



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
PETROL POWER ECOMAX ONE SHOT

Pagina: 1

Data di compilazione: 17/06/2009

Revisione: 18/11/2022

N° revisione: 1d

**Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

**1.1. Identificatore del prodotto**

**Nome del prodotto:** PETROL POWER ECOMAX ONE SHOT

**Codice di stock:** 6207

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

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

**Nome della società:** Products Solutions GmbH  
Engineered Automotive Products  
Hauptstrasse 68  
CH-2575 Täuffelen

**Tel:** +41 32 396 10 21

**Email:** [info@productsolutions.ch](mailto:info@productsolutions.ch)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

**Tel (in caso di emergenza):** Telefono d'emergenza: Per le emergenze che si verificano al di fuori dell'orario d'ufficio e che rappresentano un rischio per la salute e l'ambiente, o che richiedono consigli immediati di primo soccorso, comporre: 145 (Tox Info Suisse).

**Manufacturer:** Millers Oils Ltd  
Hillside Oilworks  
Rastrick Common  
Brighouse  
West Yorkshire  
HD6 3DP  
United Kingdom

**Tel:** +44 (0)1484 713201

**Fax:** +44 (0)1484 721263

**Email:** [h.s@millersoils.co.uk](mailto:h.s@millersoils.co.uk)

**Sezione 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione (CLP):** Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360FD

**Principali effetti collaterali:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca grave irritazione oculare. Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## PETROL POWER ECOMAX ONE SHOT

Pagina: 2

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Elementi dell'etichetta:

**Indicazioni di pericolo:** H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.  
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Pittogrammi di pericolo:** GHS07: Punto esclamativo  
GHS08: Pericolo per la salute  
GHS09: Ambiente



**Avvertenze:** Pericolo

**Consigli di prudenza:** P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P273: Non disperdere nell'ambiente.  
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.  
P301+310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
P305+351+338: 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.  
P501: Smaltire il prodotto/recipiente in.

### 2.3. Altri pericoli

**PBT:** Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

## Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Ingredienti pericolosi:

HYDROCARBONS, C11-14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, <2% AROMATICS - Numero di registr. REACH: 01-2119456620-43-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificazione (CLP)	Percento
926-141-6	-	-	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	50-70%

SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY AROMATIC

918-811-1	64742-94-5	-	STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	------------	---	---	-------

[cont.]

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
PETROL POWER ECOMAX ONE SHOT

Pagina: 3

2-ETHYLHEXANOL - Numero di registr. REACH: 01-2119487289-20-XXXX

203-234-3	104-76-7	-	Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335	1-10%
-----------	----------	---	---	-------

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE - Numero di registr. REACH: 01-2119463583-34-XXXX

918-811-1	64742-94-5	-	Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411; -: EUH066	1-10%
-----------	------------	---	---	-------

AMIDES, C16-18 AND C18-UNSATD.,N,N-BIS(HYDROXYETHYL) - Numero di registr. REACH: 01-2119951823-33

271-653-9	68603-38-3	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	------------	---	---	-------

REACTION MASS OF 2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL AND 2,4,6-TRI-TERT-BUTYLPHENOL - Numero di registr. REACH: 01-2119538013-51

204-884-0	128-39-2	-	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	1-10%
-----------	----------	---	---	-------

DICYCLOPENTADIENYL IRON

203-039-3	102-54-5	-	Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302; Repr. 1B: H360FD; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Chronic 2: H411; Acute Tox. 4: H332	<1%
-----------	----------	---	--	-----

NAFTALENE

202-049-5	91-20-3	-	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400	<1%
-----------	---------	---	---	-----

#### Sezione 4: Misure di primo soccorso

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

**Contatto con la pelle:** Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua. Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle. Consultare il medico.

**Contatto con gli occhi:** Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Consultare il medico.

**Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Consultare il medico.

**Inalazione:** Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione. Consultare il medico.

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

**Contatto con la pelle:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

**Contatto con gli occhi:** Possono verificarsi dolore e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza

**Ingestione:** Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola. Possono verificarsi nausea e dolori di stomaco.

**Inalazione:** Possono verificarsi tosse e mal di gola.

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## PETROL POWER ECOMAX ONE SHOT

Pagina: 4

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

**Trattamento immediato / speciale:** All'interno dell'edificio deve essere disponibile una fontana per il lavaggio oculare.  
Mostrare al medico la presente scheda di sicurezza dei materiali.

## Sezione 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione:** È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio.  
Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori. Anidride carbonica. Polvere chimica secca. Schiuma anti-alcool.

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

**Rischi di esposizione:** Nella combustione emette fumi tossici.

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

**Raccomandazioni per addetti:** Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

## Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

**Precauzioni personali:** Delimitare l'area contaminata con cartelli ed evitare l'accesso a personale non autorizzato. Non tentare di agire senza indumenti protettivi adatti - vedere il punto 8 della SDS. Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi.

### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni per l'ambiente** Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

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

**Procedure di pulizia:** Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

**Riferimenti ad altre sezioni:** Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS.

## Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Requisiti per manipolazione:** Evitare il contatto diretto con la sostanza. Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Condizioni di stoccaggio:** Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso.

[cont.]

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**PETROL POWER ECOMAX ONE SHOT**

Pagina: 5

**7.3. Usi finali specifici**

Usi finali specifici: Nessun dato disponibile.

**Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1. Parametri di controllo**

Valori limite per l'esposizione: Nessun dato disponibile.

**DNEL/PNEC**

**Ingredienti pericolosi:**

**2-ETHYLHEXANOL**

Tip	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetto
DNEL	Inalazione	106.4 mg/m3	I lavoratori	Locale
DNEL	Cutanea	23 mg/kg bw/day	I lavoratori	Sistemica
DNEL	Inalazione	53.2 mg/m3	I lavoratori	Sistemica
DNEL	Inalazione	53.2 mg/m3	I consumatori	Locale
DNEL	Cutanea	11.4 mg/kg bw/day	I consumatori	Sistemica
DNEL	Inalazione	2.3 mg/m3	I consumatori	Sistemica
DNEL	Orale	1.1 mg/kg bw/day	I consumatori	Sistemica

**HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE**

Tip	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetto
DNEL	Cutanea	12.5 mg/kg bw/day	I lavoratori	Sistemica
DNEL	Inalazione	151 mg/m3	I lavoratori	Sistemica
DNEL	Cutanea (tossicità per lo sviluppo)	7.5 mg/kg bw/day	I consumatori	Sistemica
DNEL	Inalazione (tossicità per lo sviluppo)	32 mg/m3	I consumatori	Sistemica
DNEL	Orale (tossicità per lo sviluppo)	7.5 mg/kg bw/day	I consumatori	Sistemica

**AMIDES, C16-18 AND C18-UNSATD.,N,N-BIS(HYDROXYETHYL)**

Tip	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetto
DNEL	Inalazione	73 mg/m3	I lavoratori	Sistemica
DNEL	Cutanea	4.16 mg/m3	I lavoratori	Sistemica
DNEL	Inalazione	21.73 mg/kg bw/day	I consumatori	Sistemica
DNEL	Cutanea	2.5 mg/kg bw/day	I consumatori	Sistemica
DNEL	Orale	6.25 mg/kg bw/day	I consumatori	Sistemica
PNEC	Acqua dolce	0.007 mg/l	-	-
PNEC	Sedimenti d'acqua dolce	0.973 mg/kg dwt	-	-
PNEC	Acqua di mare	0.0007 mg/l	-	-
PNEC	Sedimenti marini	0.0973 mg/kg dwt	-	-

[cont.]

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
PETROL POWER ECOMAX ONE SHOT

Pagina: 6

PNEC	Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	830000 mg/l	-	-
PNEC	Suolo (agricolo)	0.038 mg/kg dwt	-	-

**REACTION MASS OF 2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL AND 2,4,6-TRI-TERT-BUTYLPHENOL**

Tip	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetto
DNEL	Cutanea	0.5 mg/kg bw/day	I lavoratori	-
DNEL	Inalazione	3.5 mg/m3	I lavoratori	-
PNEC	Acqua dolce	0.3ug/l	-	-
PNEC	Acqua di mare	0.3 ug/l	-	-
PNEC	Sedimenti d'acqua dolce	0.09 mg/kg dwt	-	-
PNEC	Sedimenti marini	0.009 mg/kg dwt	-	-
PNEC	Suolo (agricolo)	0.044 mg/kg dwt	-	-
PNEC	Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	2.4 mg/l	-	-

**NAPHTHALENE**

Tip	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetto
DNEL	Cutanea (tossicità per lo sviluppo)	3.57 mg/kg bw/day	I lavoratori	Sistemica
DNEL	Inalazione (tossicità per lo sviluppo)	25 mg/m3	I lavoratori	Sistemica
DNEL	Inalazione (tossicità per lo sviluppo)	25 mg/m3	I lavoratori	Locale

**8.2. Controlli dell'esposizione**

**Misure di carattere tecnico:** Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

**Protezione respiratoria:** Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

**Protezione per le mani:** Guanti di protezione.

**Protezione per gli occhi:** Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

**Protezione per la pelle:** Indumenti di protezione.

**Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

**Stato:** Liquido

**Colore:** Marrone pallido

**Odore:** Odore caratteristico

**Velocità di evaporazione:** Nessun dato disponibile.

**Comburente:** Non comburente (secondo criteri CE)

**Solubilità in acqua:** Insolubile

**Viscosità:** Non viscoso

**Viscosità, valore:** 1.5 cSt

**Punto di eb./int. °C:** Nessun dato disponibile.

**Punto di fus./int. °C:** Nessun dato disponibile.

**Limiti di infiam. %: inferiore:** Nessun dato disponibile.

**superiore:** Nessun dato disponibile.

**Punto di infiammabilità °C:** 70

[cont.]

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
PETROL POWER ECOMAX ONE SHOT

Pagina: 7

**Autoinfiammabilità °C:** Nessun dato disponibile.

**Densità relativa** 0.837

**VOC g/l:** Nessun dato disponibile.

**Coef. ripart. n-octanolo/acqua:** Nessun dato disponibile.

**Tensione di vapore** Nessun dato disponibile.

**pH:** Nessun dato disponibile.

**9.2. Altre informazioni**

**Altre informazioni:** Nessun dato disponibile.

**Sezione 10: Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività**

**Reattività:** Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

**10.2. Stabilità chimica**

**Stabilità chimica:** Stabile in condizioni normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

**Reazioni pericolose:** Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose. L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione.

**10.4. Condizioni da evitare**

**Condizioni da evitare:** Calore.

**10.5. Materiali incompatibili**

**Materiali da evitare:** Ossidanti forti. Acidi forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

**Prod. di decomp. pericolosi:** Nella combustione emette fumi tossici.

**Sezione 11: Informazioni tossicologiche**

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Ingredienti pericolosi:**

**HYDROCARBONS, C11-14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, <2% AROMATICS**

ORL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
SKN	RBT	LD50	>5000	mg/kg

**2-ETHYLHEXANOL**

DERMAL	RBT	LD50	1970	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	3730	mg/kg

[cont.]

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
PETROL POWER ECOMAX ONE SHOT

Pagina: 8

**HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE**

DERMAL	RBT	LD50	2000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>590	mg/m3

**AMIDES, C16-18 AND C18-UNSATD.,N,N-BIS(HYDROXYETHYL)**

ORAL	RAT	LD50	> 3000	mg/kg
------	-----	------	--------	-------

**NAFTALENE**

ORL	MUS	LD50	316	mg/kg
ORL	RAT	LD50	490	mg/kg
SKN	RAT	LD50	>2500	mg/kg

**Pericoli legati alla sostanza:**

Pericolo	Via	Base
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	OPT	Pericoloso: calcolato
Tossicità per la riproduzione	--	Pericoloso: calcolato
Pericolo in caso di aspirazione	-	Pericoloso: calcolato

**Sintomi / vie di esposizione**

**Contatto con la pelle:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

**Contatto con gli occhi:** Possono verificarsi dolore e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza

**Ingestione:** Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola. Possono verificarsi nausea e dolori di stomaco.

**Inalazione:** Possono verificarsi tosse e mal di gola.

**Sezione 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità**

**Ingredienti pericolosi:**

**HYDROCARBONS, C11-14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, <2% AROMATICS**

Scenedesmus Subspicatus	72H IC50	>1000	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	>1000	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	>1000	mg/l

**2-ETHYLHEXANOL**

ALGAE	72H ErC50	11.5	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	39	mg/l

[cont.]

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
PETROL POWER ECOMAX ONE SHOT

Pagina: 9

FISH	96H LC50	10-33	mg/l
------	----------	-------	------

**HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE**

ALGAE	72H ErC50	1-3	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	3-10	mg/l
FISH	96H LC50	2-5	mg/l

**AMIDES, C16-18 AND C18-UNSATD.,N,N-BIS(HYDROXYETHYL)**

DAPHNIA	48H EC50	1-10	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	1-10	mg/l

**REACTION MASS OF 2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL AND 2,4,6-TRI-TERT-BUTYLPHENOL**

ALGAE	72H ErC50	4.9	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	0.4	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	0.3	mg/l

**12.2. Persistenza e degradabilità**

**Persistenza e degradabilità:** Nessun dato disponibile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

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

**12.4. Mobilità nel suolo**

**Mobilità** Nessun dato disponibile.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT:** Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

**12.6. Altri effetti avversi**

**Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Operazioni di smaltimento:** Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

**Smaltimento degli imballaggi:** Incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

**Nota:** L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

**Sezione 14: Informazioni sul trasporto**

**14.1. Numero ONU**

**N° ONU:** UN3082

[cont.]

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
PETROL POWER ECOMAX ONE SHOT

Pagina: 10

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

**Denom. corretta per la sped:** MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.  
(Hydrocarbons, C10, Aromatics, <1% naphthalene, [solvent naptha (petroleum), heavy arom.]

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

**Classe di trasporto:** 9

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

**Gruppo di imballaggio:** III

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

**Pericoloso per l'ambiente:** Sì

**Inquinante marino:** No

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

**Precauzioni speciali:** Nessuna precauzione particolare.

**Codice tunnel:** E

**Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Normative specifiche:** Non applicabile.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

**Valutazione della sic. chimica:** Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

**Sezione 16: Altre informazioni**

**Altre informazioni**

**Altre informazioni:** Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento n. 2015/830.

**Frase di sezione 2 e 3:** EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  
H228: Solido infiammabile.  
H302: Nocivo se ingerito.  
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H315: Provoca irritazione cutanea.  
H318: Provoca gravi lesioni oculari.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H332: Nocivo se inalato.  
H335: Può irritare le vie respiratorie.  
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H351: Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.  
H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

[cont.]

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
PETROL POWER ECOMAX ONE SHOT

**Pagina:** 11

H373: Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

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.

**Rinuncia legale:** Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.

