

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

**Numero del prodotto** 2860, 3010

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

**Usi identificati** Chain Wax

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

**Fornitore** Tru Tension Ltd  
Sugnall Business Centre  
Sugnall  
Stafford  
ST21 6NF  
Tel: +44 (0) 1275 792114  
chris@tru-tension.com

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di emergenza** +44 (0) 1275 792114 (Hours 09:00 - 17:00 Mon to Fri)

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

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

**Pericoli fisici** Aerosol 1 - H222, H229

**Pericoli per la salute** Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336

**Pericoli per l'ambiente** Aquatic Chronic 2 - H411

**Salute umana** I vapori e l'aerosol/le nebbie in alte concentrazioni sono narcotici. Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute.

**Ambiente** Il prodotto contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

**Fisico-chimico** I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo eccessivo di pressione. Il prodotto è altamente infiammabile. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

###### Pittogrammi di pericolo



###### Avvertenza

Pericolo

###### Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.  
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

<b>Consigli di prudenza</b>	<p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.</p> <p>P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.</p> <p>P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.</p> <p>P261 Evitare di respirare i vapori/ gli aerosol.</p> <p>P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.</p> <p>P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.</p> <p>P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.</p> <p>P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.</p> <p>P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.</p>
<b>Contiene</b>	HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS
<b>Consigli di prudenza supplementari</b>	<p>P264 Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso.</p> <p>P273 Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P321 Trattamento specifico (vedere i consigli medici su questa etichetta).</p> <p>P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.</p> <p>P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.</p> <p>P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.</p> <p>P405 Conservare sotto chiave.</p> <p>P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.</p>

### 2.3. Altri pericoli

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

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

<b>HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS</b>	<b>30-60%</b>
Numero CAS: 64742-49-0	Numero CE: 927-510-4
Numero di registrazione REACH: 01-2119475515-33-XXXX	
<b>Classificazione</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Skin Irrit. 2 - H315	
STOT SE 3 - H336	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>GAS DI PETROLIO, LIQUEFATTI &lt;1,3-BUTADIENE</b>	<b>10-30%</b>
Numero CAS: 68476-85-7	Numero CE: 270-704-2
<b>Classificazione</b>	
Flam. Gas 1A - H220	
Press. Gas (Comp.) - H280	

## Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

<b>MINERAL OIL</b>	<b>5-10%</b>
Numero CAS: —	
<b>Classificazione</b> Non Classificato	
<b>POLYTETRAFLUOROETHYLENE</b>	<b>1-5%</b>
Numero CAS: 9002-84-0	
<b>Classificazione</b> Non Classificato	
<b>HEXYL CINNAMALDEHYDE</b>	<b>&lt;1%</b>
Numero CAS: 101-86-0                      Numero CE: 202-983-3	
<b>Classificazione</b> Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>3-METHYLBUTYL ACETATE</b>	<b>&lt;1%</b>
Numero CAS: 123-92-2                      Numero CE: 204-662-3                      Numero di registrazione REACH: 01-2119548408-32-XXXX	
<b>Classificazione</b> Flam. Liq. 3 - H226	
<b>WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)</b>	<b>&lt;1%</b>
Numero CAS: 8042-47-5                      Numero CE: 232-455-8                      Numero di registrazione REACH: 01-2119487078-27-XXXX	
<b>Classificazione</b> Asp. Tox. 1 - H304	
<b>ISOAMYL ISOVALERATE</b>	<b>&lt;1%</b>
Numero CAS: 659-70-1                      Numero CE: 211-536-1                      Numero di registrazione REACH: 01-2120105228-66-XXXX	
<b>Classificazione</b> Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>GERANIOLO</b>	<b>&lt;1%</b>
Numero CAS: 106-24-1                      Numero CE: 203-377-1                      Numero di registrazione REACH: 01-2119552430-49-XXXX	
<b>Classificazione</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317	

## Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

<b>2-BENZYLIDENEHEPTANAL</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numero CAS: 122-40-7	Numero CE: 204-541-5	
<b>Classificazione</b> Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numero CAS: 1222-05-5	Numero CE: 214-946-9	Numero di registrazione REACH: 01-2119488227-29-XXXX
Fattore M (acuto) = 1	Fattore M (cronico) = 1	
<b>Classificazione</b> Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
<b>3-METHYLBUT-2-EN-1-YL ACETATE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numero CAS: 1191-16-8	Numero CE: 214-730-4	Numero di registrazione REACH: 01-2119959858-12-XXXX
<b>Classificazione</b> Flam. Liq. 3 - H226		
<b>ETHYL BUTYRATE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numero CAS: 105-54-4	Numero CE: 203-306-4	Numero di registrazione REACH: 01-2120118576-54-XXXX
<b>Classificazione</b> Flam. Liq. 3 - H226 Eye Irrit. 2 - H319		
<b>4,7-METHANO-1H-INDEN-6-OL,3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-PROPANOATE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numero CAS: 17511-60-3	Numero CE: 241-514-7	
<b>Classificazione</b> Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>3-O-ACETYL-1,5-ANHYDRO-2,4-DIDEOXY-2-PENTYL PENTITOL</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numero CAS: 18871-14-2	Numero CE: 242-640-5	
<b>Classificazione</b> Aquatic Chronic 3 - H412		

## Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

<b>4-METHYL-3-DECEN-5-OL</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numero CAS: 81782-77-6	Numero CE: 279-815-0	Numero di registrazione REACH: 01-2119983528-21-XXXX
Fattore M (acuto) = 1		
<b>Classificazione</b> Aquatic Acute 1 - H400		
<b>3-HYDROXYBUTAN-2-ONE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numero CAS: 513-86-0	Numero CE: 208-174-1	
<b>Classificazione</b> Flam. Liq. 3 - H226		
<b>HEX-3-EN-1-YL ACETATE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numero CAS: 3681-71-8	Numero CE: 222-960-1	Numero di registrazione REACH: 01-2119969742-25-XXXX
<b>Classificazione</b> Flam. Liq. 3 - H226		
<b>2-IDROSSI-3-METOSSI-BENZALDEIDE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numero CAS: 121-33-5	Numero CE: 204-465-2	Numero di registrazione REACH: 01-2119516040-60-XXXX
<b>Classificazione</b> Eye Irrit. 2 - H319		
<b>3-METHYLBUTYL BUTYRATE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numero CAS: 106-27-4	Numero CE: 203-380-8	
<b>Classificazione</b> Flam. Liq. 3 - H226 Aquatic Chronic 3 - H412		
<b>EUGENOLO</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numero CAS: 97-53-0	Numero CE: 202-589-1	Numero di registrazione REACH: 01-2119971802-33-XXXX
<b>Classificazione</b> Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317		

## Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

<b>ethyl acetate</b>		<b>&lt;1%</b>
Numero CAS: 141-78-6	Numero CE: 205-500-4	Numero di registrazione REACH: 01-2119475103-46-XXXX
<b>Classificazione</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		
<b>CITRONELLOL</b>		<b>&lt;1%</b>
Numero CAS: 106-22-9	Numero CE: 203-375-0	Numero di registrazione REACH: 01-2119453995-23-XXXX
<b>Classificazione</b>		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1B - H317		
<b>3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-OL</b>		<b>&lt;1%</b>
Numero CAS: 106-25-2	Numero CE: 203-378-7	Numero di registrazione REACH: 01-2120051521-69-XXXX
<b>Classificazione</b>		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
<b>TOLUENE</b>		<b>&lt;1%</b>
Numero CAS: 108-88-3	Numero CE: 203-625-9	Numero di registrazione REACH: 01-2119471310-51-XXXX
<b>Classificazione</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Skin Irrit. 2 - H315		
Repr. 2 - H361d		
STOT SE 3 - H336		
STOT RE 2 - H373		
Asp. Tox. 1 - H304		

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. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Inalazione</b>	Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di dubbi, consultare immediatamente un medico.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico.

## Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Consultare immediatamente un medico se si verificano sintomi dopo il lavaggio.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico se si verificano sintomi dopo il lavaggio.
<b>Protezione di chi presta le prime cure</b>	Il personale di primo soccorso deve indossare il dispositivo di protezione individuale adeguato durante gli interventi di soccorso.

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

**Informazioni generali** Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute.

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

**Note per il medico** Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei** Schiuma, diossido di carbonio o polvere secca.

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

**Pericoli specifici** I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo eccessivo di pressione.

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

**Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi** Utilizzare acqua per mantenere freddi i recipienti esposti all'incendio e disperdere i vapori. Raffreddare mediante spruzzo d'acqua i recipienti esposti al calore e rimuoverli dalla zona dell'incendio se questa operazione può essere eseguita senza rischi.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

**Precauzioni personali** Evitare l'inalazione dei vapori e il contatto con la pelle e gli occhi. Assicurarsi di utilizzare un apparecchio respiratorio adeguato durante l'eliminazione delle fuoriuscite in aree confinate.

### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni ambientali** Non scaricare nei sistemi di scolo.

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

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

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

**Riferimenti ad altre sezioni** Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni sui pericoli ecologici. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Precauzioni d'uso** Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. Quando viene spruzzato su una fiamma libera o su un materiale incandescente i vapori di aerosol possono infiammarsi. Utilizzare un apparecchio respiratorio adatto in caso di ventilazione insufficiente.

## Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

**Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro** Lavare immediatamente con acqua e sapone in caso di contaminazione cutanea. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

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

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Proteggere dal congelamento e dai raggi solari diretti. Conservare in luogo asciutto. Non conservare in prossimità di fonti di calore né esporre ad alte temperature. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere.

### 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

##### **MINERAL OIL**

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 5mg/m<sup>3</sup> mist

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 10mg/m<sup>3</sup> mist

#### HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (CAS: 64742-49-0)

**DNEL** Consumatore - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 149 mg/kg pc/giorno  
Consumatore - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 149 mg/kg pc/giorno  
Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 300 mg/kg pc/giorno  
Consumatore - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 447 mg/m<sup>3</sup>  
Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 2085 mg/m<sup>3</sup>

#### NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING (CAS: 64742-48-9)

**DNEL** Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 208 mg/kg/giorno  
Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 871 mg/m<sup>3</sup>  
Consumatore - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 125 mg/kg/giorno  
Consumatore - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 185 mg/m<sup>3</sup>  
Consumatore - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 125 mg/kg/giorno

#### zinc oxide (CAS: 1314-13-2)

**DNEL** Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 83 mg/kg/giorno  
Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 5 mg/m<sup>3</sup>  
Consumatore - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 0.83 mg/kg/giorno  
Consumatore - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 83 mg/kg/giorno  
Consumatore - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 2.5 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC** - acqua dolce; Lungo termine 0.0206 mg/L  
- acqua marina; Lungo termine 0.0061 mg/L  
- Sedimenti (acqua dolce); Lungo termine 117.8 mg/kg  
- Sedimenti (acqua marina); Lungo termine 56.5 mg/kg  
- Suolo; Lungo termine 35.6 mg/kg  
- Impianto di trattamento delle acque reflue; Lungo termine 0.1 mg/L

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Protezioni per gli occhi/il volto** Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare.

**Protezione delle mani** Non sono previsti requisiti specifici nelle condizioni d'uso normali.

## Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

<b>Altra protezione della pelle e del corpo</b>	Indossare dispositivi di protezione adeguati per l'esposizione prolungata e/o le alte concentrazioni di vapori, aerosol o nebbia.
<b>Protezione respiratoria</b>	Nessuna raccomandazione specifica. Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adatto.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Aspetto</b>	Aerosol.
<b>Colore</b>	Marrone.
<b>Odore</b>	Solvente.
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>pH</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Punto di fusione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	-41 (-41 TO 300)°C @
<b>Punto di infiammabilità</b>	-40°C Vaso chiuso.
<b>Velocità di evaporazione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Fattore di evaporazione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Limite di infiammabilità/esplosività inferiore: 1.0 % Limite di infiammabilità/esplosività superiore: 9.5 %
<b>Tensione di vapore</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Densità relativa</b>	0.714
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Insolubile in acqua.
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	246°C
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Viscosità</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessuna informazione disponibile.

#### 9.2. Altre informazioni

<b>Altre informazioni</b>	Nessuna.
---------------------------	----------

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

<b>Reattività</b>	Per questo prodotto o per i suoi ingredienti non sono disponibili dati di prova correlati in maniera specifica alla reattività.
-------------------	---

## Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità** Il prodotto potrebbe non essere stabile in alcune condizioni di immagazzinamento o uso.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Possibilità di reazioni pericolose** Nessuno noto.

### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare** Evitare il calore, le fiamme e altre fonti di accensione. Evitare l'esposizione dei contenitori per aerosol alle alte temperature o ai raggi solari diretti.

### 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali da evitare** Nessuno noto.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Nessuno a temperatura ambiente.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Inalazione** Può provocare sonnolenza o vertigini. I vapori in alte concentrazioni sono narcotici. I vapori possono provocare cefalea, spossatezza, vertigini e nausea.

**Contatto con la pelle** Provoca irritazione cutanea.

**Contatto con gli occhi** Vapori o aerosol negli occhi possono provocare irritazione e bruciore.

**Pericoli per la salute acuti e cronici** Non sono noti rischi acuti o cronici per la salute.

**Via di esposizione** Inalazione Contatto con la pelle e/o gli occhi.

### Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

#### HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS

##### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub>)** 5.001,0  
mg/kg)

**Specie** Ratto

**STA orale (mg/kg)** 5.001,0

##### Tossicità acuta - dermica

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

**Specie** Coniglio

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

#### WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

##### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub>)** 5.001,0  
mg/kg)

## Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

<b>Specie</b>	Ratto
<b>STA orale (mg/kg)</b>	5.001,0
<b><u>Tossicità acuta - dermica</u></b>	
<b>Tossicità acuta dermica (DL<sub>50</sub> mg/kg)</b>	2.001,0
<b>Specie</b>	Coniglio
<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> vapori mg/L)</b>	5.201,0
<b>Specie</b>	Ratto
<b>STA inalazione (vapori mg/L)</b>	5.201,0

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

##### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS

##### Tossicità acquatica acuta

<b>Tossicità acuta - pesci</b>	NOEC, : 1.534 mg/l, Pesci CL <sub>50</sub> , 96 ore: >13.4 mg/L, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	NOEC, : 1 mg/L, Daphnia magna CL <sub>50</sub> , 48 ore: 3 mg/L, Daphnia magna
<b>Tossicità acuta - piante acquatiche</b>	CE <sub>50</sub> , 72 ore: 10 mg/l, Alghe
<b>Tossicità acuta - microrganismi</b>	LOEC, : 1-10 mg/l, Fanghi attivi

#### WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

##### Tossicità acquatica acuta

<b>Tossicità acuta - pesci</b>	CL <sub>50</sub> , 96 ore: 400001 ppm, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
--------------------------------	---

#### 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN

##### Tossicità acquatica acuta

<b>C(E)L<sub>50</sub></b>	0.1 < C(E)L <sub>50</sub> ≤ 1
<b>Fattore M (acuto)</b>	1
<b><u>Tossicità acquatica cronica</u></b>	
<b>NOEC</b>	0.01 < NOEC ≤ 0.1
<b>Degradabilità</b>	Non rapidamente degradabile
<b>Fattore M (cronico)</b>	1

## Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

### 4-METHYL-3-DECEN-5-OL

#### Tossicità acquatica acuta

C(E)L<sub>50</sub> 0.1 < C(E)L<sub>50</sub> ≤ 1

Fattore M (acuto) 1

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** Nessun dato disponibile.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

##### WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

**Biodegradazione** - 50: 28 giorni

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Coefficiente di ripartizione** Nessuna informazione disponibile.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

##### WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

**Potenziale di bioaccumulo** È improbabile che il bioaccumulo sia significativo in considerazione della bassa solubilità in acqua di questo prodotto.

**Coefficiente di ripartizione** : < 1

#### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Nessun dato disponibile.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

##### WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

**Mobilità** Il prodotto è insolubile in acqua e si disperde sugli specchi d'acqua.

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

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

#### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Nessuno noto.

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

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali** Smaltire i rifiuti o i recipienti usati in conformità alle normative locali. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, preferibilmente dopo averne discusso con le autorità di smaltimento dei rifiuti.

**Metodi di smaltimento** I recipienti devono essere svuotati accuratamente prima dello smaltimento a causa del rischio di esplosione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

**Classe di rifiuti** La classificazione dei codici di smaltimento deve essere eseguita in conformità al Catalogo europeo dei rifiuti (CER).

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU

## Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

Numero ONU (ADR/RID)	1950
Numero ONU (IMDG)	1950
Numero ONU (ICAO)	1950
Numero ONU (ADN)	1950

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione (ADR/RID)	AEROSOLS, FLAMMABLE
Nome di spedizione (IMDG)	AEROSOLS, FLAMMABLE
Nome di spedizione (ICAO)	AEROSOLS, FLAMMABLE
Nome di spedizione (ADN)	AEROSOLS, FLAMMABLE

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID	2.1
Codice di classificazione ADR/RID	5F
Etichetta ADR/RID	2.1
Classe IMDG	2.1
Classe/divisione ICAO	2.1
Classe ADN	2.1

### Etichette per il trasporto



### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Programma di emergenza	F-D, S-U
Categoria di trasporto ADR	2
Codice di restrizione in galleria	(D)

### 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

Regolamenti nazionali The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).

## Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

### 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).

Direttiva del Consiglio del 20 maggio 1975 per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli aerosol (75/324/CEE ) (e successive modifiche).

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di revisione	08/02/2023
Revisione	2
Sostituisce la data	17/10/2016
Numero SDS	6440
Indicazioni di pericolo per esteso	H220 Gas altamente infiammabile. H222 Aerosol altamente infiammabile. H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H226 Liquido e vapori infiammabili. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H361d Sospettato di nuocere al feto. H373 Può provocare danni agli organi 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. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.