

**ENGINEERING ADHESIVES****SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA****Loxeal 53-11****SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto****Nome del prodotto** Loxeal 53-11**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Usi identificati** Adesivo. Sigillante.**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Fornitore** Loxeal s.r.l.  
Via Marconato 2  
Cesano Maderno  
20811 (MB)  
Italia  
Tel: +39 0362 529 301  
Fax +39 0362 524 225  
info@loxeal.com**1.4. Numero telefonico di emergenza****Numero telefonico di emergenza** Italia +39 02 66101029 (Centro Antiveleni Niguarda di Milano)**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (CE 1272/2008)****Pericoli fisici** Non Classificato**Pericoli per la salute** Non Classificato**Pericoli per l'ambiente** Non Classificato**2.2. Elementi dell'etichetta****Indicazioni di pericolo** NC Non Classificato**Informazioni supplementari dell'etichetta** EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.**2.3. Altri pericoli**

Nessuno in condizioni normali.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscela**

**Loxeal 53-11**

<b>IDROPEROSSIDO DI <math>\alpha</math>-<math>\alpha</math>-DIMETILBENZILE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numero CAS: 80-15-9	Numero CE: 201-254-7	Numero di registrazione REACH: 01-2119475796-19-XXXX

<b>Classificazione</b> Org. Perox. E - H242 Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 STOT RE 2 - H373 Aquatic Chronic 2 - H411
--

<b>GLICOL ETILENICO (ETILEN GLICOL)</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numero CAS: 107-21-1	Numero CE: 203-473-3	Numero di registrazione REACH: 01-2119456816-28-XXXX

<b>Classificazione</b> Acute Tox. 4 - H302 STOT RE 2 - H373
---

<b>ACIDO METACRILICO (ACIDO 2-METIL PROPENOICO)</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numero CAS: 79-41-4	Numero CE: 201-204-4	Numero di registrazione REACH: 01-2119463884-26-XXXX

<b>Classificazione</b> Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335
--

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo è visualizzato nella Sezione 16.

#### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

##### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

<b>Inalazione</b>	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Ingestione</b>	Sciquare accuratamente la bocca con acqua. Far bere alcuni bicchieri contenenti una piccola quantità di acqua o latte. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Se insorgono dei sintomi, richiedere assistenza medica
<b>Contatto con gli occhi</b>	Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Sciquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Continuare a sciquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disagio continua.

##### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

## Loxeal 53-11

**Contatto con la pelle** Il contatto prolungato può provocare arrossamento, irritazione e disidratazione della pelle.

**Contatto con gli occhi** Può provocare irritazione oculare temporanea.

### **4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

**Note per il medico** Nessuna raccomandazione specifica. Trattamento sintomatico.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei** Schiuma, diossido di carbonio o polvere secca.

**Mezzi di estinzione non idonei** Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione dell'incendio.

### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

**Prodotti di combustione pericolosi** Per decomposizione termica possono formarsi monossido di carbonio, biossido di carbonio ed altri composti organici non identificati. La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.

### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi** Indossare un respiratore autonomo e indumenti protettivi.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Precauzioni personali** Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

**Precauzioni ambientali** Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.

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

**Metodi per la bonifica** Assorbire la fuoriuscita utilizzando sabbia o un altro adsorbente inerte. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato.

### **6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

**Riferimenti ad altre sezioni** Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Precauzioni d'uso** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Conservare ben chiuso nel recipiente originale in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Non rimettere mai il materiale non utilizzato nel contenitore per lo stoccaggio.

### **7.3. Usi finali particolari**

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1. Parametri di controllo**

#### **Valori limite di esposizione professionale**

## Loxeal 53-11

### GLICOL ETILENICO (ETILEN GLICOL)

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 20 ppm 52 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 40 ppm 104 mg/m<sup>3</sup>  
pelle

### ACIDO METACRILICO (ACIDO 2-METIL PROPENOICO)

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 20 ppm

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

pelle = La notazione "pelle" attribuita ai valori limite di esposizione indica la possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Dispositivi di protezione



#### Controlli tecnici idonei

La ventilazione normale (meccanica) dell'ambiente dovrebbe essere sufficiente per un lavoro non esteso col prodotto. Per più estese attività con esso (o se necessario per il benessere del lavoratore), dovrebbe essere provvisto un estrattore d'aria meccanico locale.

#### Protezioni per gli occhi/il volto

Indossare i seguenti indumenti protettivi: Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche o schermo facciale. I mezzi di protezione individuale degli occhi devono essere conformi a EN 166

#### Protezione delle mani

Si consigliano guanti di nitrile o Viton™. Non usare guanti di cotone o di altro materiale assorbente. I guanti devono essere conformi a EN 374. Scegliere i guanti più adatti rivolgendosi al fornitore/produttore dei guanti, che può fornire informazioni sul tempo di fessurazione del materiale con cui sono realizzati i guanti.

#### Altra protezione della pelle e del corpo

Indossare indumenti protettivi

#### Misure d'igiene

Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici. Utilizzare una crema per la pelle adeguata per prevenire la secchezza della pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Rispettare le misure di igiene industriale.

#### Protezione respiratoria

Non necessario normalmente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido.
Colore	Giallo.
Odore	Leggermente pungente.
Soglia olfattiva	Non determinate.
pH	Non rilevante.
Punto di fusione	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non applicabile.
Punto di infiammabilità	>100°C

## Loxeal 53-11

<b>Velocità di evaporazione</b>	Non determinate.
<b>Tensione di vapore</b>	Non disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	Non disponibile.
<b>Densità relativa</b>	1.1
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Insolubile in acqua. Solubile nei seguenti materiali: Solventi organici.
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Non determinate.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non determinate.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non determinate.
<b>Viscosità</b>	≈ 525 mPa s @ 25°C
<b>Proprietà esplosive</b>	Non determinate.
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non applicabile.

### 9.2. Altre informazioni

**Altre informazioni** Non rilevante.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

**Reattività** I seguenti materiali possono reagire con il prodotto: Agenti ossidanti forti.

### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità** Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Possibilità di reazioni pericolose** Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto creando una situazione pericolosa.

### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare** Evitare il calore, le fiamme e altre fonti di accensione.

### 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali da evitare** Acidi forti. Alkali forti. Agenti ossidanti forti. Agenti riducenti forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Per decomposizione termica possono formarsi monossido di carbonio, biossido di carbonio ed altri composti organici non identificati.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Effetti tossicologici** Non sono stati valutati in modo esaustivo gli effetti tossicologici del Prodotto. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non ingerire o inalare.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Loxeal 53-11

<b>Inalazione</b>	È improbabile che sia pericoloso per inalazione in considerazione della bassa tensione di vapore del prodotto a temperatura ambiente.
<b>Ingestione</b>	Non si prevedono effetti nocivi associati alle quantità che possono essere ingerite accidentalmente.
<b>Contatto con la pelle</b>	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può provocare irritazione oculare temporanea.

### Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

#### IDROPEROSSIDO DI $\alpha$ - $\alpha$ -DIMETILBENZILE

##### Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg) 328,0

Specie Ratto

STA orale (mg/kg) 328,0

##### Tossicità acuta - dermica

Tossicità acuta dermica (DL<sub>50</sub> mg/kg) 1.200,0

Specie Ratto

STA dermico (mg/kg) 1.200,0

##### Tossicità acuta - inalazione

Tossicità acuta per inalazione (CL<sub>50</sub> polvere/nebbia mg/L) 1,37

Specie Ratto

STA inalazione (polveri/nebbie mg/L) 0,5

##### Corrosione/irritazione cutanea

Dati sugli animali Fortemente irritante.

##### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Irritante per gli occhi.

##### Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Non sensibilizzante.

##### Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Positivo.

Genotossicità - in vivo Per questa sostanza non esistono prove di proprietà mutagene.

##### Cancerogenicità

Cancerogenicità CMR: No

##### Tossicità per la riproduzione

## Loxeal 53-11

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Non sono disponibili dati di prova specifici.

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Tossicità sullo sviluppo: - NOAEL:  $\geq 100$  mg/kg pc/giorno, Orale, Ratto

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**STOT - esposizione singola** Non sono disponibili dati di prova specifici.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** Non sono disponibili dati di prova specifici.

### GLICOL ETILENICO (ETILEN GLICOL)

#### Tossicità acuta - orale

**STA orale (mg/kg)** 500,0

#### Tossicità acuta - dermica

**Tossicità acuta dermica (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 3.500,0

**Specie** Topo

**STA dermico (mg/kg)** 3.500,0

### ACIDO METACRILICO (ACIDO 2-METIL PROPENOICO)

#### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 1.320,0

**Specie** Ratto

**STA orale (mg/kg)** 500,0

#### Tossicità acuta - dermica

**Tossicità acuta dermica (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 1.000,0

**Specie** Coniglio

**STA dermico (mg/kg)** 1.000,0

#### Tossicità acuta - inalazione

**Tossicità acuta per inalazione (CL<sub>50</sub> vapori mg/L)** 7,1

**Specie** Ratto

**STA inalazione (vapori mg/L)** 11,0

## Loxeal 53-11

### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Dose: Method: OECD 404, 3 minuti, Coniglio Corrosivo.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Metodo: OCSE 405, Coniglio Corrosivo.

### Sensibilizzazione respiratoria

**Sensibilizzazione respiratoria** Cavia: Non sensibilizzante. Metodo: diversi sistemi di test

### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Guinea pig maximization test (GPMT) - Cavia: Non sensibilizzante.

### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** CMR: no

### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Nessuna prova di tossicità per la riproduzione negli studi su animali.

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Non terotogeno, non embrionotossico

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**Organi bersaglio** Vie respiratorie Irritante.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**Organi bersaglio** Non sono noti organi bersaglio specifici.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**Ecotossicità** Non considerato pericoloso per l'ambiente.

### 12.1. Tossicità

**Tossicità** Nessun dato disponibile.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### IDROPEROSSIDO DI $\alpha$ - $\alpha$ -DIMETILBENZILE

#### Tossicità acquatica acuta

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 96 ora: 3.9 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

#### GLICOL ETILENICO (ETILEN GLICOL)

#### Tossicità acquatica acuta

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 96 ore: 72860 mg/l, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa)

## Loxeal 53-11

<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	CE <sub>50</sub> , 48 ore: > 100 mg/l, Daphnia magna
<b>Tossicità acuta - piante acquatiche</b>	CE <sub>50</sub> , 96 ore: 6500 - 13000 mg/l, Selenastrum capricornutum
<b>Tossicità acuta - microrganismi</b>	CE <sub>20</sub> , 0.5 ora: 1.995 mg/l, Fanghi attivi
<b><u>Tossicità acquatica cronica</u></b>	
<b>Tossicità cronica - fasi di vita iniziali dei pesci</b>	NOEC, 7 giorni: 15380 mg/l, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa)
<b>Tossicità cronica - invertebrati acquatici</b>	NOEC, 7 giorni: 8590 mg/l, Daphnia magna

### ACIDO METACRILICO (ACIDO 2-METIL PROPENOICO)

#### Tossicità acquatica acuta

<b>Tossicità acuta - pesci</b>	CL <sub>50</sub> , 96 ore: 85 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	CE <sub>50</sub> , 48 ore: > 130 mg/l, Daphnia magna
<b>Tossicità acuta - piante acquatiche</b>	CE <sub>50</sub> , 72 ore: 45 mg/l, Selenastrum capricornutum LOEC, 72 ore: 45 mg/l, Selenastrum capricornutum
<b>Tossicità acuta - microrganismi</b>	CE <sub>50</sub> , 17 ore: 270 mg/l, Pseudomonas putida
<b><u>Tossicità acquatica cronica</u></b>	
<b>Tossicità cronica - fasi di vita iniziali dei pesci</b>	NOEC, 35 giorni: 10 mg/l, Danio rerio (Zebrafish)
<b>Tossicità cronica - invertebrati acquatici</b>	NOEC, 21 giorni: 53 mg/l, Daphnia magna

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** Nessun dato disponibile.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### IDROPEROSSIDO DI α-α-DIMETILBENZILE

**Biodegradazione** La sostanza è facilmente biodegradabile.

#### GLICOL ETILENICO (ETILEN GLICOL)

**Biodegradazione** Acqua - Degradazione 90 - 100%: 10 giorni

#### ACIDO METACRILICO (ACIDO 2-METIL PROPENOICO)

**Biodegradazione** Acqua - Degradazione 86%: 28 giorni

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

**Coefficiente di ripartizione** Non determinate.

## Loxal 53-11

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Il prodotto è insolubile in acqua.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Nessuno noto.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali** Lo smaltimento dei rifiuti deve essere fatto in conformità alle leggi vigenti, europee, nazionali e locali. I recipienti vuoti possono contenere residui di prodotto. Anche per i recipienti vuoti osservare le indicazioni riportate sull'etichetta.

**Metodi di smaltimento** Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

**Classe di rifiuti** 08 04 10 adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Generale** Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 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

**Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino**

No.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non rilevante.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

**Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC** Non rilevante.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**Regolamenti nazionali** The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

## Loxeal 53-11

<b>Legislazione UE</b>	Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato). REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)
<b>Orientamenti</b>	Workplace Exposure Limits EH40. CHIP for everyone HSG228. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Data di revisione</b>	27/10/2017
<b>Revisione</b>	4
<b>Sostituisce la data</b>	26/11/2015
<b>Indicazioni di pericolo per esteso</b>	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H302 Nocivo se ingerito. H311 Tossico per contatto con la pelle. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H331 Tossico se inalato. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.