

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : P&G Professional 5 Detergente Sgrassatore per Uso intensivo  
Codice prodotto : PA00186821  
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

##### 1.2.1. Usi pertinenti identificati

Categoria d'uso principale : Uso professionale  
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:assistenza@pgprof.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 integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

##### Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

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  
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

#### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione

: Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB.

# P&G Professional 5 Detergente Sgrassatore per Uso intensivo

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### 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 C14-17 Alkyl Sec Sulfonate	(Numero CAS) 85711-69-9 (Numero CE) 288-330-3	10 - 20	Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Tetrapotassium Pyrophosphate	(Numero CAS) 7320-34-5 (Numero CE) 230-785-7	5 - 10	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319
Sodium Cumenesulfonate	(Numero CAS) 15763-76-5 (no. REACH) 01-2119489411-37	5 - 10	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319
Butyloctanol	(Numero CAS) 3913-02-8 (Numero CE) 223-470-0	< 1	N; R50	Aquatic Acute 1, H400

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'fortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente 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 e sapone. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: Consultare immediatamente 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. Mal di testa. Sonnolenza. Vertigine. Accorciamento del respiro.
- Sintomi/lesioni contatto con la pelle : Arrossamento. Edema. Secchezza. Prurito.
- Sintomi/lesioni contatto con gli occhi : Dolore. Arrossamento. Edema.
- 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.

#### 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.

# P&G Professional 5 Detergente Sgrassatore per Uso intensivo

## Scheda di dati di sicurezza

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

### 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

#### 8.1.1. Valori limite nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio: DNELS, PNECS, OEL

Tetrapotassium Pyrophosphate (7320-34-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	44.08 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	10.87 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0.05 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0.005 mg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	0.5 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	50 mg/l

Sodium Cumenesulfonate (15763-76-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	7.6 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	53.6 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	3.8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	13.2 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	3.8 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0.23 mg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	2.3 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	100 mg/l

### 8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei	: Non applicabile.
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).

# P&G Professional 5 Detergente Sgrassatore per Uso intensivo

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Protezione delle mani	:	Usare guanti adatti.
Protezione degli occhi	:	Proteggersi gli occhi/la faccia.
Protezione della pelle e del corpo	:	Non applicabile.
Protezione respiratoria	:	Non applicabile.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non disponibile

## 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	Colorato.		
Odore	piacevole (perfume).		
Soglia olfattiva	Dati non disponibili		
pH	11.3		
Punto di fusione	Dati non disponibili		
Punto di congelamento	Dati non disponibili		
Punto di ebollizione	Dati non disponibili		
Punto di infiammabilità	≥ 60	°C	
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	Dati non disponibili		
Infiammabilità (solidi, gas)	Dati non disponibili		
Limiti d'esplosività	Dati non disponibili		
Tensione di vapore	Dati non disponibili		
Densità relativa	Dati non disponibili		
Solubilità	Solubile in acqua.		
Log Pow	Dati non disponibili		
Temperatura di autoaccensione	Dati non disponibili		
Temperatura di decomposizione	Dati non disponibili		
Viscosità	1	cP	
Proprietà esplosive	Nessuna ulteriore informazione disponibile		
Proprietà ossidanti	Nessuna ulteriore informazione disponibile		

### 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.

# P&G Professional 5 Detergente Sgrassatore per Uso intensivo

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

P&G Professional 5 Detergente Sgrassatore per Uso intensivo	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg

Tetrapotassium Pyrophosphate (7320-34-5)	
DL50 orale ratto	2440 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo //OECD 402
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 1.1 mg/l/4h OECD 403
ATE CLP (orale)	2440 mg/kg di peso corporeo
ATE (via cutanea)	2001 mg/kg di peso corporeo

Sodium Cumenesulfonate (15763-76-5)	
DL50 orale ratto	7000 mg/kg OECD 401
DL50 cutaneo coniglio	2001 mg/kg OECD 402
CL50 inalazione ratto (mg/l)	6.41 mg/l/4h
ATE CLP (orale)	7000 mg/kg di peso corporeo
ATE (via cutanea)	2001 mg/kg di peso corporeo
ATE (vapori)	6.410 mg/l/4h
ATE CLP (polveri,nebbie)	6.410 mg/l/4h

Corrosione/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.  
pH: 11.3

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca grave irritazione oculare.  
pH: 11.3

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. Corrosività: 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. Sensibilizzazione: 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. Mutagenicità: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Irritazione: in base ai dati di preparazione disponibili ed ai principi di reticolazione, 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. Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Tetrapotassium Pyrophosphate (7320-34-5)	
CL50 pesci 1	> 100 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss
CL50 altri organismi acquatici 1	> 1000 mg/l OECD 209
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l Daphnia magna
ErC50 (alghe)	> 100 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus
NOEC cronica crostaceo	1000 mg/l OECD 209
NOEC cronica alghe	> 100 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus

# P&G Professional 5 Detergente Sgrassatore per Uso intensivo

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

<b>Sodium Cumenesulfonate (15763-76-5)</b>	
CL50 pesci 1	> 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss
CL50 altri organismi acquatici 1	> 1000 mg/l OECD 209
CE50 Daphnia 1	> 1000 mg/l Daphnia magna
ErC50 (alghe)	230 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata
NOEC cronica alghe	31 mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>Sodium Cumenesulfonate (15763-76-5)</b>	
Persistenza e degradabilità	La sostanza è biodegradabile. Difficilmente persistere.
DBO (%ThOD)	103 % ThOD OECD 301 B

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>Tetrapotassium Pyrophosphate (7320-34-5)</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Non misurato.

  

<b>Sodium Cumenesulfonate (15763-76-5)</b>	
Log Pow	-1.1 OECD 107; 23 C; pH 6.9-7.2
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).

### 12.4. Mobilità nel suolo

<b>Tetrapotassium Pyrophosphate (7320-34-5)</b>	
Mobilità nel suolo	149

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

<b>P&amp;G Professional 5 Detergente Sgrassatore per Uso intensivo</b>	
Risultati della valutazione PBT	Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB
<b>Componente</b>	
Ethanolamine (141-43-5)	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
Tetrapotassium Pyrophosphate (7320-34-5)	PBT : non pertinente - registrazione non richiesta vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta
Sodium Cumenesulfonate (15763-76-5)	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.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- 13.1.1. Legislazione locale (rifiuti) : Smaltire in conformità alle normative vigenti.
- 13.1.2. Raccomandazioni per lo smaltimento : I seguenti codici smaltimento rifiuti/denomiazioni 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\* - detergenti 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

# P&G Professional 5 Detergente Sgrassatore per Uso intensivo

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### 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

Etichetta ingredienti : 5-15% Anionic surfactants, Phosphates; <5% Soap.

### 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

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.

#### 15.1.2. 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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 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	Sulla base di dati di sperimentazione

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

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
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
R36	Irritante per gli occhi
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle
R38	Irritante per la pelle
R41	Rischio di gravi lesioni oculari
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici
N	Pericoloso per l'ambiente
Xi	Irritante

### 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

# P&G Professional 5 Detergente Sgrassatore per Uso intensivo

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

---

*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.*