

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato.

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto            STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

Numero del prodotto        M930/1, 35010, 35009, 99065745, 99065743

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

Usi identificati                Agente detergente.

##### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore                      SC Johnson Professional CH AG  
    c/o Treforma AG  
    Grabenstrasse 25,  
    6340  
    Baar  
    +41 41 768 11 17  
    info.prode@scj.com

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di            Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Kurz-Nr. in der Schweiz (24h): 145  
 emergenza

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

###### Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici                 Flam. Liq. 3 - H226

Pericoli per la salute         Non Classificato

Pericoli per l'ambiente       Non Classificato

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

###### Pittogrammi di pericolo



Avvertenza                      Attenzione

Indicazioni di pericolo       H226 Liquido e vapori infiammabili.

## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

<b>Consigli di prudenza</b>	<p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.</p> <p>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.</p> <p>P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.</p> <p>P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.</p> <p>P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.</p>
-----------------------------	---

**Etichettatura detergenti** < 5% tensioattivi non ionici, < 5% profumo

<b>Consigli di prudenza supplementari</b>	<p>P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P233 Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.</p>
---	--

### 2.3. Altri pericoli

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

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

<b>ETHANOL</b>		<b>30-60%</b>
Numero CAS: 64-17-5	Numero CE: 200-578-6	Numero di registrazione REACH: 01-2119457610-43-XXXX
<b>Classificazione</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		

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

**Commenti sulla composizione** I dati mostrati sono in conformità con le ultime Direttive CE.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Informazioni generali</b>	Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Inalazione</b>	Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
<b>Ingestione</b>	NON indurre vomito. Consultare immediatamente un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Non rilevante.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico se si verificano sintomi dopo il lavaggio.

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

<b>Inalazione</b>	Non sono noti sintomi specifici.
<b>Ingestione</b>	Può provocare nausea, cefalea, vertigini e intossicazione.
<b>Contatto con la pelle</b>	Nessuno noto.

## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

**Contatto con gli occhi** Può irritare gli occhi.

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

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

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei** Estinguere con i seguenti mezzi: Spruzzo d'acqua, acqua nebulizzata o sistemi water mist. Schiuma, diossido di carbonio o polvere secca. Sostanze chimiche secche, sabbia, dolomite eccetera.

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

**Pericoli specifici** Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può formare una miscela esplosiva con l'aria a concentrazioni estremamente elevate.

**Prodotti di combustione pericolosi** Ossidi di carbonio.

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

**Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi** Utilizzare i mezzi estinguenti a distanza di sicurezza o da posizione protetta.

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi** Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

## 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. Contenere la fuoriuscita utilizzando sabbia, terra o altro materiale non combustibile adeguato.

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

**Metodi per la bonifica** Eliminare tutte le fonti di accensione. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. Predisporre una ventilazione adeguata. Assorbire in vermiculite, sabbia secca o terra e riporre in recipienti. Lavare accuratamente dopo essersi occupati della fuoriuscita.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

**Riferimenti ad altre sezioni** Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Precauzioni d'uso** Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare il contatto con gli occhi.

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

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere.

**Classe di immagazzinamento** Immagazzinamento adeguato ai prodotti liquidi infiammabili.

### 7.3. Usi finali particolari

## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

### Usi finali specifici

Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

##### Valori limite di esposizione professionale

##### ETHANOL

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 500 ppm 960 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 1000 ppm 1920 mg/m<sup>3</sup>

SSC

SSC= Teratogeni Gruppo C (Se il VME è stato rispettato, non si devono temere lesioni fetali.)

##### ETHANOL (CAS: 64-17-5)

##### DNEL

Artigianato - Inalazione; effetti locali: 1900 mg/m<sup>3</sup>  
 Artigianato - Contato con la pelle; Lungo termine effetti sistemici: 343 mg/kg/giorno  
 Artigianato - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 950 mg/m<sup>3</sup>  
 Consumatore - Inalazione; effetti locali: 950 mg/m<sup>3</sup>  
 Consumatore - Contato con la pelle; Lungo termine effetti sistemici: 206 mg/kg/giorno  
 Consumatore - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 114 mg/m<sup>3</sup>  
 Consumatore - Ingestione; Lungo termine effetti sistemici: 87 mg/kg/giorno

##### PNEC

- acqua marina; 0.79 mg/L  
 - acqua dolce; 0.96 mg/l  
 - Rilascio intermittente; 2.75 mg/l  
 - Impianto di trattamento delle acque reflue; 580 mg/l  
 - Sedimenti (acqua dolce); 3.46 mg/kg  
 - Sedimenti (acqua marina); 2.9 mg/l  
 - Suolo; 0.63 mg/kg

##### ISOTRIDECANOL ETHOXYLATED (9-EO) (CAS: 69011-36-5)

##### DNEL

Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 294 mg/m<sup>3</sup>  
 Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 2080 mg/kg  
 Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 87 mg/m<sup>3</sup>  
 Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 1250 mg/kg pc/giorno  
 Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 25 mg/kg pc/giorno

##### PNEC

- acqua dolce; 0.074 mg/l  
 - acqua marina; 0.0074 mg/l  
 - Rilascio intermittente; 0.015 mg/l  
 - Impianto di trattamento delle acque reflue; 1.4 mg/l  
 - Sedimenti (acqua dolce); 0.604 mg/kg  
 - Sedimenti (acqua marina); 0.0604 mg/kg  
 - Suolo; 0.1 mg/kg

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Dispositivi di protezione



##### Controlli tecnici idonei

Non rilevante.

## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

<b>Protezioni per gli occhi/il volto</b>	In caso di rischio di contatto del prodotto con gli occhi, indossare una protezione per gli occhi. I dispositivi di protezione individuale per la protezione degli occhi e della faccia devono essere conformi allo standard europeo EN166.
<b>Protezione delle mani</b>	Non rilevante.
<b>Altra protezione della pelle e del corpo</b>	Non rilevante.
<b>Misure d'igiene</b>	NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO! Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti che hanno subito contaminazione.
<b>Protezione respiratoria</b>	Non rilevante.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Aspetto</b>	Liquido trasparente.
<b>Colore</b>	Incolore.
<b>Odore</b>	Profumo.
<b>Soglia olfattiva</b>	Non determinate.
<b>pH</b>	pH (soluzione concentrata): 6 - 8 (20 °C)
<b>Punto di fusione</b>	Non determinate.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	>78°C @ 760 mm Hg
<b>Punto di infiammabilità</b>	26°C (ISO 2719)
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non determinate.
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Limite di infiammabilità/esplosività inferiore: 3.5 % (V) Ethanol Limite di infiammabilità/esplosività superiore: 15 % (V) Ethanol
<b>Tensione di vapore</b>	300 hPa (55 °C) (ethanol)
<b>Densità di vapore</b>	Non determinate.
<b>Densità relativa</b>	~ 0.952 @ 20°C
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Completamente solubile in acqua.
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Non determinate.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non determinate.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non determinate.
<b>Viscosità</b>	Non determinate.
<b>Proprietà esplosive</b>	Non determinate.
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non soddisfa i criteri per la classificazione come ossidante.

#### 9.2. Altre informazioni

<b>Altre informazioni</b>	None.
---------------------------	-------

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

### 10.1. Reattività

**Reattività** A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità** Nessun problema specifico riguardante la stabilità.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Possibilità di reazioni pericolose** Non noto.

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

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Ossidi di carbonio.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta - orale

**Note (orale DL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico DL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione CL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione respiratoria

**Sensibilizzazione respiratoria** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vivo** Non contiene alcuna sostanza nota per essere mutagena.

#### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Non contiene alcuna sostanza nota per essere tossica per la riproduzione.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**STOT - esposizione singola** Non ci sono informazioni disponibili.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** Non ci sono informazioni disponibili.

## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

### Pericolo in caso di aspirazione

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

<b>Informazioni generali</b>	Non sono noti pericoli specifici per la salute.
<b>Inalazione</b>	Non sono noti pericoli specifici per la salute.
<b>Ingestione</b>	Può provocare nausea, cefalea, vertigini e intossicazione.
<b>Contatto con la pelle</b>	Non dovrebbe verificarsi irritazione della pelle se si rispettano le raccomandazioni per l'uso.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Irritante per gli occhi. I sintomi successivi alla sovraesposizione possono includere quanto segue: Arrossamento. Dolore.

### Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

#### ETHANOL

##### Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg) 10'470.0

Specie Ratto

STA orale (mg/kg) 10'470.0

##### Tossicità acuta - dermica

Tossicità acuta dermica (DL<sub>50</sub> mg/kg) 20'000.0

Specie Coniglio

##### Tossicità acuta - inalazione

Tossicità acuta per inalazione (CL<sub>50</sub> vapori mg/L) 117.0

Specie Ratto

STA inalazione (vapori mg/L) 117.0

##### Corrosione/irritazione cutanea

Dati sugli animali Punteggio edema: Edema molto lieve - appena percettibile (1).

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**Ecotossicità** Non si prevede che il prodotto sia pericoloso per l'ambiente.

#### 12.1. Tossicità

**Tossicità** Non si prevede che il prodotto sia tossico per gli organismi acquatici.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### ETHANOL

##### Tossicità acquatica acuta

**Tossicità acuta - pesci** LC50, 96 ore: 15300 mg/L, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa)  
CL<sub>50</sub>, 96 hours: mg/L, Pesci

## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	CE <sub>50</sub> , 48 hours: mg/L, Daphnia magna
	CE <sub>50</sub> , : 858 24H mg/L, Invertebrati d'acqua marina
	CE <sub>50</sub> , > 48 ore: 10000 mg/L, Daphnia magna
<b>Tossicità acuta - piante acquatiche</b>	CE <sub>50</sub> , 72 ore: 275 mg/L, Alghe d'acqua dolce
	CI <sub>50</sub> , 72 hours: 5000 mg/L, Alghe

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** Si prevede che questo prodotto sia biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

**Coefficiente di ripartizione** Non determinate.

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Il prodotto è solubile 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** Durante la manipolazione dei rifiuti, tenere presenti le precauzioni di sicurezza relative alla manipolazione del prodotto.

**Metodi di smaltimento** Smaltire i rifiuti o i recipienti usati in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti tramite un'impresa di smaltimento rifiuti autorizzata. Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti. Smaltire i prodotti eccedentari e i prodotti che non possono essere riciclati tramite un'impresa di smaltimento rifiuti autorizzata. Riutilizzare o riciclare i prodotti se possibile.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

**Numero ONU (ADR/RID)** 1170

**Numero ONU (IMDG)** 1170

**Numero ONU (ICAO)** 1170

**Numero ONU (ADN)** 1170

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

**Nome di spedizione (ADR/RID)** ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**Nome di spedizione (IMDG)** ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**Nome di spedizione (ICAO)** ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**Nome di spedizione (ADN)** ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

Classe ADR/RID	3
Codice di classificazione ADR/RID	F1
Etichetta ADR/RID	3
Classe IMDG	3
Classe/divisione ICAO	3
Classe ADN	3

### Etichette per il trasporto



### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio ADR/RID	III
Gruppo d'imballaggio IMDG	III
Gruppo d'imballaggio ICAO	III
Gruppo d'imballaggio ADN	III

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

No.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Programma di emergenza	F-E, S-D
Categoria di trasporto ADR	3
Codice di azione di emergenza	•2Y
Numero di identificazione del pericolo (ADR/RID)	30
Codice di restrizione in galleria	(D/E)

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

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

### Legislazione UE

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).

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).

Direttiva 91/322/CEE della Commissione, del 29 maggio 1991, relativa alla fissazione di valori limite indicativi in applicazione della direttiva 80/1107/CEE del Consiglio sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dell'esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici sul luogo di lavoro.

Direttiva 2000/39/CE della Commissione dell'8 giugno 2000 relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi di esposizione professionale in applicazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio sulla protezione della salute e sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti dagli agenti chimici sul luogo di lavoro (come modificata).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Commenti sulla revisione</b>	Nuovo software SDS NOTA: le linee entro il margine indicano modifiche significative rispetto alla revisione precedente.
<b>Data di revisione</b>	26.06.2019
<b>Revisione</b>	9
<b>Sostituisce la data</b>	31.07.2017
<b>Numero SDS</b>	20675
<b>Indicazioni di pericolo per esteso</b>	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H226 Liquido e vapori infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare.
<b>Note per frasi sui rischi e dichiarazioni sui pericoli complete</b>	Il testo completo per le frasi sui rischi e le dichiarazioni sui pericoli nella sezione 16 fa riferimento ai numeri di riferimento nelle sezioni 2 e 3 e non necessariamente alla classificazione del prodotto finito.

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.