b>Sintomi/lesioni in caso di inalazione</b>	Tosse. Starnuti.
<b>Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle</b>	Arrossamento. Rigonfiamento. Secchezza. Prurito.
<b>Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi</b>	Dolore intenso. Arrossamento. Rigonfiamento. Vista annebbiata.
<b>Sintomi/lesioni in caso di ingestione</b>	Irritazione della mucosa orale o gastrointestinale. Nausea. Vomito. 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<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. Advice for firefighters

**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. 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 emergenze** Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

### 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 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. 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** 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 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 immagazzinamento** Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto.

### 7.3. Usi finali particolari

Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio.

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

### 8.1. Control parameters

**Limiti nazionali di esposizione disponibile professionale**

**Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)**

**lavoratori**

Denominazione chimica	N. CAS	Lavoratore - inalatorio, a breve termine - locale	Lavoratore - dermico, a lungo termine - sistemico	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - sistemico
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8		44 mg/kg bw/d	270.5 mg/m <sup>3</sup>
Alcohol	64-17-5	1900 mg/m <sup>3</sup>	343 mg/kg bw/d	950 mg/m <sup>3</sup>

**Consumatori**

Denominazione chimica	N. CAS	Consumatore - inalatorio, a breve termine - locale	Consumatore - dermico, a breve termine - locale	Consumatore - orale, a breve termine - sistemico
Alcohol	64-17-5	950 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
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	8.75 mg/kg bw/d		
Alcohol	64-17-5	87 mg/kg bw/d		

Denominazione chimica	N. CAS	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	33.8 mg/m <sup>3</sup>	16 mg/kg bw/d
Alcohol	64-17-5	114 mg/m <sup>3</sup>	206 mg/kg bw/d

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

Denominazione chimica	N. CAS	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	0.525 mg/L	0.0525 mg/L	5.25 mg/L
Alcohol	64-17-5	0.96 mg/L	0.79 mg/L	2.75 mg/L

Denominazione chimica	N. CAS	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Impianto di depurazione
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	2.36 mg/kg sediment dw	0.236 mg/kg sediment dw	10 mg/L
Alcohol	64-17-5	3.6 mg/kg sediment dw	2.9 mg/kg sediment dw	580 mg/L

Denominazione chimica	N. CAS	Terra	aria	Via orale
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	0.16 mg/kg soil dw		
Alcohol	64-17-5	0.63 mg/kg soil dw		

**8.2. Exposure controls**

<b>Controlli tecnici idonei</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>Dispositivi di protezione individuale</b>	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.
<b>Protezione delle mani</b>	Non pertinente.
<b>Protezione degli occhi</b>	Proteggersi gli occhi/la faccia.
<b>Protezione pelle e corpo</b>	Non pertinente.
<b>Protezione respiratoria</b>	Non pertinente.
<b>Pericoli termici</b>	Non pertinente.
<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. Information on basic physical and chemical properties		
Proprietà	Valore / Unità	Metodo di prova / Note
Aspetto	Liquido	
Stato fisico	Liquido	
Colore	Incolore	
Odore	piacevole (profumo)	
Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile	Odore percepito nelle tipiche condizioni di utilizzo
pH	10.75	
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	Nessun informazioni disponibili	
Punto di infiammabilità	60 - 65 °C	
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 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	1 - 1.5 cP	
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. 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

<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
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	3300 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	> 3.79 mg/L air (//OECD 403)
Alcohol	64-17-5	10470 mg/kg bw (OECD 401)	-	= 124.7 mg/L ( Rat ) 4 h
Benzalkonium Chloride	68391-01-5	>300-2000 mg/kg bw	= 2300 mg/kg ( Rabbit ) = 1420 mg/kg ( Rat )	-

## 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	Pesci	Piante acquatiche/alghe	Crostacei	Tossicità per i microrganismi
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	> 560 mg/L (OECD 203; Poecilia reticulata; 96 h)	> 1000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h)	> 1000 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	> 1000 mg/L (OECD 209; 3 h)
Alcohol	64-17-5	14200 mg/L (US EPA E03-05; Pimephales promelas; 96 h)	275 mg/L (//OECD 201; Chlorella vulgaris; 72 h)	5012 mg/L (ASTM E729-80; Ceriodaphnia dubia; 48 h)	> 1000 mg/L (OECD 209; 3 h)
Benzalkonium Chloride	68391-01-5	LC50: 0.223 - 0.46mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.823 -	-	0.016 mg/l	-

		1.61mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =1.3mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =2.4mg/L (96h, Oryzias latipes)			
--	--	---	--	--	--

#### Tossicità cronica

Denominazione chimica	N. CAS	Tossicità per i pesci	Tossicità per le alghe	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici	Tossicità per i Microorganismi
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8		560 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d)		
Alcohol	64-17-5	7900 mg/L (Oryzias latipes; 8.33 d)	11.5 mg/L (//OECD 201; Chlorella vulgaris; 3 d)	9.6 mg/L (Ceriodaphnia dubia; 10 d)	

#### 12.2. Persistence and degradability

##### Persistenza e degradabilità

Denominazione chimica	N. CAS	Persistenza e degradabilità	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)	Biodegradabilità
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8		90% DOC; OECD 301 E; >70% (10 d)	90% DOC; OECD 301 E; >70% (10 d)
Alcohol	64-17-5		84% O2; 20 d	83%; 3 d

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

##### Potenziale di bioaccumulo

Denominazione chimica	N. CAS	Potenziale di bioaccumulo	Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log Kow (log Kow < 4).	1.2
Alcohol	64-17-5	Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log Kow (log Kow < 4).	-0.35

#### 12.4. Mobility in soil

##### Mobilità

Denominazione chimica	N. CAS	log Koc
Alcohol	64-17-5	1 (QSAR PCKOCWIN v1.66)

#### 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 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 a 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.

**Waste codes / waste designations according to EWC / AVV**

20 01 29\* - detersivi 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**

**IMDG**

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato  
14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non pertinente  
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Nessuna informazione disponibile  
14.4 Gruppo d'imballaggio Non pertinente  
14.5 Inquinante marino Non regolamentato  
14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC Nessuna informazione disponibile

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato  
14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non pertinente  
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Nessuna informazione disponibile  
14.4 Gruppo d'imballaggio Nessuna informazione disponibile  
14.5 Inquinante marino Non regolamentato

**ADR**

14.1 Numero UN o numero ID Non pertinente  
14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non pertinente  
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Nessuna informazione disponibile  
14.4 Gruppo d'imballaggio Non pertinente  
14.5 Inquinante marino Non regolamentato

**RID**

14.1 Numero UN o numero ID Non pertinente  
14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non pertinente  
14.3 Non pertinente  
14.4 Gruppo d'imballaggio Non pertinente  
14.5 Inquinante marino Non regolamentato

**ADN**

14.1 Numero ONU Non pertinente  
14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non pertinente  
14.3 Non pertinente  
14.4 Gruppo d'imballaggio Non pertinente  
14.5 Inquinante marino Non regolamentato

**Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

Disinfettanti , Profumi

**Legislazione UE**

**Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze** Non contiene sostanze soggette a restrizioni in base all'Allegato XVII del regolamento REACH.

**soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti**

**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 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 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** 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). UE - Direttiva biocidi (98/8/CE) - Sostanze Attive.

**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:** 07-feb-2019  
**Data di revisione** 02-feb-2021  
**Nota di revisione** correction done to amend the users of this product

**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]**

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

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili  
H302 - Nocivo se ingerito  
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari  
H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

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.*

**End of Safety Data Sheet**