

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

Tipo di prodotto chimico : Miscela
Denominazione commerciale : Ace Gentile
Codice di prodotto : PA00187657

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

Destinato al grande pubblico
Funzione o categoria d'uso : Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio

1.2.2. Usi non raccomandati

Nessuna ulteriori informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Via Alessandro Volta, 10 Pescara cap 65129 (sede legale)

Tel. +39 0110924160

Email: info.relazioniesterne@fater.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza Tel. +39 0110924160

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo la direttiva 75/548/EEC o 1999/45/EC**

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 ulteriori informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettatura in conformità alla Direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC**

Simboli di pericolo :



Xi - Irritante

Frase R : R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle.
Frase-S : S2 - Conservare fuori della portata dei bambini.
S25 - Evitare il contatto con gli occhi.
S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S46 - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Frase supplementari : Non mescolare con altri agenti sbiancanti
Sciacquare bene le mani dopo l'uso oppure, specialmente in caso di pelle delicata, indossare dei guanti.
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

Nessuna ulteriori informazione disponibile

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

Non applicabile

Ace Gentile Base Upgrade 2011 FINAL

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo le direttive 67/548/EEC
Hydrogen Peroxide	(No. CAS) 7722-84-1 (N. CE) 231-765-0 (numero indice UE) 008-003-00-9	5 - 10	R5 O; R8 C; R35 Xn; R20/22
COCETH-10	(No. CAS) 68439-50-9	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41 N; R50
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	(No. CAS) 68081-81-2	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38

Nome	Identificatore del prodotto	%	classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Hydrogen Peroxide	(No. CAS) 7722-84-1 (N. CE) 231-765-0 (numero indice UE) 008-003-00-9	5 - 10	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335
COCETH-10	(No. CAS) 68439-50-9	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	(No. CAS) 68081-81-2	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Testo delle R-, H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Pronto soccorso in caso di inalazione : Quando si verificano i sintomi: uscire all'aperto e aerare la zona sospetta. Difficoltà respiratorie: consultare un medico.
- Misure di pronto soccorso in caso di contatto con la pelle : Sciacquare immediat. e abbond. con acqua per 15 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Togliersi immediatamente gli indumenti contaminati.
- Misure di pronto soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediat. e abbond. con acqua per 15 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
- Pronto soccorso dopo ingestione : Far bere acqua in piccole quantità. Non provocare il vomito. Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Può causare irritazioni o sintomi simili all'asma.
- Sintomi/lesioni contatto con la pelle : Può causare irritazione moderata.
- Sintomi/lesioni contatto con gli occhi : Può causare irritazione moderata.
- Sintomi/lesioni dopo ingestione : Dolori gastrointestinali.

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

- 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 d'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.

Ace Gentile Base Upgrade 2011 FINAL

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

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

Per 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 la conservazione : 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

Nessuna ulteriori informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali : Non richiesto nelle condizioni di uso normali.
Protezione delle mani : Non applicabile.
Protezione degli occhi : Non applicabile.
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
Punto di fusione : Non misurato.
Punto di solidificazione : Dati non disponibili
Punto di ebollizione : Non misurato.
Punto d'infiammabilità : > 60 °C
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Non misurato.
Infiammabilità (solidi, gas) : Ininfiammabile.
Limiti d'esplosività : prodotto non esplosivo
Pressione(tensione) di vapore : Non misurato.
Densità relativa di vapore a 20 °C : Non misurato.
Densità relativa : Dati non disponibili
Densità : ca. 1000 g/l
Solubilità : Solubile in acqua.
Log Pow : Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione : Non misurato.
Temperatura di decomposizione : Non misurato.

Ace Gentile Base Upgrade 2011 FINAL

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Viscosità : ca. 1 cP

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriori 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

Irritazione : Irritante per gli occhi e la pelle.

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.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriori informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriori informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriori informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Ace Gentile Base Upgrade 2011 FINAL

Risultati della valutazione delle caratteristiche PBT

Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB

12.6. Altri effetti avversi

Altre informazioni : Non sono conosciuti altri effetti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuti) : Smaltire in conformità alle normative vigenti.

Ace Gentile Base Upgrade 2011 FINAL

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

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 sfuso secondo l'appendice II della Convenzione Marpol 73/78 e secondo 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 ulteriori informazione disponibile

15.1.2. Norme nazionali

EURAL

: 20 01 29*

FraSI 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.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Not available.

SEZIONE 16: Altre informazioni

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 R-, H- e EUH - frasi:

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
Eye Dam. 1	Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 1
Ox. Liq. 1	Liquido comburente Categoria 1
Skin Corr. 1A	corrosione/irritazione della pelle Categoria 1A
Skin Irrit. 2	corrosione/irritazione della pelle Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) Categoria 3
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.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
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.

Ace Gentile Base Upgrade 2011 FINAL

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

C	Corrosivo
N	Pericoloso per l'ambiente
O	Comburente
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

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.