

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
Sugnull Business Centre
Sugnull
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

Consigli di prudenza	<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>
Contiene	HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS
Consigli di prudenza supplementari	<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

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

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

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

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

2-BENZYLIDENEHEPTANAL <1%		
Numero CAS: 122-40-7	Numero CE: 204-541-5	
Classificazione Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411		
1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN <1%		
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	
Classificazione Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
3-METHYLBUT-2-EN-1-YL ACETATE <1%		
Numero CAS: 1191-16-8	Numero CE: 214-730-4	Numero di registrazione REACH: 01-2119959858-12-XXXX
Classificazione Flam. Liq. 3 - H226		
ETHYL BUTYRATE <1%		
Numero CAS: 105-54-4	Numero CE: 203-306-4	Numero di registrazione REACH: 01-2120118576-54-XXXX
Classificazione Flam. Liq. 3 - H226 Eye Irrit. 2 - H319		
4,7-METHANO-1H-INDEN-6-OL,3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-PROPANOATE <1%		
Numero CAS: 17511-60-3	Numero CE: 241-514-7	
Classificazione Aquatic Chronic 2 - H411		
3-O-ACETYL-1,5-ANHYDRO-2,4-DIDEOXY-2-PENTYL PENTITOL <1%		
Numero CAS: 18871-14-2	Numero CE: 242-640-5	
Classificazione Aquatic Chronic 3 - H412		

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

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

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

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

Informazioni generali	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.
Inalazione	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.
Ingestione	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

Contatto con la pelle	Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Consultare immediatamente un medico se si verificano sintomi dopo il lavaggio.
Contatto con gli occhi	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.
Protezione di chi presta le prime cure	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/m³ mist

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 10mg/m³ 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/m³
Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 2085 mg/m³

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/m³
Consumatore - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 125 mg/kg/giorno
Consumatore - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 185 mg/m³
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/m³
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/m³

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

Altra protezione della pelle e del corpo	Indossare dispositivi di protezione adeguati per l'esposizione prolungata e/o le alte concentrazioni di vapori, aerosol o nebbia.
Protezione respiratoria	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

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

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni	Nessuna.
---------------------------	----------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività	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 (DL₅₀) 5.001,0
mg/kg)

Specie Ratto

STA orale (mg/kg) 5.001,0

Tossicità acuta - dermica

Tossicità acuta dermica (DL₅₀ mg/kg) 2.001,0

Specie Coniglio

STA dermico (mg/kg) 2.001,0

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale (DL₅₀) 5.001,0
mg/kg)

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS

Tossicità acquatica acuta

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

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

Tossicità acquatica acuta

Tossicità acuta - pesci	CL ₅₀ , 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

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

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

4-METHYL-3-DECEN-5-OL

Tossicità acquatica acuta

C(E)L₅₀ 0.1 < C(E)L₅₀ ≤ 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.