



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA STP® DIESEL BOOSTER

In conformità con il regolamento (CE) n. 453/2010

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale                    STP® DIESEL BOOSTER  
Codice prodotto                        94200

#### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati                         Additivo per carburanti.  
Usi sconsigliati                        Non è stato identificato alcun uso sconsigliato specifico.

#### 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@armoredautogroup.com

#### 1.4. 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 e chimici	Non classificato.
Salute	EUH066; Acute Tox. 4 - H302; Asp. Tox. 1 - H304
Ambiente	Aquatic Chronic 2 - H411

Classificazione (1999/45/CEE)      Xn; R22, R65. N; R51/53. R66.

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

##### Salute

Gocce di prodotto aspirate nei polmoni per ingestione o vomito possono provocare una grave polmonite chimica. Il contatto prolungato con la pelle può causare arrossamenti, irritazione e pelle secca.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene                                 IDROCARBURI C11-C14, n-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI  
NITRATO DI 2-ETILESELE

##### Etichetta Conforme A (CE) N. 1272/2008



##### Avvertenza

Pericolo

##### Indicazioni Di Pericolo

H302

Nocivo se ingerito.

## STP® DIESEL BOOSTER

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>Consigli Di Prudenza</b>	
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P264	Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso.
P301+310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P330	Sciacquare la bocca.
P331	NON provocare il vomito.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le norme nazionali.
<b>Consigli Di Prudenza Supplementari</b>	
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P405	Conservare sotto chiave.
<b>Informazioni supplementari figuranti sull'etichetta</b>	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### 2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2. Miscele

<b>IDROCARBURI C11-C14, n-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, &lt;2% AROMATICI</b>		<b>30 - &lt;60%</b>
<b>N° CAS:</b>	<b>N° CE: 926-141-6</b>	<b>Numero Di Registrazione: 01-2119456620-43</b>
Classificazione (CE 1272/2008) EUH066 Asp. Tox. 1 - H304	Classificazione (67/548/CEE) Xn;R65. R66.	
<b>NITRATO DI 2-ETILESILE</b>		<b>30 - &lt;60%</b>
<b>N° CAS: 27247-96-7</b>	<b>N° CE: 248-363-6</b>	
Classificazione (CE 1272/2008) EUH044 EUH066 Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Aquatic Chronic 2 - H411	Classificazione (67/548/CEE) Xn;R20/21/22. N;R51/53. R44,R66.	

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

#### Inalazione

Far respirare alla persona colpita aria fresca, tenere al caldo e a riposo, preferibilmente in una posizione seduta che risulti confortevole.

#### Ingestione

Non somministrare mai liquidi ad una persona incosciente. Sciacquare a fondo la bocca. Non indurre vomito. In caso di vomito, tenere la testa in basso per impedire che il vomito entri nei polmoni. Consultare immediatamente un medico!

#### Contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. Se dopo aver lavato la parte si riscontrano dei sintomi, consultare prontamente un medico.

# STP® DIESEL BOOSTER

## **Contatto con gli occhi**

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene gli occhi. Consultare un medico se il disturbo continua.

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

### **Inalazione**

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

### **Ingestione**

Può provocare dolore di stomaco o vomito. Gocce di prodotto aspirate nei polmoni per ingestione o vomito possono provocare una grave polmonite chimica.

### **Contatto con la pelle**

Il contatto prolungato con la pelle può causare arrossamenti e irritazione.

### **Contatto con gli occhi**

Irritante e può causare arrossamenti e dolore.

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

La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e la durata dell'esposizione.

## **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

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

#### **Mezzi estinguenti**

Per l'estinzione di incendi usare schiuma, anidride carbonica, polvere secca o nebbia d'acqua. Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze chimiche.

#### **Mezzi di estinzione non idonei**

Non usare un getto d'acqua come mezzo estinguente perché estenderebbe l'incendio.

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

#### **Prodotti di combustione pericolosi**

La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.

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

#### **Mezzi protettivi per il personale antincendio**

Usare dispositivi di protezione individuale idonei tenendo conto della presenza dei materiali circostanti.

## **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

Usare i dispositivi di protezione necessari. Se possibile, arrestare la perdita senza correre rischi. NON toccare il materiale fuoriuscito! Assorbire con vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. I contenitori di raccolta per le fuoriuscite devono essere appositamente etichettati con la corretta designazione del contenuto e del simbolo di pericolo.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza. Consultare anche la sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Raccogliere e smaltire le fuoriuscite come indicato al punto 13.

## **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

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

Leggere e seguire le raccomandazioni del fabbricante. È necessaria un'accurata igiene personale. Lavare le mani e le zone contaminate con acqua e sapone prima di lasciare il posto di lavoro.

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

Conservare lontano da calore, scintille e fiamme libere. Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

### 7.3. Usi finali particolari

Gli usi identificati per questo prodotto sono indicati in dettaglio nella sezione 1.2.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

#### Commenti Sugli Ingredienti

Nessun limite di esposizione indicato per il/gli ingrediente/i.

DNEL		NITRATO DI 2-ETILESILE (CAS: 27247-96-7)		
Lavoratori	Pelle	Lungo Termine	Effetti sistemici	1 mg/kg/giorno
Lavoratori	Inalazione.	Lungo Termine	Effetti sistemici	0.35 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratori	Pelle	Lungo Termine	Effetti locali	44 µg/cm <sup>2</sup>
Consumatori	Pelle	Lungo Termine	Effetti sistemici	0.52 mg/kg/giorno
Consumatori	Inalazione.	Lungo Termine	Effetti sistemici	0.087 mg/m <sup>3</sup>
Consumatori	Orale	Lungo Termine	Effetti sistemici	0.025 mg/kg/giorno
Consumatori	Pelle	Lungo Termine	Effetti locali	22 µg/cm <sup>2</sup>
PNEC				
Acqua dolce	0.8	µg/l		
Acqua marina	0.08	µg/l		
STP	10	mg/l		
Sedimento (acqua dolce)	0.74	µg/kg		
Sedimento (acqua marir)	0.74	µg/kg		
Suolo	0.191	µg/kg		

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dispositivi di protezione



#### Protezione delle mani

Per contatti sulla pelle prolungati o ripetuti, usare guanti protettivi adatti. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo.

#### Protezione degli occhi

Portare occhiali di sicurezza approvati e aderenti dove sono probabili degli schizzi.

#### Misure di igiene

Lavare prontamente la pelle in caso di contaminazione. **NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO!** Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. Non sono riportate procedure igieniche specifiche, ma una buona igiene personale è sempre auspicabile, specialmente quando si lavora con sostanze chimiche.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

**Aspetto** Liquido chiaro.

**Colore** Incolore.

**Odore** Pungente.

#### Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C)

Mancanza di dati.

#### Punto di fusione (°C)

Tecnicamente non fattibile.

**Densità relativa** 0.8735 g/cm<sup>3</sup>

#### Densità di vapore (aria=1)

Mancanza di dati.

#### Pressione vapore

Mancanza di dati.

#### Indice di evaporazione

Mancanza di dati.

## Fattore Di Evaporazione

Mancanza di dati.

## Valore pH, Soluzione Concentrata

Mancanza di dati.

**Viscosità** 1.3 cSt

## Solubilità (G/100G H<sub>2</sub>O@20°C)

Mancanza di dati.

## Temperatura di decomposizione (°C)

Mancanza di dati.

## Soglia Inferiore Dell'Odore

Mancanza di dati.

**Punto di infiammabilità (°C)** 77 °C

## Temperatura di autoinfiammabilità (°C)

Mancanza di dati.

## Proprietà esplosive

Mancanza di dati.

## Proprietà ossidanti

Non noto.

## 9.2. Altre informazioni

Non determinato.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Nessun pericolo di reattività specifica associato con questo prodotto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

#### Polimerizzazione Pericolosa

Non polimerizza.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'esposizione al calore e il contatto con sostanze fortemente comburenti.

### 10.5. Materiali incompatibili

#### Materiali Da Evitare

Sostanze fortemente comburenti. Alcali forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta:

Nocivo se ingerito.

#### Corrosione/irritazione cutanea:

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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

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

#### Mutagenicità sulle cellule germinali:

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

#### Cancerogenicità:

# STP® DIESEL BOOSTER

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

## **Tossicità per la riproduzione:**

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

## **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:**

Non classificato per la tossicità specifica per organi bersaglio dopo esposizione ripetuta.

## **Pericolo in caso di aspirazione:**

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

### **Informazioni tossicologiche sugli ingredienti:**

#### **NITRATO DI 2-ETILESILE (CAS: 27247-96-7)**

### **Tossicità acuta:**

#### **Tossicità acuta (Orale LD50)**

> 10 mL/kg Ratto

Informazioni sul dossier REACH

### **Corrosione/irritazione cutanea:**

#### **Dose**

50 - 500 mg/kg/day 15 giorno Coniglio

#### **Eritema e formazione di escara**

Eritema da moderato a grave (3).

#### **Formazione di edema**

Edema moderato (area sollevata di circa 1 mm) (3).

Informazioni sul dossier REACH

Non irritante. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:**

Leggermente irritante.

### **Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:**

#### **Sensibilizzazione cutanea**

"Guinea-Pig Maximisation Test" (GPMT): Cavia selvatica

Informazioni sul dossier REACH

Non sensibilizzante. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Mutagenicità sulle cellule germinali:**

#### **Genotossicità - In vitro**

Aberrazione cromosomica:

Informazioni sul dossier REACH

Negativo.

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

### **Tossicità per la riproduzione:**

#### **Tossicità per la riproduzione - Fertilità**

Monitoraggio: NOAEL 20 mg/kg/giorno Orale Ratto P

Informazioni sul dossier REACH

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

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:**

#### **STOT - esposizione ripetuta**

NOAEL 500 mg/kg Pelle Coniglio

Informazioni sul dossier REACH

Non classificato per la tossicità specifica per organi bersaglio dopo esposizione ripetuta.

**STP® DIESEL BOOSTER**  
**IDROCARBURI C11-C14, n-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI**

**Tossicità acuta:**

**Tossicità acuta (Orale LD50)**

> 5000 mg/kg Ratto

Materia prima le informazioni sui fornitori.

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

**Tossicità acuta (Cutanea LD50)**

> 5000 mg/kg Coniglio

Materia prima le informazioni sui fornitori.

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

**Tossicità acuta (Inalazione LC50)**

> 5000 mg/m<sup>3</sup> (vapour) Ratto 8 ore

Materia prima le informazioni sui fornitori.

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

**Corrosione/irritazione cutanea:**

Materia prima le informazioni sui fornitori.

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

**Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:**

**Sensibilizzazione cutanea**

"Guinea-Pig Maximisation Test" (GPMT): Cavia selvatica

Informazioni sul dossier REACH

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

**Mutagenicità sulle cellule germinali:**

**Genotossicità - In vitro**

Mutazione genica:

Informazioni sul dossier REACH

Negativo.

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

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:**

**STOT - esposizione ripetuta**

NOAEL >=30000 mg/kg Orale Ratto

Informazioni sul dossier REACH

Non classificato per la tossicità specifica per organi bersaglio dopo esposizione ripetuta.

**Pericolo in caso di aspirazione:**

**Viscosità**

Viscosità cinematica <= 20.5 mm<sup>2</sup>/s.

Informazioni sul dossier REACH

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

---

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

---

**12.1. Tossicità**

**Tossicità Acuta Per I Pesci**

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# STP® DIESEL BOOSTER

## Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

### NITRATO DI 2-ETILESILE (CAS: 27247-96-7)

#### **Tossicità acuta - Pesci**

CL50 96 ore 2 mg/l Brachydanio rerio (Danio zebrato)  
NOEC 96 ore 1.52 mg/l Brachydanio rerio (Danio zebrato)  
Informazioni sul dossier REACH

#### **Tossicità acuta - Invertebrati Acquatici**

CE50 48 ore > 12.6 mg/l Daphnia magna  
Informazioni sul dossier REACH

#### **Tossicità acuta - Piante acquatiche**

CE50 48 ore 3.26 mg/l Scenedesmus subspicatus  
Informazioni sul dossier REACH

#### **Tossicità acuta - Microrganismi**

CE50 3 ore > 1000 mg/l Fanghi attivi  
Informazioni sul dossier REACH

### IDROCARBURI C11-C14, n-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

#### **Tossicità acuta - Pesci**

LL50 96 ore > 1000 mg/l Onchorhynchus mykiss (Trota iridata)  
Informazioni sul dossier REACH

#### **Tossicità acuta - Invertebrati Acquatici**

EL50 48 ore > 1000 mg/l Daphnia magna  
Informazioni sul dossier REACH

#### **Tossicità acuta - Piante acquatiche**

EL50 72 ore > 1000 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata  
Informazioni sul dossier REACH

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### **Degradabilità**

Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

## Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

### NITRATO DI 2-ETILESILE (CAS: 27247-96-7)

#### **Stabilità (Idrolisi)**

pH4 DT50 241 ore @ 25 °C  
pH7 DT50 157 ore @ 25 °C  
pH9 DT50 108 ore @ 25 °C  
Informazioni sul dossier REACH

#### **Biodegradazione**

Acqua Degradazione (0%) 28 giorni  
Informazioni sul dossier REACH  
Non è stata osservata biodegradazione nelle condizioni di prova.

### IDROCARBURI C11-C14, n-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

#### **Biodegradazione**

Acqua Degradazione (~5%) 3 giorni  
Acqua Degradazione (~50%) 15 giorni  
Acqua Degradazione (69%) 28 giorni  
Informazioni sul dossier REACH  
Prontamente biodegradabile ma non rientrante nella finestra dei 10 giorni.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### **Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.



# STP® DIESEL BOOSTER

## Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

### NITRATO DI 2-ETILESILE (CAS: 27247-96-7)

#### **Coefficiente di ripartizione**

log Pow 5.24

Informazioni sul dossier REACH

**IDROCARBURI C11-C14, n-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI**

#### **Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

## **12.4. Mobilità nel suolo**

### **Mobilità:**

Nessun dato disponibile.

## Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

### NITRATO DI 2-ETILESILE (CAS: 27247-96-7)

#### **Mobilità:**

Il prodotto è parzialmente solubile in acqua. Può diffondersi nell'ambiente acquatico.

#### **Coefficiente di adsorbimento/desorbimento**

Suolo log Koc 3.75 @ 22 °C

Informazioni sul dossier REACH

**IDROCARBURI C11-C14, n-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI**

#### **Tensione superficiale**

26.4 mN/m @ 25 °C

Informazioni sul dossier REACH

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

Non determinato.

## **12.6. Altri effetti avversi**

Non determinato.

## **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. Scavare dei bacini di contenimento a distanza di sicurezza dalle fuoriuscite per il successivo smaltimento. Recuperare e bonificare o riciclare, se possibile.

## **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

### **14.1. Numero ONU**

N° UN (ADR/RID/ADN) 3082

N° UN (IMDG) 3082

N° UN (ICAO) 3082

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

Designazione ufficiale di trasporto MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (NITRATO DI 2-ETILESILE)

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

Classe ADR/RID/ADN 9

Classe ADR/RID/ADN Classe 9: Varie sostanze e articoli pericolosi.

N° Etichetta ADR 9

Classe IMDG 9

Classe/Divisione ICAO 9

Etichettatura Per Il Trasporto



#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

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

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza Pericolosa Per L'Ambiente/Inquinante Marino



#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

EMS	F-A, S-F
Codice Hazchem	•3Z
N° Pericolo (ADR)	90
Codice di Restrizione delle Gallerie	(E)

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile.

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### 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 che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modificazioni.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

##### Informazioni generali

Procedure di classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008: Metodo di calcolo: Acute Tox. 4 Nocivo se ingerito. Asp. Tox. 1 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Aquatic Chronic 2 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

##### Commenti Sulla Revisione

Questa è la prima emissione.

Data ultima revisione 03-2014

# STP® DIESEL BOOSTER

## Testo Completo Delle Frasi Di Rischio

R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R20/21/22	Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R22	Nocivo se ingerito.
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R44	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## Indicazioni Di Pericolo Per Esteso

EUH044	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo a contatto con la pelle.
H332	Nocivo se inalato.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Riserva Di Responsabilita'

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.