

# Scheda di Sicurezza

## MECAFLUID/S 80

Data Revisione 04/11/2013

Version 1.0



**PETRONAS**

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'

---

#### 1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

DENOMINAZIONE COMMERCIALE PRODOTTO:

MECAFLUID/S 80

CODICE PRODOTTO: 5383

#### 1.2 USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI

USI PERTINENTI DELLA SOSTANZA O MISCELA

Fluido lubrorefrigerante emulsionabile per operazioni da taglio.

USI SCONSIGLIATI

Questo materiale non deve essere usato per altri scopi, se non quelli indicati, senza il consiglio di un esperto.

#### 1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA':

PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.

Via Santena 1 10029 Villastellone (Torino)

Tel: 01196131 Fax: 0119613313

RESPONSABILE DEI DATI DI SICUREZZA DEL PREPARATO:

Informazioni sull'adeguamento legislativo [info\\_regulation@it.petronas.com](mailto:info_regulation@it.petronas.com)

#### 1.4 NUMERO DI TELEFONO DI EMERGENZA

011 96131 PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

---

#### 2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

Direttiva 67/548/CE o Direttiva 99/45/CE:

Il prodotto non presenta pericoli nè per l'uomo nè per l'ambiente (vd. anche punti 11 e 12). Esso non è classificato pericoloso ai sensi della normativa vigente.

Regolamento (CE) n° 1272/2008

La classificazione del prodotto è stata determinata in conformità delle Direttive 67/548/CEE e 99/45/CE e successivi adeguamenti.

#### 2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

# Scheda di Sicurezza

## MECAFLUID/S 80

Data Revisione 04/11/2013

Version 1.0



Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi della normativa Europea vigente

### INDICAZIONI DI PERICOLO

Non applicabili.

### CONTIENE:

#### FRASI DI RISCHIO

Non applicabili.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Non applicabili.

#### ALTRE INDICAZIONI:

Nessuna.

### 2.3 ALTRI PERICOLI

Essendo un prodotto alcalino, contatti ripetuti e prolungati con la pelle possono sgrassare, causando in alcuni casi irritazioni.

Il prodotto è emulsionabile e facilmente disperdibile in acqua. In caso di dispersione accidentale, esso costituisce potenziale fonte di inquinamento del suolo, dei corsi d'acqua e delle falde acquifere.

## 3. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 MISCELE

Direttiva 67/548/CE:

COMPONENTI PERICOLOSI	EINECS	CAS	REG_NUM	QUANTITA'	SIMBOLO	FRASI-R
Composto Boroetanolanminico	270-367-1	68425-67-2	-	7-10%	Xi	38
Ammina terziaria (603-079-00-5)	203-312-7	105-59-9	-	5-7%	Xi	36
2-amminoetanolo (603-030-00-8)	205-483-3	141-43-5	-	3-5%	Xn, C	34 - 20/21/22
Poliolo - Polietere	222-720-6	3586-55-8	-	1-3%	Xn	22 - 38 - 41 - 52

COMPONENTI SIGNIFICATIVI	EINECS	CAS	REG_NUM	QUANTITA'	SIMBOLO	FRASI-R
2,2',2''-nitrilotrietanolo	203-049-8	102-71-6		3-5%	-	

Regolamento (CE) n° 1272/2008

# Scheda di Sicurezza

## MECAFLUID/S 80

Data Revisione 04/11/2013

Version 1.0



PETRONAS

COMPONENTI PERICOLOSI	EINECS	CAS	REG_NUM	QUANTITA'	CLASSE	FRASI-H
Distillati (petrolio), naftenici leggeri idrotrattati (649-466-00-2)	265-156-6	64742-53-6	01-2119480375-34	15-20%	Asp.Tox. 1	304
Composto Boroetanolanminico	270-367-1	68425-67-2	-	7-10%	Eye Irrit.2	319
Ammina terziaria (603-079-00-5)	203-312-7	105-59-9	-	5-7%	Eye Irrit.2	319
2-amminoetanolo (603-030-00-8)	205-483-3	141-43-5	-	3-5%	Acute Tox. 4 (oral, dermal, inhalation-vapor) Skin Corr. 1B STOT SE 3	314 - 312 - 302 - 332 - 335
Poliolo - Polietere	222-720-6	3586-55-8	-	1-3%	Oral Acute Tox.4 Skin Irrit.2 Eye Dam.1	318 - 315 - 302

COMPONENTI SIGNIFICATIVI	EINECS	CAS	REG_NUM	QUANTITA'	CLASSE	FRASI-H
2,2',2''-nitrilotrietanolo	203-049-8	102-71-6		3-5%	-	-

Fraasi R, H e abbreviazioni: vd. punto 16.

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

##### 4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

###### INGESTIONE:

Non provocare il vomito, per evitare il rischio di aspirazione attraverso le vie respiratorie. Chiedere l'intervento di un medico.

###### CONTATTO CON GLI OCCHI:

Lavare immediatamente gli occhi con molta acqua per qualche minuto tenendo le palpebre aperte. Chiedere l'intervento di un medico in caso di persistenza di dolori e arrossamenti.

###### CONTATTO CON LA PELLE:

Togliere gli abiti e le scarpe contaminati e lavare la pelle accuratamente con abbondante acqua e sapone.

###### INALAZIONE:

In caso di esposizione ad elevate concentrazioni di vapori o nebbie, allontanare il soggetto dall'area contaminata trasportandolo in un luogo ben ventilato. Chiedere l'intervento di un medico se necessario.

# Scheda di Sicurezza

## MECAFLUID/S 80

Data Revisione 04/11/2013

Version 1.0



### 4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

Riferirsi alla sezione 11.

### 4.3 INDICAZIONE DELLA EVENTUALE NECESSITA' DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI

Riferirsi alla sezione 4.1.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

---

PUNTO DI INFIAMMABILITA': >100°C

### 5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

Il prodotto non presenta particolari rischi di incendio. In caso di incendio utilizzare estintori o altri dispositivi di spegnimento per incendi di classe B: schiuma, anidride carbonica, polvere chimica secca, acqua nebulizzata, sabbia, terra.

Evitare l'uso di getti d'acqua. Utilizzarli unicamente per raffreddare le superfici esposte al fuoco.

### 5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA

Evitare di respirare i fumi di combustione, in quanto in seguito ad incendio si possono formare composti dannosi.

PRODOTTI DI COMBUSTIONE:

Ossidi di carbonio, composti di zolfo, di azoto, di boro, idrocarburi incombusti e altri derivati.

### 5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

Vestiario protettivo completo di apparecchio di autorespirazione.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

---

### 6.1 PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA

Evitare il contatto con la pelle ed il contatto con gli occhi indossando idonei indumenti protettivi.

### 6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI

Evitare che il prodotto si disperda e defluisca nel suolo, nelle fognature e nelle acque superficiali. Se necessario informare le competenti Autorità locali.

### 6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA

Arginare in caso di fuoriuscita di quantità rilevanti di prodotto. Contenere gli spandimenti di piccole quantità di prodotto con terra, sabbia, sepiolite, stracci o altro materiale inerte assorbente. Trasferire in contenitori adeguati impermeabili. Smaltire in accordo alla normativa vigente.

### 6.4 RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI

Riferirsi alle sezioni 8 e 13 per ulteriori informazioni.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

---

### 7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Evitare il contatto diretto e prolungato con la pelle e con gli occhi. Evitare la formazione di vapori o nebbie. Prevenire il rischio di scivolamento.

### 7.2 CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITA'

Tenere il prodotto nei contenitori originali, ben chiusi e stoccati in condizioni tali da assicurare il controllo ed il contenimento di eventuali perdite. Stoccare in luogo fresco, al coperto e lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta ai raggi solari, in accordo alle norme vigenti sulla sicurezza. Garantire un'adeguata ventilazione dei locali.

### 7.3 USI FINALI SPECIFICI

Riferirsi agli usi indicati al punto 1.2.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

---

### 8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO

LIMITI DI ESPOSIZIONE NELL'AMBIENTE DI LAVORO:

Per le procedure di monitoraggio, fare riferimento al Decreto legislativo n° 81/2008 e altre normative nazionali e comunitarie collegate.

Valori limite di soglia raccomandati per i singoli componenti:

AGENTE CHIMICO		LIMITE
2-amminoetanolo	TLV/TWA (8 h)	2,5 mg/m <sup>3</sup> Italia e CE, pelle
2-amminoetanolo	TLV/STEL	7,6 mg/m <sup>3</sup> Italia e CE, pelle
nebbie d'olio	TLV/TWA (8 h)	5 mg/m <sup>3</sup> ACGIH
nebbie d'olio	TLV/STEL	10 mg/m <sup>3</sup> ACGIH
2,2',2''-nitriлотrietanolo	TLV (8h)	5 mg/m <sup>3</sup> , ACGIH

### 8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

PROVVEDIMENTI DI NATURA TECNICA:

Evitare la produzione e la diffusione di nebbie ed aerosol tramite l'utilizzo di ventilazione/aspirazione

# Scheda di Sicurezza

## MECAFLUID/S 80

Data Revisione 04/11/2013

Version 1.0



PETRONAS

localizzata o altri provvedimenti che si reputano necessari. Ove necessario, adottare le necessarie precauzioni per evitare di immettere il prodotto nell'ambiente (ad es., sistemi di abbattimento, bacini di raccolta, ...).

### PROTEZIONE RESPIRATORIA:

Non necessaria nelle normali condizioni di utilizzo. Nel caso in cui vengano superati i limiti di esposizione raccomandati, utilizzare maschere con cartucce per vapori organici e per nebbie (ad. es., maschera a carboni attivi).

### PROTEZIONE DELLE MANI E DELLA PELLE:

Indossare guanti di lavoro in materiale resistente alle sostanze organiche (ad es., neoprene, nitrile). I guanti dovrebbero essere sostituiti ai primi segni di usura. La scelta del tipo di guanti da utilizzare e la durata del loro utilizzo devono essere decisi dal datore di lavoro in relazione alla lavorazione che prevede l'utilizzo del prodotto e tenendo conto delle indicazioni dei fabbricanti e della legislazione vigente sui DPI (norma UNI-EN 374). Indossare i guanti solo con le mani pulite, al fine di evitare l'effetto benda.

Utilizzare tute da lavoro e grembiuli in materiale idoneo; cambiare immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli. Nel caso fossero necessarie ulteriori indicazioni, fare riferimento alla norma UNI-EN 14605 (che ha sostituito le norme UNI-EN 465/466/467).

E' opportuno mantenere una buona igiene personale e dell'abbigliamento da lavoro.

### PROTEZIONE DEGLI OCCHI:

Indossare occhiali di sicurezza dove è possibile venire a contatto con il prodotto. Nel caso fossero necessarie ulteriori indicazioni, fare riferimento alla norma UNI-EN 166.

### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE:

Riferirsi ai provvedimenti di natura tecnica e alle sezioni 6.2, 6.3, 7.2, 12 e 13.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE	VALORE	METODO
ASPETTO	LIQUIDO VISCOSO GIALLO AMBRATO	
PESO SPECIFICO A 15°C (ACQUA = 1)	1.016	ASTM D 1298
SOLUBILITA' IN ACQUA	EMULSIONABILE	
PH (SOL. 4% IN ACQUA)	9.35	ASTM D 1287
PUNTO INIZIALE DI EBOLLIZIONE	>100°C	ASTM D 1120
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	>100°C	
ODORE	NON DETERMINATO	

# Scheda di Sicurezza

## MECAFLUID/S 80

Data Revisione 04/11/2013

Version 1.0



PETRONAS

SOGLIA OLFATTIVA	NON DETERMINATO	
PUNTO DI FUSIONE/PUNTO DI CONGELAMENTO	NON DETERMINATO	
TASSO DI EVAPORAZIONE	NON DETERMINATO	
INFIAMMABILITA' (SOLIDI, GAS)	NON APPLICABILE	
LIMITI SUPERIORE/INFERIORE DI INFIAMMABILITA' O DI ESPLOSIVITA'	NON DETERMINATO	
TENSIONE DI VAPORE	NON DETERMINATO	
DENSITA' DI VAPORE	NON DETERMINATO	
COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE: N-OTTANOLO/ACQUA	NON DETERMINATO	
TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE	NON DETERMINATO	
TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE	NON DETERMINATO	
VISCOSITA'	NON DETERMINATO	
PROPRIETA' ESPLOSIVE	NESSUNO	
PROPRIETA' OSSIDANTI	NON DETERMINATO	

### 9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Nessuna.

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

---

### 10.1 REATTIVITA'

Leggere con attenzione tutte le informazioni fornite nelle altre sezioni del capitolo 10.

### 10.2 STABILITA' CHIMICA

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'utilizzo.

### 10.3 POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSE

Non previste nelle normali condizioni di utilizzo.

### 10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Il prodotto deve essere mantenuto lontano da fonti di calore. In ogni caso, si consiglia di non superare i 100°C per evitare l'evaporazione dell'acqua contenuta nel prodotto.

### 10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Il prodotto è alcalino: deve quindi essere evitato il contatto con sostanze acide. Tale contatto potrebbe



innescare una reazione di neutralizzazione che in alcuni casi può essere violenta, dando origine a sviluppo di calore e schizzi del prodotto. Evitare inoltre il contatto con sostanze fortemente ossidanti e altre basi forti.

### 10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Ossidi di carbonio, composti di zolfo, di azoto e di boro.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

---

### 11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

#### INGESTIONE:

Il prodotto ingerito può provocare irritazione dell'apparato digerente, con conseguenti sintomi digestivi anomali e disturbi intestinali.

#### INALAZIONE:

Esposizioni prolungate a vapori o nebbie del prodotto possono causare irritazioni alle vie respiratorie.

#### CONTATTO CON GLI OCCHI:

Possibili leggere irritazioni in caso di contatto.

#### CONTATTO CON LA PELLE:

Il prodotto non è un irritante. A causa della sua alcalinità, contatti ripetuti e prolungati con il prodotto concentrato possono sgrassare la pelle, causando nel lungo periodo irritazioni.

#### CANCEROGENICITA':

Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### MUTAGENICITA':

Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### TOSSICITA' RIPRODUTTIVA:

Basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

---

### 12.1 TOSSICITA'

Il prodotto non è classificato dannoso per l'ambiente.

### 12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

Non sono disponibili dati sulla biodegradabilità del prodotto.



# Scheda di Sicurezza

## MECAFLUID/S 80

Data Revisione 04/11/2013

Version 1.0



PETRONAS

### 12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Non disponibile.

### 12.4 MOBILITA' AL SUOLO

Il prodotto è emulsionabile e facilmente disperdibile in acqua, e può costituire una potenziale fonte di inquinamento del suolo, dei corsi d'acqua e delle falde acquifere.

### 12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E VPVB

Non disponibile.

### 12.6 ALTRI EFFETTI AVVERSI

Nessuno noto.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

---

### 13.1 METODI DI TRATTAMENTO RIFIUTI

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Non scaricare in fognature, cunicoli o corsi d'acqua. Attenersi alle vigenti disposizioni legislative sulla tutela delle acque e del suolo dall'inquinamento (Decreto legislativo n° 152 del 3/4/2006).

Smaltire il prodotto esausto e i contenitori cedendoli a ditte autorizzate, attenendosi alle disposizioni contenute nel Decreto legislativo n° 152/2006 (Testo unico ambientale, che ha sostituito il Decreto Ronchi) e successive modifiche.

Il prodotto usato è da considerare rifiuto speciale da classificare ai sensi della Direttiva n° 2008/98/CE relativa ai rifiuti e collegati.

## 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 ED IL CODICE IBC

Non applicabile

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

---

#### 15.1 NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

Regolamento (CE) n° 1272/2008 e normative nazionali e comunitarie collegate – relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele - e successivi adeguamenti al progresso tecnico e scientifico.

Regolamento (CE) N. 790/2009 recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (1° ATP CLP)

D. L.vo 65/2003 - recepimento delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE concernenti classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi

Regolamento (CE) n° 1907/2006 e normative nazionali e comunitarie collegate - concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze chimiche (REACH)

Regolamento (UE) N. 453/2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

D. L.vo n° 81 del 9/4/2008 (Testo Unico sulla Sicurezza), che abroga il D. L.vo n° 626 del 19/9/1994, e successive modifiche - attuazione delle direttive CE 89/391, 89/654, 89/655, 89/656, 90/269, 90/270, 90/394 e 90/679 riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori

D. L.vo n° 25 del 02/02/2002 e successive modifiche - attuazione della direttiva CE 98/24 sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

DPR n° 303/1956 - norme generali per l'igiene del lavoro, ove ancora valido (art. 64)

D. L.vo 336/1994 - regolamento recante le nuove tabelle delle malattie professionali nell'industria

#### 15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Questo prodotto contiene sostanze per le quali non sono ancora disponibili le valutazioni sulla sicurezza chimica.

# Scheda di Sicurezza

## MECAFLUID/S 80

Data Revisione 04/11/2013

Version 1.0



PETRONAS

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

---

Scheda compilata in accordo a quanto richiesto dall'All.I del Regolamento (UE) 453/2010, nonché alle disposizioni del Regolamento (CE) 1272/2008 e della Direttiva 99/45/CE e successivi adeguamenti e modifiche.

Il prodotto non deve essere usato per applicazioni diverse da quelle raccomandate senza consultare preventivamente il Servizio Tecnico.

Rispetto alla precedente versione questa scheda di sicurezza è stata rivista in ogni suo punto.

Legenda relativa alle frasi R e H indicate al punto 3:

R	22	Nocivo per ingestione.
R	34	Provoca ustioni.
R	36	Irritante per gli occhi.
R	38	Irritante per la pelle.
R	41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R	52	Nocivo per gli organismi acquatici.
R	20/21/22	Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
S	26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
H	304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H	318	Provoca gravi lesioni oculari
H	319	Provoca grave irritazione oculare
H	314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H	312	Nocivo per contatto con la pelle
H	302	Nocivo se ingerito
H	332	Nocivo se inalato
H	335	Può irritare le vie respiratorie

Elenco delle abbreviazioni utilizzate:

N.A. Non applicabile

N.D. Non disponibile

PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossica

vPvB: Molto Persistente e molto Bioaccumulabile

DNEL: Livello derivato di non-effetto

PNEC: Concentrazione prevedibile di non-effetto

Questo prodotto deve essere immagazzinato, manipolato ed utilizzato in accordo con idonee pratiche di igiene industriale ed in conformità con la legislazione vigente.

# Scheda di Sicurezza

## MECAFLUID/S 80

Data Revisione 04/11/2013

Version 1.0



**PETRONAS**

Le informazioni riportate si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Esse forniscono indicazioni sulle norme di sicurezza e sul corretto uso del prodotto, e non devono essere considerate come garanzia di proprietà specifiche.