

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

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : **Ace WC Potere Igienizzante**
Codice prodotto : PA00190094
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 : Uso al consumo
Funzione o categoria d'uso : Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore 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 il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Met. Corr. 1 H290
Skin Corr. 1A H314
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 2 H411

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

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

C; R34

N; R50

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) :

Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H290 - Può essere corrosivo per i metalli
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza (CLP) :

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
P234 - Conservare soltanto nel contenitore originale
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua
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+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito

Ace WC Potere Igienizzante

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
P501 - Smaltire il recipiente/prodotto negli appositi punti di raccolta.
Contiene Sodium Hypochlorite, Sodium Hydroxide.

FraSI EUH : EUH206 - Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro)

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] |
|-----------------------------|--|-------|---|--|
| Sodium Hypochlorite | (Numero CAS) 7681-52-9 (Numero CE) 231-668-3 (Numero indice EU) 017-011-00-1 (no. REACH) 01-2119488154-34 | 1 - 5 | C; R34 R31 N; R50 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 |
| Lauramine Oxide | (Numero CAS) 308062-28-4 (no. REACH) 01-2119490061-47 | 1 - 5 | Xi; R41 Xi; R38 N; R50 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Sodium Hydroxide | (Numero CAS) 1310-73-2 (Numero CE) 215-185-5 (Numero indice EU) 011-002-00-6 (no. REACH) 01-2119457892-27 | 1 - 5 | C; R35 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 |
| 2-t-Butylcyclohexyl Acetate | (Numero CAS) 88-41-5 (Numero CE) 201-828-7 | < 1 | N; R51/53 | Aquatic Chronic 2, H411 |

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

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. Togliere 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 di 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.

Ace WC Potere Igienizzante

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

- Misure di carattere generale : Non mettere in contatto con gli acidi. Non utilizzare contenitori metallici.

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.

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

| Sodium Hydroxide (1310-73-2) | | |
|------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Italia - Portogallo - USA | ACGIH Ceiling (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| ACGIH | | |

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.

Ace WC Potere Igienizzante

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

| | |
|---|--------------------------|
| Soglia olfattiva | : Dati non disponibili |
| pH | : 13 |
| 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 | : Dati non disponibili |
| 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 | : 1.09 g/l |
| Solubilità | : Solubile in acqua. |
| Log Pow | : Dati non disponibili |
| Log Kow | : Dati non disponibili |
| Viscosità | : 450 cP |
| Proprietà esplosive | : Dati non disponibili |
| Proprietà ossidanti | : Dati non disponibili |
| Limiti d'esplosività | : prodotto non esplosivo |

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore 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

Tossicità acuta : Non classificato

Ace TBC Hypo 4.5% V2

| | |
|------------------|--------------|
| DL50 orale ratto | > 2000 mg/kg |
|------------------|--------------|

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)

| | |
|-----------------------|-------------|
| DL50 cutaneo coniglio | 20000 mg/kg |
|-----------------------|-------------|

| | |
|------------------------------|-----------|
| CL50 inalazione ratto (mg/l) | 5.25 mg/l |
|------------------------------|-----------|

Lauramine Oxide (308062-28-4)

| | |
|------------------|------------|
| DL50 orale ratto | 1064 mg/kg |
|------------------|------------|

| | |
|--------------------|------------|
| DL50 cutaneo ratto | 2001 mg/kg |
|--------------------|------------|

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| ATE CLP (orale) | 1064.000 mg/kg di peso corporeo |
|-----------------|---------------------------------|

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| ATE (via cutanea) | 2001.000 mg/kg di peso corporeo |
|-------------------|---------------------------------|

Corrosione/irritazione cutanea : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
pH: 13

Ace WC Potere Igienizzante

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

| | |
|---|--|
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | : Lesioni oculari, categoria 1, implicita pH: 13 |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Non classificato |
| Mutagenicità delle cellule germinali | : Non classificato |
| Cancerogenicità | : Non classificato |
| 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 |
| 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. 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. Tossico per gli organismi acquatici.

| Sodium Hypochlorite (7681-52-9) | |
|--|---|
| CL50 pesci 1 | 0.032 mg/l |
| CL50 altri organismi acquatici 1 | 3 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | 0.035 mg/l OECD 202, Ceriodaphnia dubia |
| ErC50 (alghe) | 0.026 mg/l |

| Sodium Hydroxide (1310-73-2) | |
|-------------------------------------|------------------------|
| CE50 Daphnia 1 | 40.4 mg/l Ceriodaphnia |

| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
|--------------------------------------|------------|
| CL50 pesci 1 | 2.67 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | 3.1 mg/l |
| ErC50 (alghe) | 0.205 mg/l |
| NOEC cronica pesce | 0.42 mg/l |
| NOEC cronica crostaceo | 0.7 mg/l |

12.2. Persistenza e degradabilità

| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
|--------------------------------------|---|
| Persistenza e degradabilità | La sostanza è biodegradabile. Difficilmente persistere. |
| Biodegradazione | 90 % OECD 301 B |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Sodium Hypochlorite (7681-52-9) | |
|--|--|
| Log Pow | -3.42 |
| Log Kow | -3.42 |
| Potenziale di bioaccumulo | Nessun danno ecologico da questo prodotto. |

| Sodium Hydroxide (1310-73-2) | |
|-------------------------------------|---------------|
| Potenziale di bioaccumulo | Non misurato. |

| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
|--------------------------------------|-------|
| Log Pow | < 2.7 |

12.4. Mobilità nel suolo

Ace WC Potere Igienizzante

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
| Mobilità nel suolo | 307 |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| | |
|---------------------------------|---|
| Ace TBC Hypo 4.5% V2 | |
| Risultati della valutazione PBT | Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB |
| Componente | |
| Sodium Hypochlorite (7681-52-9) | PBT : non pertinente - registrazione non richiesta vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta |
| Sodium Hydroxide (1310-73-2) | 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 |
| Lauramine Oxide (308062-28-4) | 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 : Tossico per gli organismi acquatici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuti) : Smaltire in conformità alle normative vigenti.
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Numero ONU : 1791
Numero UN (ICAO) : 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

Classe (ONU) : 8
Classe (ICAO) : 8 - Materie corrosive
Etichette di pericolo (ONU) : 8



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ONU) : III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente :
Inquinante marino :



Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

Regolamento di trasporto (ADR) : Sottomesso alle prescrizioni
Regolamento di trasporto (RID) : Sottomesso alle prescrizioni
Stato durante il trasporto (ADR-RID) : liquido
N° pericolo (n°. Kemler) : 80
Codice di classificazione (ONU) : C9
Pannello arancione :



Codice restrizione galleria : E

Ace WC Potere Igienizzante

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

14.6.2. Trasporto via mare

Regolamento di trasporto (IMDG) : Sottomesso alle prescrizioni
Numero EmS (1) : F-A
Numero EmS (2) : S-B

14.6.3. Trasporto aereo

Regolamento di trasporto (IATA) : Sottomesso alle prescrizioni

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 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.

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

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 frasi R, H e EUH:

| | |
|---------------------|--|
| 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 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 2 |
| Eye Dam. 1 | Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 1 |
| Met. Corr. 1 | Corrosivo per i metalli, categoria 1 |
| Skin Corr. 1A | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A |
| Skin Corr. 1B | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 |
| H290 | Può essere corrosivo per i metalli |
| H302 | Nocivo se ingerito |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari |
| H315 | Provoca irritazione cutanea |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata |
| R31 | A contatto con acidi libera gas tossico |
| R34 | Provoca ustioni |
| R35 | Provoca gravi ustioni |
| R38 | Irritante per la pelle |
| R41 | Rischio di gravi lesioni oculari |
| R50 | Altamente tossico per gli organismi acquatici |
| R51/53 | Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico |
| C | Corrosivo |

Ace WC Potere Igienizzante

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

| | |
|----|---------------------------|
| N | Pericoloso per l'ambiente |
| Xi | Irritante |

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.