



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

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 STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

Numero del prodotto 50200

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

Usi identificati Additivo per carburanti.

Usi sconsigliati Non è identificato alcun uso specifico sconsigliato.

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

Fornitore Armored Auto UK Ltd  
Unit 16  
Rassau Industrial Estate  
Ebbw Vale  
Gwent  
NP23 5SD  
UK  
Tel: +44 1495 350234  
Fax: +44 1495 350431  
euregulatory@eu.spectrumbrands.com

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +44 1495 350234  
Lunedì - Giovedì: 8.30 - 17.00  
Venerdì: 8.30 - 15.30

#### 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 Asp. Tox. 1 - H304

Pericoli per l'ambiente Aquatic Chronic 3 - H412

Salute umana Può insorgere polmonite se il materiale vomitato contenente solventi raggiunge i polmoni.

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

###### Pittogramma



Avvertenza Pericolo

## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

<b>Indicazioni di pericolo</b>	H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>Consigli di prudenza</b>	P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P331 NON provocare il vomito. P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
<b>Informazioni supplementari dell'etichetta</b>	EUH066 L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolature della pelle.
<b>Contiene</b>	Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici, Idrocarburi, C10, aromatici, >1% naftalene
<b>Consigli di prudenza supplementari</b>	P405 Conservare sotto chiave.

### 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. Miscele

<b>Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, &lt;2% aromatici</b>	<b>50 - 100%</b>
Numero CAS: — <span style="margin-left: 150px;">Numero CE: 926-141-6</span> <span style="margin-left: 150px;">Numero di registrazione REACH: 01-2119456620-43-XXXX</span>	
<b>Classificazione</b> Asp. Tox. 1 - H304	
<b>Idrocarburi, C10, aromatici, &gt;1% naftalene</b>	<b>5 - &lt;10%</b>
Numero CAS: — <span style="margin-left: 150px;">Numero CE: 919-284-0</span> <span style="margin-left: 150px;">Numero di registrazione REACH: 01-2119463588-24-XXXX</span>	
Questa è una miscela complessa di componenti, una sostanza UVCB di composizione variabile. Per evitare la sovra-classificazione è stato rimosso dalla classificazione registrata il Carc. 2 – H351 in quanto applicato alla sostanza chimica costituente Naftalina (CAS 91-20-3)	
<b>Classificazione</b> STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	

## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

<b>naftalene</b>		<b>0.25 - &lt;0.5%</b>
Numero CAS: 91-20-3	Numero CE: 202-049-5	
Fattore M (acuto) = 1	Fattore M (cronico) = 1	
<b>Classificazione</b> Flam. Sol. 2 - H228 Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Carc. 2 - H351 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
<b>1,2,4-trimetilbenzene</b>		<b>0.25 - &lt;0.5%</b>
Numero CAS: 95-63-6	Numero CE: 202-436-9	
<b>Classificazione</b> Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335 Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>Mesitilene</b>		<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
Numero CAS: 108-67-8	Numero CE: 203-604-4	
<b>Classificazione</b> Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335 Aquatic Chronic 2 - H411		

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>Informazioni generali</b>	Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
<b>Inalazione</b>	In caso di persistenza di irritazione della gola o tosse, procedere come segue. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico in caso di sintomi gravi o persistenti.
<b>Ingestione</b>	Sciquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Non provocare il vomito in assenza di istruzioni in tal senso da parte del personale medico. In caso di vomito, tenere la testa in basso per impedire che il vomito entri nei polmoni. Consultare un medico in caso di sintomi gravi o persistenti.

## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

<b>Contatto con la pelle</b>	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e sciacquare accuratamente la pelle con acqua. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o persistono dopo il lavaggio.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o persistono dopo il lavaggio.

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

<b>Informazioni generali</b>	La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.
<b>Inalazione</b>	L'esposizione prolungata o ripetuta ai vapori ad alte concentrazioni può provocare i seguenti effetti avversi: Sonnolenza. Vertigini.
<b>Ingestione</b>	Può provocare disagio se ingerito. L'ingresso nei polmoni in seguito a ingestione o vomito può provocare polmonite chimica.
<b>Contatto con la pelle</b>	Il contatto prolungato con la pelle può provocare arrossamento e irritazione.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può provocare irritazione.

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

<b>Note per il medico</b>	Trattamento sintomatico. Tenere sotto osservazione il soggetto interessato.
---------------------------	---

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Estinguere con schiuma resistente all'alcool, diossido di carbonio, polvere secca o acqua nebulizzata. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	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

<b>Pericoli specifici</b>	I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo eccessivo di pressione.
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Ossidi di carbonio. Gas o vapori tossici.

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

<b>Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi</b>	Utilizzare acqua per mantenere freddi i recipienti esposti all'incendio e disperdere i vapori.
<b>Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	Utilizzare il dispositivo di protezione adeguato ai materiali circostanti. Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti. Gli indumenti per vigili del fuoco conformi allo standard europeo EN469 (inclusi elmetti, guanti e stivali di protezione) assicurano un livello di protezione di base nei confronti degli incidenti di natura chimica.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

<b>Precauzioni personali</b>	Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
------------------------------	--

### 6.2. Precauzioni ambientali

## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

**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** Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Non toccare il materiale fuoriuscito né camminarvi sopra. Assorbire in vermiculite, sabbia secca o terra e riporre in recipienti. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Apporre ai recipienti di raccolta della fuoriuscita le etichette adeguate recanti l'indicazione dell'effettivo contenuto e il simbolo di pericolo.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

**Riferimenti ad altre sezioni** Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Precauzioni d'uso** Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Predisporre una ventilazione adeguata.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro** Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle. Implementare adeguate procedure di igiene personale. Lavarsi le mani e le altre aree contaminate del corpo con acqua e sapone prima di lasciare il luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

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

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

### 7.3. Usi finali particolari

**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

##### 1,2,4-trimetilbenzene

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 20 ppm 100 mg/m<sup>3</sup>

##### Mesitilene

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 20 ppm 100 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dispositivi di protezione



#### Controlli tecnici idonei

Predisporre una ventilazione adeguata. Manipolare esclusivamente in luoghi ben ventilati. Evitare l'inalazione di vapori e aerosol/nebbie. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e d'illuminazione a prova di esplosione.

## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

<b>Protezioni per gli occhi/il volto</b>	Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare. A meno che la valutazione indichi la necessità di un maggior grado di protezione, indossare i seguenti indumenti protettivi: Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche o schermo facciale ben aderenti.
<b>Protezione delle mani</b>	Indossare guanti impermeabili, resistenti agli agenti chimici e conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto con la pelle. 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. Si raccomandano sostituzioni frequenti.
<b>Altra protezione della pelle e del corpo</b>	Indossare indumenti adeguati per prevenire il contatto ripetuto o prolungato con la pelle.
<b>Misure d'igiene</b>	Non fumare nell'area di lavoro. Lavare immediatamente con acqua e sapone in caso di contaminazione cutanea. Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici.
<b>Protezione respiratoria</b>	È necessario utilizzare un apparecchio respiratorio conforme a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di inalazione di contaminanti. Assicurarsi che tutti gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie siano adatti all'uso previsto e dotati di marchio CE.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Tenere il recipiente ben sigillato quando non è utilizzato.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Aspetto</b>	Liquido.
<b>Colore</b>	Giallo paglia.
<b>Odore</b>	Caratteristico.
<b>Soglia olfattiva</b>	Non determinate.
<b>pH</b>	Non determinate.
<b>Punto di fusione</b>	Non rilevante.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Non determinate.
<b>Punto di infiammabilità</b>	73°C
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non determinate.
<b>Fattore di evaporazione</b>	Non determinate.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non rilevante.
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Non rilevante.
<b>Tensione di vapore</b>	Non determinate.
<b>Densità di vapore</b>	Non determinate.
<b>Densità relativa</b>	0.8388
<b>Densità apparente</b>	837.3 kg/m <sup>3</sup>
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Non determinate.

## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non rilevante.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non rilevante.
<b>Viscosità</b>	Non determinate.
<b>Proprietà esplosive</b>	Non è considerato esplosivo.
<b>Proprietà ossidanti</b>	La miscela in sé non è stata sottoposta a prova ma nessuno degli ingredienti soddisfa i criteri per la classificazione come ossidante.

### 9.2. Altre informazioni

**Altre informazioni** Non è richiesta alcuna informazione.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

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

### 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 polimerizza.

### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare** Evitare il calore eccessivo per periodi prolungati.

### 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** Nessuno a temperatura ambiente. La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Ossidi di carbonio. Ossidi di azoto.

## 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

**Corrosione/irritazione cutanea** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione respiratoria

## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

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

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

### Cancerogenicità

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

### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**STOT - esposizione singola** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** Viscosità cinematica  $\leq 20,5$  mm<sup>2</sup>/s. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

### Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

#### Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

#### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub>)** 15.000,0 mg/kg

**Specie** Ratto

**Note (orale DL<sub>50</sub>)** Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

**STA orale (mg/kg)** 15.000,0

#### Tossicità acuta - dermica

**Tossicità acuta dermica (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 3.160,0

**Specie** Coniglio

**Note (dermico DL<sub>50</sub>)** Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

**STA dermico (mg/kg)** 3.160,0

#### Tossicità acuta - inalazione

**Tossicità acuta per inalazione (CL<sub>50</sub> vapori mg/L)** 4.951,0

**Specie** Ratto

**Note (inalazione CL<sub>50</sub>)** Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.



## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

**STA inalazione (vapori mg/L)** 4.951,0

### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Dose: 0.5 ml, 4 ore, Coniglio Punteggio eritema/escara: Eritema ben definito (2). Punteggio edema: Edema molto lieve - appena percettibile (1). Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Dose: 0.1 ml, 1 secondo, Coniglio Non irritante. Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Guinea pig maximization test (GPMT) - Cavia: Non sensibilizzante. Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Mutazione genica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

**Genotossicità - in vivo** Aberrazione cromosomica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** NOAEC 1100 mg/m<sup>3</sup>, Inalazione, Topo Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Fertilità, Studio su una generazione - NOAEL 750 mg/kg pc/giorno, Orale, Ratto F1 Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Tossicità materna: - NOAEL: >= 5220 mg/m<sup>3</sup>, Inalazione, Ratto Informazioni del fascicolo REACH.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** NOAEC > 10400 mg/m<sup>3</sup>, Inalazione, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** 2.4 cSt @ 20°C Asp. Tox. 1 - H304

### Idrocarburi, C10, aromatici, >1% naftalene

### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.558,0

**Specie** Ratto

**Note (orale DL<sub>50</sub>)** Informazioni del fascicolo REACH.

**STA orale (mg/kg)** 5.558,0

### Tossicità acuta - dermica

## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

**Tossicità acuta dermica (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 2.001,0

**Specie** Coniglio

**Note (dermico DL<sub>50</sub>)** Informazioni del fascicolo REACH.

**STA dermico (mg/kg)** 2.001,0

### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Dose: 0.5 ml, 4 ore, Coniglio Punteggio eritema/escara: Eritema molto lieve - appena percettibile (1). Punteggio edema: Assenza di edema (0). Informazioni del fascicolo REACH.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Dose: 0.1 ml, 1 secondo, Coniglio Informazioni del fascicolo REACH. Non irritante.

### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Guinea pig maximization test (GPMT) - Cavia: Non sensibilizzante. Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Aberrazione cromosomica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH.

**Genotossicità - in vivo** Aberrazione cromosomica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH.

### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Studio su tre generazioni - NOAEC >= 1500 ppm, Inalazione, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Tossicità sullo sviluppo: - NOAEL: > 450 mg/kg pc/giorno, Orale, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** NOAEC > 0.38 mg/l, Inalazione, Ratto Informazioni del fascicolo REACH.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** 1.38 cSt @ 20°C/68°F Informazioni del fascicolo REACH.

### naftalene

#### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 533,0

**Specie** Topo

**Note (orale DL<sub>50</sub>)** Informazioni del fascicolo REACH.

**STA orale (mg/kg)** 533,0

#### Tossicità acuta - dermica

**Tossicità acuta dermica (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 2.500,0

## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

<b>Specie</b>	Ratto
<b>Note (dermico DL<sub>50</sub>)</b>	Informazioni del fascicolo REACH.
<b>STA dermico (mg/kg)</b>	2.500,0
<b><u>Tossicità acuta - inalazione</u></b>	
<b>Note (inalazione CL<sub>50</sub>)</b>	Informazioni del fascicolo REACH. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Corrosione/irritazione cutanea</u></b>	
<b>Dati sugli animali</b>	Dose: 0.5 g, 24 ore, Coniglio Indice di irritazione cutanea primaria: 1.75 Punteggio eritema/escara: Eritema molto lieve - appena percettibile (1). Punteggio edema: Edema molto lieve - appena percettibile (1). Informazioni del fascicolo REACH. Irritante.
<b><u>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</u></b>	
<b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>	Dose: 0.1 g, 24 ore, Cavia Informazioni del fascicolo REACH. Irritante per gli occhi.
<b><u>Sensibilizzazione cutanea</u></b>	
<b>Sensibilizzazione cutanea</b>	Guinea pig maximization test (GPMT) - Cavia: Non sensibilizzante. Informazioni del fascicolo REACH.
<b><u>Mutagenicità delle cellule germinali</u></b>	
<b>Genotossicità - in vitro</b>	Mutazione genica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Genotossicità - in vivo</b>	Aberrazione cromosomica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH.
<b><u>Cancerogenicità</u></b>	
<b>Cancerogenicità IARC</b>	Gruppo IARC 2B Possibilmente cancerogeno per l'uomo.
<b><u>Tossicità per la riproduzione</u></b>	
<b>Tossicità per la riproduzione - sviluppo</b>	Tossicità sullo sviluppo: - NOEL: 400 mg/kg pc/giorno, Orale, Coniglio Informazioni del fascicolo REACH. Nessuna prova di tossicità per la riproduzione negli studi su animali.
<b><u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta</u></b>	
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	NOAEL 133 mg/kg pc/giorno, Orale, Topo Informazioni del fascicolo REACH.
<b><u>Pericolo in caso di aspirazione</u></b>	
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	1.03 cSt @ 85°C/185°F Informazioni del fascicolo REACH.

### 1,2,4-trimetilbenzene

<b><u>Tossicità acuta - orale</u></b>	
<b>Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)</b>	6.000,0
<b>Specie</b>	Ratto
<b>Note (orale DL<sub>50</sub>)</b>	Informazioni del fascicolo REACH.
<b>STA orale (mg/kg)</b>	6.000,0

## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

### Tossicità acuta - dermica

**Tossicità acuta dermica (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 3.440,0

**Specie** Ratto

**Note (dermico DL<sub>50</sub>)** Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

**STA dermico (mg/kg)** 3.440,0

### Tossicità acuta - inalazione

**Tossicità acuta per inalazione (CL<sub>50</sub> vapori mg/L)** 10,2

**Specie** Ratto

**Note (inalazione CL<sub>50</sub>)** Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

**STA inalazione (vapori mg/L)** 10,2

### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Dose: 0.5 ml, 4 ore, Coniglio Punteggio eritema/escara: Eritema ben definito (2). Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato. Irritante.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Dose: 0.2 ml, 1 secondo, Coniglio Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato. Leggermente irritante.

### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Guinea pig maximization test (GPMT) - Cavia: Non sensibilizzante. Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Mutazione genica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH.

**Genotossicità - in vivo** Aberrazione cromosomica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** NOAEL 600 mg/kg, Orale, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** 0.63 cSt @ 50°C/122°F Informazioni del fascicolo REACH. In base alla struttura chimica, non si prevede che comporti un pericolo per aspirazione.

### Mesitilene

### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 6.000,0

**Specie** Ratto

**Note (orale DL<sub>50</sub>)** Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

<b>STA orale (mg/kg)</b>	6.000,0
<b><u>Tossicità acuta - dermica</u></b>	
<b>Tossicità acuta dermica (DL<sub>50</sub> mg/kg)</b>	2.001,0
<b>Specie</b>	Ratto
<b>Note (dermico DL<sub>50</sub>)</b>	Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.
<b>STA dermico (mg/kg)</b>	2.001,0
<b><u>Tossicità acuta - inalazione</u></b>	
<b>Tossicità acuta per inalazione (CL<sub>50</sub> polvere/nebbia mg/L)</b>	10,2
<b>Specie</b>	Ratto
<b>Note (inalazione CL<sub>50</sub>)</b>	Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.
<b>STA inalazione (polveri/nebbie mg/L)</b>	10,2
<b><u>Corrosione/irritazione cutanea</u></b>	
<b>Dati sugli animali</b>	Dose: 0.5 ml, 4 ore, Coniglio Punteggio eritema/escara: Eritema ben definito (2). Informazioni del fascicolo REACH.
<b><u>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</u></b>	
<b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>	Dose: 0.2 ml, 1 secondo, Coniglio Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato. Eye Irrit. 2 - H319
<b><u>Sensibilizzazione cutanea</u></b>	
<b>Sensibilizzazione cutanea</b>	Guinea pig maximization test (GPMT) - Cavia: Non sensibilizzante. Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.
<b><u>Mutagenicità delle cellule germinali</u></b>	
<b>Genotossicità - in vitro</b>	Mutazione genica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Genotossicità - in vivo</b>	Aberrazione cromosomica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH.
<b><u>Tossicità per la riproduzione</u></b>	
<b>Tossicità per la riproduzione - fertilità</b>	Studio multigenerazionale - NOAEC 500 ppm, Inalazione, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.
<b>Tossicità per la riproduzione - sviluppo</b>	Tossicità materna: - NOAEC: 492 mg/m <sup>3</sup> , Inalazione, Ratto Informazioni del fascicolo REACH.
<b><u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola</u></b>	
<b>STOT - esposizione singola</b>	STOT SE 3 - H335 Può irritare le vie respiratorie.
<b><u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta</u></b>	
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	NOAEL 600 mg/kg pc/giorno, Orale, Ratto Informazioni del fascicolo REACH.
<b><u>Pericolo in caso di aspirazione</u></b>	

## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

**Pericolo in caso di aspirazione** 0.63 cSt @ 50°C/122°F Informazioni del fascicolo REACH. In base alla struttura chimica, non si prevede che comporti un pericolo per aspirazione.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

**Tossicità** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

##### Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

##### Tossicità acquatica acuta

**Tossicità acuta - pesci** LL<sub>50</sub>, 96 ore: > 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Informazioni del fascicolo REACH.

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** EL<sub>50</sub>, 48 ore: > 1000 mg/l, Daphnia magna  
Informazioni del fascicolo REACH.

**Tossicità acuta - piante acquatiche** EL<sub>50</sub>, 72 ore: > 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
Informazioni del fascicolo REACH.

##### Tossicità acquatica cronica

**Tossicità cronica - fasi di vita iniziali dei pesci** NOELR, 28 giorni: 0.173 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
QSAR  
Informazioni del fascicolo REACH.

**Tossicità cronica - invertebrati acquatici** NOELR, 21 giorni: 1.22 mg/l, Daphnia magna  
QSAR  
Informazioni del fascicolo REACH.

##### Idrocarburi, C10, aromatici, >1% naftalene

##### Tossicità acquatica acuta

**Tossicità acuta - pesci** LL<sub>50</sub>, 96 ore: 2 - 5 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Informazioni del fascicolo REACH.

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** EL<sub>50</sub>, 48 ore: 10 mg/l, Daphnia magna  
Informazioni del fascicolo REACH.

**Tossicità acuta - piante acquatiche** EL<sub>50</sub>, 72 ore: 1 - 3 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
Informazioni del fascicolo REACH.

**Tossicità acuta - microrganismi** NOELR, 48 ore: 1.892 mg/l, Tetrahymena pyriformis  
Informazioni del fascicolo REACH.  
QSAR

##### Tossicità acquatica cronica

**Tossicità cronica - fasi di vita iniziali dei pesci** NOELR, 28 giorni: 0.487 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Informazioni del fascicolo REACH.  
QSAR

**Tossicità cronica - invertebrati acquatici** NOELR, 21 giorni: 0.851 mg/l, Daphnia magna  
Informazioni del fascicolo REACH.  
QSAR

##### naftalene

##### Tossicità acquatica acuta

## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

<b>C(E)L<sub>50</sub></b>	0.1 < L(E)C50 ≤ 1
<b>Fattore M (acuto)</b>	1
<b>Tossicità acuta - pesci</b>	CL <sub>50</sub> , 96 ore: 6.08 mg/l, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa) CL <sub>50</sub> , 96 ore: 1.6 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	CE <sub>50</sub> , 48 ore: 2.16 mg/l, Daphnia magna Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità acuta - microrganismi</b>	CI <sub>50</sub> , 24 ore: 29 mg/l, Nitrosomonas Informazioni del fascicolo REACH.
<b><u>Tossicità acquatica cronica</u></b>	
<b>Fattore M (cronico)</b>	1
<b>Tossicità cronica - fasi di vita iniziali dei pesci</b>	CL <sub>50</sub> , 96 ore: 2.1 mg/l, Oncorhynchus kisutch (Salmone argentato) Informazioni del fascicolo REACH.

### 1,2,4-trimetilbenzene

#### Tossicità acquatica acuta

<b>Tossicità acuta - pesci</b>	CL <sub>50</sub> , 96 ore: 7.72 mg/l, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa) Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	CE <sub>50</sub> , 48 ore: 3.6 mg/l, Daphnia magna Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità acuta - piante acquatiche</b>	CE <sub>50</sub> , 96 ore: 2.356 mg/l, Alghe d'acqua dolce Informazioni del fascicolo REACH. QSAR

### Mesitilene

<b>Tossicità</b>	Aquatic Chronic 2 - H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
------------------	---

#### Tossicità acquatica acuta

<b>Tossicità acuta - pesci</b>	CL <sub>50</sub> , 96 ore: 12.52 mg/l, Carassius auratus (Carassio dorato) Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	CL <sub>50</sub> , 48 ore: 6 mg/l, Daphnia magna Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità acuta - piante acquatiche</b>	CE <sub>50</sub> , 48 ore: 25 mg/l, Desmodemus subspicatus Informazioni del fascicolo REACH.

#### Tossicità acquatica cronica

#### **NOEC**

<b>Degradabilità</b>	--
<b>Tossicità cronica - invertebrati acquatici</b>	NOEC, 21 giorni: 2 mg/l, Daphnia magna Informazioni del fascicolo REACH.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** Nessun dato disponibile.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

### Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

**Biodegradazione** Acqua - Degradazione ~ 5%: 3 giorni  
 Acqua - Degradazione 69: 28 giorni  
 Informazioni del fascicolo REACH.  
 Facilmente biodegradabile ma non nell'arco di tempo di 10 giorni.

### Idrocarburi, C10, aromatici, >1% naftalene

**Biodegradazione** Acqua - Degradazione 57.95 %: 28 giorni  
 Informazioni del fascicolo REACH.  
 Inerentemente biodegradabile.

### naftalene

**Biodegradazione** Acqua - Degradazione 99.9: 15.2±8.4 giorni  
 Informazioni del fascicolo REACH.  
 La sostanza è facilmente biodegradabile.

### 1,2,4-trimetilbenzene

**Fototrasformazione** Acqua - TD<sub>50</sub> : 12 ore  
 Informazioni del fascicolo REACH.

### Mesitilene

**Biodegradazione** - Degradazione (50%): 4.4 giorni  
 Informazioni del fascicolo REACH.  
 QSAR  
 La sostanza è facilmente biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

**Coefficiente di ripartizione** Non determinate.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

### Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

**Coefficiente di ripartizione** Scientificamente ingiustificato. Informazioni del fascicolo REACH.

### Idrocarburi, C10, aromatici, >1% naftalene

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

### naftalene

**Potenziale di bioaccumulo** BCF: 36.5 - 168, Cyprinus carpio (Carpa comune) Il prodotto non è bioaccumulabile. Informazioni del fascicolo REACH.

**Coefficiente di ripartizione** log Pow: 3.4 Informazioni del fascicolo REACH.

### 1,2,4-trimetilbenzene

**Potenziale di bioaccumulo** BCF: 243, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa) QSAR Informazioni del fascicolo REACH.



## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

**Coefficiente di ripartizione** log Kow: 3.65 Informazioni del fascicolo REACH.

### Mesitilene

**Potenziale di bioaccumulo** BCF: 161, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa) Informazioni del fascicolo REACH. QSAR

#### 12.4. Mobilità nel suolo

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

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

##### Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

**Mobilità** Il prodotto è scarsamente solubile in acqua.

**Tensione superficiale** 26.4 mN/m @ 25°C

##### Idrocarburi, C10, aromatici, >1% naftalene

**Tensione superficiale** 30.4 mN/m @ 25°C/77°F Informazioni del fascicolo REACH.

### naftalene

**Coefficiente di adsorbimento/desorbimento** Acqua - Koc: 664 @ 10°C/50°F Informazioni del fascicolo REACH.  
o

### 1,2,4-trimetilbenzene

**Coefficiente di adsorbimento/desorbimento** terreno - log Koc 3.04 Informazioni del fascicolo REACH. QSAR  
o

### Mesitilene

**Coefficiente di adsorbimento/desorbimento** Acqua - log Koc : 2.87 Informazioni del fascicolo REACH. QSAR  
o

#### 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** Non determinate.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali** Smaltire i rifiuti o i recipienti usati in conformità alle normative locali.

### **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

## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

Non applicabile.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

### 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 applicabile.

### 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 applicabile.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Legislazione UE

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 (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 della Commissione (UE) n. 2015/830 del 28 maggio 2015.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Abbreviazioni e acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada.

RID: Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia.

IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose.

IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei.

ADN: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne.

STA: Stima della tossicità acuta.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

CL50: Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio.

DL50: Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio.

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.

BCF: Fattore di bioconcentrazione.

## STP® Pulitore Completo Del Sistema Di Alimentazione Benzina

**Procedure di classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008** Asp. Tox. 1 - H304: In base a dati sperimentali., Metodo di calcolo. Aquatic Chronic 3 - H412: Metodo di calcolo.

**Commenti sulla revisione** Data di revisione del documento.

**Data di revisione** 06/06/2017

**Revisione** 9

**Sostituisce la data** 31/05/2014

**Numero SDS** 126

**Indicazioni di pericolo per esteso** 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.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H351 Sospettato di provocare il cancro.  
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.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

L'accuratezza delle informazioni qui esposte si avvicina alle più complete conoscenze e stime disponibili della Armored Auto UK Ltd, tuttavia tali informazioni non devono essere intese come una garanzia o una dichiarazione e non dovrebbe essere presunta tale da considerare che Armored Auto UK Ltd ne assuma una qualsiasi responsabilità legale. Qualsiasi informazione o consiglio ottenuto da Armored Auto UK Ltd in modo diverso da questa pubblicazione e in relazione a prodotti della Armored Auto UK Ltd o in relazione ad altri prodotti viene fornita in buona fede. E' in ogni caso sempre responsabilità del cliente, e dell'utilizzatore assicurarsi che i materiali siano adatti ad un'applicazione specifica. Quando materiali non prodotti né forniti da Armored Auto UK Ltd vengono usati da soli o insieme con materiali forniti da Armored Auto UK Ltd, il cliente ha la responsabilità di assicurarsi che tutte le informazioni tecniche che riguardano questi materiali vengano fornite direttamente dal produttore o dal fornitore. La Armored Auto UK Ltd non accetta responsabilità per i dati contenuti in questo documento, dato che le informazioni esposte qui potrebbero essere applicate in certe condizioni particolari che esulano della nostra possibilità di controllo e in situazioni che possono essere inusuali. Le informazioni contenute in questo documento vengono fornite sotto condizione che il cliente e l'utilizzatore di questo prodotto prenda le sue proprie decisioni per quanto riguarda l'idoneità del prodotto ad essere utilizzato per la sua applicazione specifica.