

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

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : ACE Gentile
Codice prodotto : **PA00205880**
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

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

Fater S.p.a.
Via Alessandro Volta, 10 Pescara cap 65129 (sede legale)

Tel. +39 02 899 83 616 (IT/AL) - +356 27781563 (MT)

Email: consumerservice.it@ace.info (IT) - consumerservice.al@ace.info (AL) - consumerservice.mt@ace.info (MT)

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza Antiveleni - +39 02 66101029 (IT) – 2545 (MT) – 127 (AL)

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 integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE

Xi; R36/38

Per il testo delle frasi H v. giù 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) : H315 - Provoca irritazione cutanea
H319 - Provoca grave irritazione oculare
Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
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
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico
P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua

ACE Gentile

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso
Non mescolare con altri agenti sbiancanti
Riporre il flacone in posizione verticale in un luogo fresco e buio
L'acqua ossigenata può avere effetti provvisori e reversibili sulla pelle (per es. Sbiancamento)

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

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Hydrogen Peroxide	(Numero CAS) 7722-84-1 (Numero CE) 231-765-0 (Numero indice EU) 008-003-00-9 (no. REACH) 01-2119485845-22	5 - 10	R5 O; R8 C; R35 Xn; R20/22	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335
C12-14 Pareth-7	(Numero CAS) 68439-50-9 (Numero CE) polymer (Numero indice EU) (no. REACH)	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41 N; R50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	(Numero CAS) 68411-30-3 (Numero CE) 270-115-0 (Numero indice EU) (no. REACH) 01-2119489428-22	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
C12-14 Pareth-3	(Numero CAS) 68439-50-9 (Numero CE) (Numero indice EU) (no. REACH)	< 1	Xi; R41 N; R50	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

Testo integrale delle frasi R e 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. Accompagnata da 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 immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o 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/lesioni in caso di inalazione : Tosse. Starnuti.

Sintomi/lesioni contatto con la pelle : Arrossamento. Edema. Secchezza. Pizzicore. L'acqua ossigenata può avere effetti provvisori e reversibili sulla pelle (per es. Sbiancamento).

Sintomi/lesioni contatto con gli occhi : Dolore intenso. Arrossamento. Edema. Vista confusa.

Sintomi/lesioni 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 oppure 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.

ACE Gentile

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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.

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 manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento 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 : Non applicabile.
Proibizioni sullo stoccaggio misto : Non applicabile.
Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto.

7.3. Usi finali specifici

Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Hydrogen Peroxide (7722-84-1)		
Italia - Portogallo - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	1 ppm

Hydrogen Peroxide (7722-84-1)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, inalazione	3 mg/m ³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1.4 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti locali, inalazione	1.93 mg/m ³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0.21 mg/m ³
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.0126 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.0126 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0.0138 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0.047 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	0.047 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.0023 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	4.66 mg/l

ACE Gentile

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Sodium Dodecylbenzenesulfonate (68411-30-3)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	170 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	12 mg/m ³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	12 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0.85 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	85 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, inalazione	3 mg/m ³
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0.268 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0.0268 mg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	0.0167 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	8.1 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	8.1 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	35 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	3.43 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale	: Non richiesto nelle condizioni di uso normali.
Protezione delle mani	: Non applicabile.
Protezione degli occhi	: Proteggersi gli occhi/la faccia.
Protezione della pelle e del corpo	: Non applicabile.
Protezione respiratoria	: Non applicabile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Aspetto	: Liquido.
Colore	: Colorato.
Odore	: piacevole (perfume).
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: 5
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Non misurato.
Punto di fusione	: Non misurato.
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Non misurato.
Punto di infiammabilità	: > 60 °C
Temperatura di autoaccensione	: Non misurato.
Temperatura di decomposizione	: Non misurato.
Infiammabilità (solidi, gas)	: Ininfiammabile.
Tensione di vapore	: Non misurato.
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non misurato.
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 1000 g/l
Solubilità	: Solubile in acqua.
Log Pow	: Dati non disponibili
Log Kow	: Dati non disponibili
Viscosità	: 1 cP
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti d'esplosività	: prodotto non esplosivo

ACE Gentile

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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

Tossicità acuta : Non classificato

ACE Gentile	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg

Hydrogen Peroxide (7722-84-1)	
DL50 orale ratto	1193 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	2001 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	11 mg/l/4h
ATE CLP (orale)	500 mg/kg di peso corporeo
ATE CLP (polveri,nebbie)	1.500 mg/l/4h

C12-14 Pareth-7 (68439-50-9)	
DL50 orale ratto	1600 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	2001 mg/kg
ATE CLP (orale)	1600 mg/kg di peso corporeo
ATE (via cutanea)	2001 mg/kg di peso corporeo

Sodium Dodecylbenzenesulfonate (68411-30-3)	
DL50 orale ratto	1080 mg/kg OECD 401
DL50 cutaneo ratto	2001 mg/kg OECD 402
ATE CLP (orale)	1080 mg/kg di peso corporeo
ATE (via cutanea)	2001 mg/kg di peso corporeo

Corrosione/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.
pH: 5

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca grave irritazione oculare.
pH: 5

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Sodium Dodecylbenzenesulfonate (68411-30-3)	
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	350 mg/kg di peso corporeo
NOAEL (cronico,orale,animale/femmina,2 anni)	350 mg/kg di peso corporeo

Tossicità riproduttiva : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) : Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

ACE Gentile

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

: tossicità acuta: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Cancerogenicità: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Corrosività: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Irritazione: moderatamente irritante per gli occhi. Mutagenicità: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossicità in caso di ripetuta esposizione: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Sensibilizzazione: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossico per la Riproduzione: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Irritazione: moderatamente irritante per la pelle.

Altre informazioni

: Vie probabili di esposizione: pelle ed occhi. Informazioni sugli Effetti: fare riferimento al paragrafo 4.

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.

C12-14 Pareth-7 (68439-50-9)

CL50 pesci 1	10 mg/l
CE50 Daphnia 1	10 mg/l
ErC50 (alghe)	10 mg/l

Sodium Dodecylbenzenesulfonate (68411-30-3)

CL50 pesci 1	1.67 mg/l <i>Lepomis macrochirus</i>
CE50 Daphnia 1	2.9 mg/l OECD 202; <i>Daphnia magna</i>
ErC50 (alghe)	127.9 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i>
NOEC cronica pesce	0.23 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i>
NOEC cronica crostaceo	1.18 mg/l <i>Daphnia magna</i>
NOEC cronica alghe	2.4 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i>

12.2. Persistenza e degradabilità

C12-14 Pareth-7 (68439-50-9)

Persistenza e degradabilità	La sostanza è biodegradabile. Difficilmente persistere.
Biodegradazione	> 70 %

Sodium Dodecylbenzenesulfonate (68411-30-3)

DBO (%ThOD)	85 % ThOD OECD 301 B
-------------	----------------------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Hydrogen Peroxide (7722-84-1)

Log Pow	- 1.57
---------	--------

Sodium Dodecylbenzenesulfonate (68411-30-3)

BCF pesci 1	2 - 1000 l/kg
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	1000
Log Pow	3.32
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).

12.4. Mobilità nel suolo

Sodium Dodecylbenzenesulfonate (68411-30-3)

Log Koc	3.5
---------	-----

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

ACE Gentile

Risultati della valutazione PBT	Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB
---------------------------------	---

Componente

Sodium Dodecylbenzenesulfonate (68411-30-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII
---	---

12.6. Altri effetti avversi

Altre informazioni

: Non sono conosciuti altri effetti.

ACE Gentile

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- Legislazione locale (rifiuti) : Smaltire in conformità alle normative vigenti.
- Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : 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.
- 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

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 d'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 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

Non contiene sostanze candidate 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 detersivi. 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.

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

- Fonti di dati : Classificazione e procedura utilizzata per ricavare la classificazione per le miscele secondo il regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]. Giudizio di esperti e determinazione della forza probante.
- Consigli per la formazione : L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

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

Testo delle frasi R, H e EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale) Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 3
Eye Dam. 1	Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 1
Eye Irrit. 2	Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 2
Ox. Liq. 1	Liquido comburente Categoria 1

ACE Gentile

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente
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
H332	Nocivo se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
R20/22	Nocivo per inalazione e ingestione
R22	Nocivo per ingestione
R35	Provoca gravi ustioni
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle
R38	Irritante per la pelle
R41	Rischio di gravi lesioni oculari
R5	Pericolo di esplosione per riscaldamento
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici
R8	Può provocare l'accensione di materie combustibili
C	Corrosivo
N	Pericoloso per l'ambiente
O	Comburente
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

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.