

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Forma del prodotto : Miscela
 Denominazione commerciale : Viakal regolare Spray
 Codice prodotto : PA00210540 / 91492565
 Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**1.2.1. Usi identificati pertinenti**

Destinato al grande pubblico
 Categoria d'uso principale : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
 Funzione o categoria d'uso : Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. 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

Email: pgsds.im@pg.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero 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]**

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti chimici e fisici nocivi per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



Avvertenza (CLP) :

Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H319 - Provoca grave irritazione oculare
 H315 - Provoca irritazione cutanea

Consigli di prudenza (CLP) :

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 contribuiscono alla classificazione

: Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Sostanza**

Non applicabile

Viakal Regolare Spray

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Formic Acid	(Numero CAS) 64-18-6 (Numero CE) 200-579-1 (Numero indice EU) 607-001-00-0	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Corr. 1A, H314
Deceth-8	(Numero CAS) 26183-52-8 (Numero CE) Polymer	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Citric Acid	(Numero CAS) 77-92-9 (Numero CE) 201-069-1 (no. REACH) 01-2119457026-42	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- Misure di pronto soccorso in caso di contatto con la pelle : IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con Acqua. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. Smettere di utilizzare il prodotto.
- Misure di pronto soccorso in caso di 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.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti in caso di inalazione : Tosse. Starnuti. Emicrania. Sonnolenza. Stordimento. Accorciamento del respiro.
- Sintomi/lesioni contatto con la pelle : Arrossamento. Edema. Secchezza. Prurito.
- Sintomi/lesioni contatto con gli occhi : Dolore intenso. Arrossamento. Edema. Vista confusa.
- Sintomi/effetti in caso di ingestione : Irritazione della mucosa orale o gastrointestinale. Nausea. Vomito. eccesso di secrezioni. Diarrea.

4.3. Indicazione dell'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

Agente estinguente adeguato : polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO₂).

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio. Non combustibile.
- Pericolo di esplosione : prodotto non esplosivo.
- Reattività : Non sono note reazioni pericolose.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Non sono richieste istruzioni specifiche antincendio.
- Protezione durante la lotta antincendio : In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia.

6.2. Precauzioni ambientali

Prodotti di consumo che finiscono nelle fognature dopo l'uso. Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua. Evitare di disperdere nelle fognature.

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

- Metodi per il contenimento : Raccogliere il liquido assorbito in contenitori coperti.
- Metodi di pulizia : Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. Versamenti importanti: Raccogliere il prodotto disperso e pomparlo in contenitori appropriati. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale.

Viakal Regolare Spray

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere paragrafi 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per una 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 lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Riporre nel contenitore originale. Fare riferimento al paragrafo 10.
Prodotti incompatibili : Fare riferimento al paragrafo 10.
Materiali incompatibili : Fare riferimento al paragrafo 10.
Informazioni sullo stoccaggio misto : Non applicabile.
Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto.

7.3. Usi finali particolari

Fare riferimento al paragrafo 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite nazionali

Formic Acid (64-18-6)		
Italia - Portogallo - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	5 ppm
Italia - Portogallo - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	10 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	9 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	5 ppm

8.1.2. Procedure di monitoraggio: DNELS, PNECS, OEL

Formic Acid (64-18-6)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, inalazione	19 mg/m ³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	9.5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti locali, inalazione	9.5 mg/m ³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	3 mg/m ³
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	2 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.2 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	1 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	13.4 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	1.34 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	1.5 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	7.2 mg/l
Citric Acid (77-92-9)	
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.44 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.044 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	34.6 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	3.46 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	33.1 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	1000 mg/l

Viakal Regolare Spray

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei : Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Attrezzatura personale di protezione necessaria solo in caso di uso professionale o per grandi confezioni (non per confezioni domestiche). Per il normale uso, si prega di seguire le raccomandazioni indicate sull'etichetta del prodotto.

Protezione delle mani : Usare guanti adatti.

Protezione degli occhi : Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione della pelle e del corpo : Usare guanti adatti.

Protezione respiratoria : Non applicabile.

Protezione contro i rischi termici : Non applicabile.

8.2.3. 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	Dati non disponibili		
Odore	Profumato.		
Soglia olfattiva		ppm	Odore percepito nelle condizioni d'uso tipiche
pH	2.2		
Punto di fusione		°C	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Punto di congelamento			Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Punto di ebollizione	100 - 106	°C	TMR. A.2.
Punto di infiammabilità			Nessun punto d'infiammabilità fino alla temperatura di ebollizione. - TMR. A.9.
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)			Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Infiammabilità (solidi, gas)			Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto
Limiti di infiammabilità o esplosività		g/m ³	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Tensione di vapore			Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Densità relativa	1.0258		TMR.A.3
Solubilità	Solubile in acqua. TMR. A.6.		
Log Pow			Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le miscele
Temperatura di autoaccensione			Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Temperatura di decomposizione		°C	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Viscosità	173	cP	

Viakal Regolare Spray

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Proprietà	Valore	Unità	Metodo di prova/Note
Proprietà esplosive	Non applicabile. Questo prodotto non è classificato come esplosivo, in quanto non contiene nessuna sostanza dotata di proprietà esplosive secondo il regolamento CLP (Art. 14 (2)).		
Proprietà ossidanti	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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolose.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Fare riferimento al paragrafo 10.1 sulla Reattività.

10.4. Condizioni da evitare

Non richiesto nelle condizioni di uso normali.

10.5. Materiali incompatibili

Non applicabile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in caso di normale utilizzo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.1. Miscela

Viakal Spray	
Tossicità acuta	Non classificato (*)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non classificato (*)
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificato (*)
Cancerogenicità	Non classificato (*)
Tossicità per la riproduzione	Non classificato (*)
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Non classificato (*)
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non classificato (*)
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato (*)

(*) In base ai dati disponibili sulle sostanze e/o sul prodotto, i criteri di classificazione non sono rispettati. Vedere la sezione 2 e la sezione 16 per la classificazione del rischio applicabile e la procedura di classificazione rispettivamente.

11.1.2. Sostanze nella miscela

Tossicità acuta:

Citric Acid (77-92-9)	
DL50 orale ratto	5400 mg/kg bw (//OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (OECD 402)
Deceth-8 (26183-52-8)	
DL50 orale ratto	>300-2000 mg/kg bw

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale

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

Formic Acid (64-18-6)	
CL50 pesci 1	46.7 (46 - 100) mg/l <i>Leuciscus idus melanotus</i>
CL50 altri organismi acquatici 1	46.7 mg/l <i>Pseudomonas putida</i>
CE50 Daphnia 1	120 mg/l <i>Daphnia magna</i>

Viakal Regolare Spray

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Formic Acid (64-18-6)	
ErC50 (alghe)	26.9 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i>
NOEC cronica crostaceo	72 mg/l
NOEC cronica alghe	76.8 mg/l OECD 201; <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>
Citric Acid (77-92-9)	
CL50 pesci 1	440 ml/l // OECD 203; <i>Leuciscus idus melanotus</i> ; 48 h
CE50 <i>Daphnia</i> 1	1535 mg/l <i>Daphnia magna</i> ; 24 h
NOEC cronica alghe	425 mg/l <i>Scenedesmus quadricauda</i> ; 8 d
Deceth-8 (26183-52-8)	
CL50 pesci 1	10 mg/l
CE50 <i>Daphnia</i> 1	10 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	140 mg/l
ErC50 (alghe)	10 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Formic Acid (64-18-6)	
Biodegradazione	100 % OECD 301 C
Citric Acid (77-92-9)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	100 % DOC; OECD 301 E; 19 d; > 60% (10 d)
Deceth-8 (26183-52-8)	
Persistenza e degradabilità	La sostanza è biodegradabile. Difficilmente persistere.
Biodegradazione	> 60 %

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Formic Acid (64-18-6)	
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).
Citric Acid (77-92-9)	
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).

12.4. Mobilità nel suolo

Formic Acid (64-18-6)	
Log Koc	< 17.8 OECD 121
Deceth-8 (26183-52-8)	
Mobilità nel suolo	2000 (≥ 5000)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Viakal Spray	
Risultati della valutazione PBT	Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB
Componente	
Formic Acid (64-18-6)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Citric Acid (77-92-9)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

12.6. Altri effetti avversi

Altre informazioni : Non sono conosciuti altri effetti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- 13.1.1. Legislazione locale (rifiuti) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
- 13.1.2. Raccomandazioni per lo smaltimento : I seguenti codici smaltimento rifiuti/denominazioni rifiuti sono conformi all'EAK. I rifiuti devono essere consegnati ad una società autorizzata di smaltimento rifiuti. I rifiuti vanno tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino allo smaltimento. Non gettare prodotti di scarto nelle fognature. Ove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o all'incenerimento. Per la gestione dei rifiuti, vedere le misure descritte alla sezione 7. Le confezioni vuote, non pulite, richiedono le stesse considerazioni in termini di smaltimento delle confezioni piene.
- 13.1.3. Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose
15 01 10* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Viakal Regolare Spray

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Fraresi CESIO

: Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

: Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. Regolamento (CE) N. 648/2004 del 31 marzo 2004 relativo ai detergenti: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006.

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni di sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

Indicazioni di modifiche : Non applicabile

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

LC50: Concentrazione letale media per il 50 % della popolazione sottoposta a test. DL50: Dose letale mediana per il 50% della popolazione sottoposta a test . PBT: Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche. PNEC(s): Concentrazione(i) prevedibile(i) priva(e) di effetti . vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili. DNEL: Livello derivato senza effetto. OEL: Limite di esposizione professionale. AND: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne. ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada. ATE: Stima della tossicità acuta.

16.3. Classificazione e procedura utilizzata per ricavare la classificazione per le miscele secondo il regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Procedura di classificazione
Skin Irrit. 2	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	Metodo di calcolo

16.4. Frasi R e/o indicazioni di pericolo (numero e testo completo) per la miscela e le sostanze

Acute Tox. 3 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale) Categoria 4
Eye Dam. 1	Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 1
Eye Irrit. 2	Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2

Viakal Regolare Spray

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

H226	Liquido e vapori infiammabili
H302	Nocivo se ingerito
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H331	Tossico se inalato

16.5. Consigli per la formazione

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

16.6. Ulteriori informazioni

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

SDS P&G CLP

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali ed hanno lo scopo di descrivere il prodotto esclusivamente ai fini dei requisiti della sicurezza, salute ed ambiente. Non dovrebbero quindi intendersi come garanzia di proprietà specifiche del prodotto.