

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 CANDEGGINA
 Codice di prodotto : PA00176236

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 sconsigliati

Nessuna ulteriori 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: relesterneit.im@pg.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza Numero di emergenza: 06 50971

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo le direttive 65/548/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

Fraresi R : R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle.

Fraresi-S : S2 - Conservare fuori della portata dei bambini.
 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.

Fraresi supplementari : Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi (cloro).
 Sciacquare le mani dopo l'uso.

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriori informazione disponibile

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

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo le direttive 67/548/EEC
Sodium Hypochlorite	(Numero CAS) 7681-52-9 (Numero CE) 231-668-3 (Numero indice UE) 017-011-00-1 (no. REACH) 01-2119488154-34	1 - 5	C; R34 R31 N; R50

ACE CANDEGGINA

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo le direttive 67/548/EEC
Sodium Carbonate	(Numero CAS) 497-19-8 (Numero CE) 207-838-8 (Numero indice UE) 011-005-00-2	1 - 5	Xi; R36
Sodium Hydroxide	(Numero CAS) 1310-73-2 (Numero CE) 215-185-5 (Numero indice UE) 011-002-00-6	1 - 5	C; R35

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Sodium Hypochlorite	(Numero CAS) 7681-52-9 (Numero CE) 231-668-3 (Numero indice UE) 017-011-00-1 (no. REACH) 01-2119488154-34	1 - 5	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
Sodium Carbonate	(Numero CAS) 497-19-8 (Numero CE) 207-838-8 (Numero indice UE) 011-005-00-2	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Sodium Hydroxide	(Numero CAS) 1310-73-2 (Numero CE) 215-185-5 (Numero indice UE) 011-002-00-6	1 - 5	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314

Testo integrale delle frasi R, H e EUH: vedere la 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 immediatamente e abbondantemente 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 immediatamente e abbondantemente con acqua per 15 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
- Pronto soccorso in caso di ingestione : Far bere acqua in piccole quantità. Non provocare il vomito. Consultare un medico.

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

- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Può causare irritazioni o sintomi simili all'asma. Reagisce con (certi) acidi: liberazione di gas/vapori tossici e corrosivi (cloro). Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Sintomi/lesioni contatto con la pelle : Può causare irritazione moderata.
- Sintomi/lesioni contatto con gli occhi : Può causare irritazione moderata.
- Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Dolori gastrointestinali.

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 d'esplosione : prodotto non esplosivo.
- Reattività : Reagisce con (certi) acidi/basi: liberazione di gas/vapori (altamente) tossici. Se il prodotto è coinvolto in un incendio può sviluppare vapori tossici contenenti gas cloro.
- Misure di carattere generale : Non mettere in contatto con gli acidi. Non utilizzare contenitori metallici.

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 di disperdere nelle fognature. Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua.

ACE CANDEGGINA

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

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

Metodi per il contenimento	: Raccogliere il liquido assorbito in contenitori coperti. Non utilizzare contenitori metallici.
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.
Altre informazioni	: Non mettere in contatto con gli acidi.

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	: metalli. acidi. Reagisce con (certi) acidi: liberazione di gas/vapori (altamente) tossici (cloro). Può essere corrosivo per i metalli.
Proibizioni sullo stoccaggio misto	: Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da acidi (forti).
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

Dispositivi di protezione individuale	: 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	: Inodore.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: ≥ 13
Punto di fusione	: Non misurato.
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Non misurato.
Punto d'infiammabilità	: ≥ 60
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Non misurato.
Infiammabilità (solidi, gas)	: Ininfiammabile.
Limiti d'esplosività	: prodotto non esplosivo
Tensione di vapore	: Non misurato.
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non misurato.
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 1100 g/l
Solubilità	: Solubile in acqua.
Log Pow	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Non misurato.
Temperatura di decomposizione	: Non misurato.

ACE CANDEGGINA

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Viscosità : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriori informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reagisce con (certi) acidi/basi: liberazione di gas/vapori (altamente) tossici. Se il prodotto è coinvolto in un incendio può sviluppare vapori tossici contenenti gas cloro.

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

Fare riferimento al paragr. 10 sui Materiali Non Compatibili.

10.5. Materiali incompatibili

metalli. acidi. Reagisce con (certi) acidi: liberazione di gas/vapori (altamente) tossici (cloro). Può essere corrosivo per i metalli.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

cloro.

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. Irritazione: moderatamente irritante per gli occhi. Irritazione: moderatamente irritante per la pelle. 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. Corrosività: in base ai dati di prova sulla corrosione della pelle, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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.

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)

CE50 Daphnia	0.05 mg/l
--------------	-----------

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 REGOLARE NA11- Commissario 3%

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

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriori informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

ACE CANDEGGINA

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

N° ONU : 1791

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denominazione ufficiale per il trasporto : HYPOCHLORITE SOLUTION

Descrizione del documento di trasporto : UN 1791, 8, III, (E)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

14.3.1. Trasporto via terra

Classe (ADR) : 8 - Materie corrosive

N° pericolo (n°. Kemler) : 80

Codice di classificazione : C9

Etichette di pericolo (ADR) : 8 - Materie corrosive



Codice restrizione tunnel : E

14.3.2. Trasporto via mare

Numero EmS (1) : F-A

EmS no. (2) : S-B

14.3.3. Trasporto aereo

Istruzione "cargo" (ICAO) : 821

Istruzione "passenger" (ICAO) : 819

Istruzione "passenger" - Quantità limitate (ICAO) : Y819

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuna ulteriori informazione disponibile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna ulteriori informazione disponibile

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Stato durante il trasporto (ADR-RID) : liquido.

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

codice EURAL : 20 01 29*

Frasei 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.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Causa della revisione SDS : • Sezione 2: Classificazione del prodotto
• Sezione 12: EC50 Daphnia 1

Consigli per la formazione : L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

ACE CANDEGGINA

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

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::

Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, categoria 1
Eye Dam. 1	Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 1
Eye Irrit. 2	Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 2
Met. Corr. 1	Corrosivo per i metalli Categoria 1
Skin Corr. 1A	corrosione/irritazione della pelle Categoria 1A
Skin Corr. 1B	corrosione/irritazione della pelle Categoria 1B
STOT SE 3	Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) Categoria 3
H290	Può essere corrosivo per i metalli
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H335	Può irritare le vie respiratorie
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
R31	A contatto con acidi libera gas tossico.
R34	Provoca ustioni.
R35	Provoca gravi ustioni.
R36	Irritante per gli occhi.
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
C	Corrosivo
N	Pericoloso per l'ambiente
Xi	Irritante

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.