



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### STP® Power Booster 200ml

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato dal Regolamento (UE) n. 453/2010

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto                      STP® Power Booster 200ml

Numero del prodotto                  56200

##### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o 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

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

Pericoli fisici                            Non classificato.

Pericoli per la salute                  Repr. 1B - H360FD Asp. Tox. 1 - H304

Pericoli per l'ambiente                Aquatic Chronic 2 - H411

Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)    Xn; R65. Repr. Cat. 2 R60, R61. N; R51/53. R66

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

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

## STP® Power Booster 200ml

### Pittogramma



### Avvertenza

Pericolo

### Indicazioni di pericolo

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.  
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
 P280 Indossare indumenti protettivi, guanti protettivi, proteggere gli occhi e il viso.  
 P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
 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.

### Informazioni supplementari dell'etichetta

EUH066 L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolature della pelle.

### Contiene

Idrocarburi, C11-C14, n-alcane, isoalcani, ciclici, <2% aromatici, Idrocarburi, C10, aromatici, >1% naftalene, Ferrocene

### Consigli di prudenza supplementari

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  
 P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
 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. Miscela

Idrocarburi, C11-C14, n-alcane, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	50 - 100%
CAS number: —	EC number: 926-141-6
	Numero di registrazione REACH: 01-2119456620-43-XXXX
<b>Classificazione</b> Asp. Tox. 1 - H304	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b> Xn; R65. R66

**STP® Power Booster 200ml**

<b>Idrocarburi, C10, aromatici, &gt;1% naftalene</b>		<b>2.5 - &lt;5%</b>
CAS number: —	EC number: 919-284-0	Numero di registrazione REACH: 01-2119463588-24-XXXX
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>	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>	
STOT SE 3 - H336	Xn; R65. N; R51/53. R66, R67	
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>Ferrocene</b>		<b>1 - &lt;2.5%</b>
CAS number: 102-54-5	EC number: 203-039-3	Numero di registrazione REACH: 01-2119978280-34-XXXX
Fattore M (cronico) = 10		
<b>Classificazione</b>	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>	
Flam. Sol. 1 - H228	F; R11. Xn; R20/22, R48/20/22. Repr. Cat. 2 R60, R61. N;	
Acute Tox. 4 - H302	R50/53	
Acute Tox. 4 - H332		
Repr. 1B - H360FD		
STOT RE 2 - H373		
Aquatic Chronic 1 - H410		
<b>naftalene</b>		<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
CAS number: 91-20-3	EC number: 202-049-5	
Fattore M (acuto) = 1	Fattore M (cronico) = 1	
<b>Classificazione</b>	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>	
Flam. Sol. 2 - H228	Xn; R22. Carc. Cat. 3 R40. N; R50/53	
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>0.025 - &lt;0.25%</b>
CAS number: 95-63-6	EC number: 202-436-9	
<b>Classificazione</b>	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>	
Flam. Liq. 3 - H226	Xn; R20. Xi; R36/37/38. N; R51/53. R10	
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H335		
Aquatic Chronic 2 - H411		

## STP® Power Booster 200ml

<b>Mesitilene</b>	<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
CAS number: 108-67-8	EC number: 203-604-4
<b>Classificazione</b>	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>
Flam. Liq. 3 - H226	Xi; R36/37/38. N; R51/53. R10
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 (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

<b>Informazioni generali</b>	In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
<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 somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso di vomito, tenere la testa in basso per impedire che il vomito entri nei polmoni. Consultare immediatamente un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o persistono dopo il lavaggio.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a sciacquare.

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

<b>Informazioni generali</b>	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
<b>Inalazione</b>	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e 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 oculare temporanea.

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

<b>Note per il medico</b>	La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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

## STP® Power Booster 200ml

**Prodotti di combustione pericolosi** 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

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi** Utilizzare il dispositivo di protezione adeguato ai materiali circostanti.

## 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. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Fuoriuscite o scarichi incontrollati nei corsi d'acqua devono essere immediatamente segnalati all'Agenzia per l'ambiente o a un altro organo di regolamentazione competente.

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

**Metodi per la bonifica** Indossare dispositivi di protezione adeguati, inclusi guanti, occhiali di sicurezza/schermo facciale, respiratore, stivali, indumenti o grembiule di protezione, secondo necessità. Non toccare il materiale fuoriuscito né camminarvi sopra. Assorbire in vermiculite, sabbia secca o terra e riporre in recipienti. 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.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro** Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle. Non è consigliata alcuna procedura specifica per l'igiene ma è necessario adottare sempre buone prassi di igiene personale quando si opera con prodotti chimici. Lavarsi le mani e le altre aree contaminate del corpo con acqua e sapone prima di lasciare il luogo di lavoro.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento 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. Conservare sotto chiave.

### 7.3. Usi finali specifici

**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

## STP® Power Booster 200ml

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



**Protezioni per gli occhi/il volto** Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche o schermo facciale ben aderenti.

**Protezione delle mani** 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.

**Misure d'igiene** 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.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Aspetto</b>	Liquido.
<b>Colore</b>	Arancione bruciato
<b>Odore</b>	Caratteristico.
<b>Soglia olfattiva</b>	Non determinate.
<b>pH</b>	Non determinate.
<b>Punto di fusione</b>	Non determinate.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Non determinate.
<b>Punto di infiammabilità</b>	74°C
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non determinate.
<b>Fattore di evaporazione</b>	Non determinate.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non determinate.
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Non determinate.
<b>Tensione di vapore</b>	Non determinate.
<b>Densità di vapore</b>	Non determinate.
<b>Densità relativa</b>	0.8400
<b>Densità apparente</b>	841.5 kg/m <sup>3</sup>
<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 è considerato esplosivo.

## STP® Power Booster 200ml

**Proprietà ossidanti** 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** I seguenti materiali possono reagire con il prodotto: Acidi. Materiali ossidanti.

### 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** Agenti ossidanti forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Monossido di carbonio (CO). Gas o vapori tossici.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta - orale

**Note (orale LD<sub>50</sub>)** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**STA orale (mg/kg)** 79.518,07228916

#### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico LD<sub>50</sub>)** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione LC<sub>50</sub>)** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**STA inalazione (vapori mg/L)** 662,65

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione respiratoria

**Sensibilizzazione respiratoria** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

## STP® Power Booster 200ml

**Genotossicità - in vitro** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Genotossicità - in vivo** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Repr. 1B - H360F Può nuocere alla fertilità.

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Repr. 1B - H360D Può nuocere al feto.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**STOT - esposizione singola** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** Viscosità cinematica  $\leq 20,5$  mm<sup>2</sup>/s. Asp. Tox. 1 - H304 Pericolo di aspirazione in caso di ingestione.

**Contatto con la pelle** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

### Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

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

##### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 15.000

**Specie** Ratto

**Note (orale LD<sub>50</sub>)** Informazioni del fascicolo REACH. Dati read-across.

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

##### Tossicità acuta - dermica

**Tossicità acuta dermica (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 3.160

**Specie** Coniglio

**Note (dermico LD<sub>50</sub>)** Informazioni del fascicolo REACH. Dati read-across.

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

##### Tossicità acuta - inalazione

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

**Specie** Ratto

**Note (inalazione LC<sub>50</sub>)** Informazioni del fascicolo REACH. Dati read-across.



## STP® Power Booster 200ml

**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.

### 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.

### Sensibilizzazione cutanea

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

### Mutagenicità delle cellule germinali

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

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

### Cancerogenicità

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

### 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.

**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.

### 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 (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5.558,0

**Specie** Ratto

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

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

### Tossicità acuta - dermica

## STP® Power Booster 200ml

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

**Specie** Coniglio

**Note (dermico LD<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.

### 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.

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

### 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.

## Ferrocene

### Tossicità acuta - orale

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

**Specie** Ratto

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

**STA orale (mg/kg)** 1.320,0

### Tossicità acuta - dermica

## STP® Power Booster 200ml

**Tossicità acuta dermica** 3.000,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

**Specie** Ratto

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

**STA dermico (mg/kg)** 3.000,0

### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione LC<sub>50</sub>)** Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

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

### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Dose: 0.5 g, 4 ore, Coniglio Indice di irritazione cutanea primaria: 0.5 / 1  
Informazioni del fascicolo REACH.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Dose: 0.1 g, 72 ore, Coniglio Informazioni del fascicolo REACH. Non irritante.

### Sensibilizzazione cutanea

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

### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Test di reversione delle mutazioni batteriche: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH.

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

### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Screening - NOEL 5 mg/kg pc/giorno, Orale, Ratto P, F1 Informazioni del fascicolo REACH.

## naftalene

### Tossicità acuta - orale

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

**Specie** Topo

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

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

### Tossicità acuta - dermica

**Tossicità acuta dermica (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2.500

**Specie** Ratto

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

## STP® Power Booster 200ml

**STA dermico (mg/kg)** 2.500,0

### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione LC<sub>50</sub>)** Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** 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.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Dose: 0.1 g, 24 ore, Cavia Informazioni del fascicolo REACH. Irritante per gli occhi.

### Sensibilizzazione cutanea

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

### Mutagenicità delle cellule germinali

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

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

### Cancerogenicità

**Cancerogenicità IARC** Gruppo IARC 2B Possibilmente cancerogeno per l'uomo.

### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Fetotossicità: - NOEL: 400 mg/kg pc/giorno, Orale, Coniglio Informazioni del fascicolo REACH. Nessuna prova di tossicità per la riproduzione negli studi su animali.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** NOAEL 133 mg/kg pc/giorno, Orale, Topo Informazioni del fascicolo REACH.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** 1.03 cSt @ 85°C/185°F Informazioni del fascicolo REACH.

## 1,2,4-trimetilbenzene

### Tossicità acuta - orale

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

**Specie** Ratto

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

**STA orale (mg/kg)** 6.000,0

### Tossicità acuta - dermica

## STP® Power Booster 200ml

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

**Specie** Ratto

**Note (dermico LD<sub>50</sub>)** Informazioni del fascicolo REACH. Dati read-across.

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

### Tossicità acuta - inalazione

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

**Specie** Ratto

**Note (inalazione LC<sub>50</sub>)** Informazioni del fascicolo REACH. Dati read-across.

**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. 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. Leggermente irritante.

### Sensibilizzazione cutanea

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

### 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.

### 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 (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 6.000,0

**Specie** Ratto

**Note (orale LD<sub>50</sub>)** Informazioni del fascicolo REACH. Dati read-across.

## STP® Power Booster 200ml

STA orale (mg/kg) 6.000,0

### Tossicità acuta - dermica

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

Specie Ratto

Note (dermico LD<sub>50</sub>) Informazioni del fascicolo REACH. Dati read-across.

STA dermico (mg/kg) 2.001,0

### Tossicità acuta - inalazione

Tossicità acuta per inalazione (LC<sub>50</sub> polvere/nebbia mg/L) 10,2

Specie Ratto

Note (inalazione LC<sub>50</sub>) Informazioni del fascicolo REACH. Dati read-across.

STA inalazione (polveri/nebbie 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. Skin Irrit. 2 - H315

### 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. Eye Irrit. 2 - H319

### Sensibilizzazione cutanea

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

### 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 per la riproduzione

Tossicità per la riproduzione - fertilità Studio multigenerazionale - NOAEC 500 ppm, Inalazione, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. Dati read-across.

Tossicità per la riproduzione - sviluppo Tossicità materna: - NOAEC: 492 mg/m<sup>3</sup>, Inalazione, Ratto Informazioni del fascicolo REACH.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

STOT - esposizione singola STOT SE 3 - H335 Può irritare le vie respiratorie.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

STOT - esposizione ripetuta NOAEL 600 mg/kg pc/giorno, Orale, Ratto Informazioni del fascicolo REACH.

## STP® Power Booster 200ml

### 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.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

**Tossicità** Aquatic Chronic 2 - H411

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

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

<b>Tossicità acuta - pesci</b>	LL <sub>50</sub> , 96 ore: > 1000 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Trota iridea) Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	EL <sub>50</sub> , 48 ore: > 1000 mg/l, Daphnia magna Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità acuta - piante acquatiche</b>	EL <sub>50</sub> , 72 ore: > 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità cronica - fasi di vita iniziali dei pesci</b>	NOELR, 28 giorni: 0.173 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Trota iridea) QSAR Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità cronica - invertebrati acquatici</b>	NOELR, 21 giorni: 1.22 mg/l, Daphnia magna QSAR Informazioni del fascicolo REACH.

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

<b>Tossicità acuta - pesci</b>	LL <sub>50</sub> , 96 ore: 2 - 5 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Trota iridea) Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	EL <sub>50</sub> , 48 ore: 10 mg/l, Daphnia magna Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità acuta - piante acquatiche</b>	EL <sub>50</sub> , 72 ore: 1 - 3 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità acuta - microrganismi</b>	NOELR, 48 ore: 1.892 mg/l, Tetrahymena pyriformis Informazioni del fascicolo REACH. QSAR
<b>Tossicità cronica - fasi di vita iniziali dei pesci</b>	NOELR, 28 giorni: 0.487 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Trota iridea) Informazioni del fascicolo REACH. QSAR
<b>Tossicità cronica - invertebrati acquatici</b>	NOELR, 21 giorni: 0.851 mg/l, Daphnia magna Informazioni del fascicolo REACH. QSAR

#### Ferrocene

<b>Tossicità acuta - pesci</b>	CL <sub>50</sub> , 48 ore: 24.5 mg/l, Leuciscus idus (Ido dorato) Informazioni del fascicolo REACH.
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

## STP® Power Booster 200ml

<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	CE <sub>50</sub> , 24 ore: 2.5 mg/l, Daphnia magna Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità acuta - piante acquatiche</b>	CE <sub>50</sub> , 72 ore: 1.03 mg/l, Desmodemus subspicatus Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità acuta - microrganismi</b>	NOEC, 6 ore: > 87.6 mg/kg, Pseudomonas putida Informazioni del fascicolo REACH.

### Tossicità acquatica cronica

<b>NOEC</b>	0.01 < NOEC ≤ 0.1
<b>Fattore M (cronico)</b>	10
<b>Tossicità cronica - fasi di vita iniziali dei pesci</b>	NOEC, 14 giorni: 1.5 mg/l, Leuciscus idus (Ido dorato) Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità cronica - invertebrati acquatici</b>	NOEC, 21 giorni: ~ 0.0015 mg/l, Daphnia magna Informazioni del fascicolo REACH.

### naftalene

### Tossicità acquatica acuta

<b>L(E)C<sub>50</sub></b>	0.1 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 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, Onchorhynchus 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.

### Tossicità acquatica cronica

<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, Onchorhynchus kisutch (Salmone argentato) Informazioni del fascicolo REACH.

### 1,2,4-trimetilbenzene

<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

### Tossicità acquatica cronica



## STP® Power Booster 200ml

**NOEC** 0.01 < NOEC ≤ 0.1

### Mesitilene

**Tossicità** Aquatic Chronic 2 - H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 96 ore: 12.52 mg/l, Carassius auratus (Carassio dorato)  
Informazioni del fascicolo REACH.

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** CL<sub>50</sub>, 48 ore: 6 mg/l, Daphnia magna  
Informazioni del fascicolo REACH.

**Tossicità acuta - piante acquatiche** CE<sub>50</sub>, 48 ore: 25 mg/l, Desmodemus subspicatus  
Informazioni del fascicolo REACH.

### Tossicità acquatica cronica

**NOEC**

**Degradabilità** --

**Tossicità cronica - invertebrati acquatici** 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

#### 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.

### Ferrocene

**Biodegradazione** Acqua - Degradazione (56%): 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

## STP® Power Booster 200ml

**Fototrasformazione** Aria - DT<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.

### Ferrocene

**Coefficiente di ripartizione** log Pow: 3.711 Informazioni del fascicolo REACH.

### 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.

**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.

## STP® Power Booster 200ml

**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.

Ferrocene

**Coefficiente di adsorbimento/desorbimento** - log Koc: ~ 3 @ 25°C/77°F Informazioni del fascicolo REACH.  
o

naftalene

**Coefficiente di adsorbimento/desorbimento** Suolo - 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** Suolo - 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

### 14.1. Numero ONU

**Numero ONU (ADR/RID)** 3082

**Numero ONU (IMDG)** 3082

**Numero ONU (ICAO)** 3082

**Numero ONU (ADN)** 3082

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

**Nome di spedizione (ADR/RID)** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Ferrocene)

## STP® Power Booster 200ml

**Nome di spedizione (IMDG)** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Ferrocene)

**Nome di spedizione (ICAO)** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Ferrocene)

**Nome di spedizione (ADN)** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Ferrocene)

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

<b>Classe ADR/RID</b>	9
<b>Codice di classificazione ADR/RID</b>	M6
<b>Etichetta ADR/RID</b>	9
<b>Classe IMDG</b>	9
<b>Classe/divisione ICAO</b>	9
<b>Classe ADN</b>	9

**Etichette per il trasporto**



### 14.4. Gruppo d'imballaggio

<b>Gruppo d'imballaggio ADR/RID</b>	III
<b>Gruppo d'imballaggio IMDG</b>	III
<b>Gruppo d'imballaggio ADN</b>	III
<b>Gruppo d'imballaggio ICAO</b>	III

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

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



### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

<b>Programma di emergenza</b>	F-A, S-F
<b>Categoria di trasporto ADR</b>	3
<b>Codice di azione di emergenza</b>	•3Z
<b>Numero di identificazione del pericolo (ADR/RID)</b>	90
<b>Codice di restrizione in galleria</b>	(E)

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e 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**

## STP® Power Booster 200ml

### 15.1. Norme e legislazione 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).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

**Procedure di classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008** Repr. 1B - H360FD: Metodo di calcolo. Asp. Tox. 1 - H304: Metodo di calcolo. Aquatic Chronic 2 - H411: Metodo di calcolo. EUH066: Giudizio di esperti.

**Commenti sulla revisione** NOTA: le linee entro il margine indicano modifiche significative rispetto alla revisione precedente.

**Revision date** 18/03/2015

**Revisione** 7

**Sostituisce la data** 01/06/2014

**Numero SDS** 107

**Fraasi di rischio per esteso**

- R10 Infiammabile.
- R11 Facilmente infiammabile.
- R20 Nocivo per inalazione.
- R20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.
- R22 Nocivo per ingestione.
- R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
- R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
- R48/20/22 Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione.
- R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- R60 Può ridurre la fertilità.
- R61 Può danneggiare i bambini non ancora nati.
- R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
- R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

## STP® Power Booster 200ml

### Indicazioni di pericolo per esteso

H226 Liquido e vapori infiammabili.  
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.  
H332 Nocivo se inalato.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H351 Sospettato di provocare il cancro.  
H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.  
H373 Può provocare danni agli organi (Fegato) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
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.

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.