

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

Numéro du produit 2860, 3010

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Chain Wax

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

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

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence +44 (0) 1275 792114 (Hours 09:00 - 17:00 Mon to Fri)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques Aerosol 1 - H222, H229

Dangers pour la santé humaine Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336

Dangers pour l'environnement Aquatic Chronic 2 - H411

**Santé humaine** Vapeurs and spray/brouillards en fortes concentrations sont narcotiques. Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé.

**Environnement** Le produit contient une substance toxique pour les organismes aquatiques.

**Physicochimique** Les conteneurs peuvent éclater violemment ou exploser à la chaleur, à cause d'une montée en pression excessive. Le produit est extrêmement inflammable. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger  
H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

<b>Mentions de mise en garde</b>	P102 Tenir hors de portée des enfants.
	P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
	P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
	P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
	P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.
	P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
	P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
	P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.
	P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
	P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.
	P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

**Contient** HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS

<b>Mentions de mise en garde supplémentaires</b>	P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.
	P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
	P321 Traitement spécifique (voir conseils médicaux sur cette étiquette).
	P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
	P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
	P391 Recueillir le produit répandu.
	P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405 Garder sous clef.	
P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.	

### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

<b>HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS</b>	<b>30-60%</b>
Numéro CAS: 64742-49-0 <span style="margin-left: 100px;">Numéro CE: 927-510-4</span> <span style="float: right;">Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119475515-33-XXXX</span>	
<b>Classification</b> Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS &lt;0.1% 1,3-BUTADIÈNE</b>	<b>10-30%</b>
Numéro CAS: 68476-85-7 <span style="margin-left: 100px;">Numéro CE: 270-704-2</span>	
<b>Classification</b> Gaz Infl. 1A - H220 Press. Gas (Comp.) - H280	



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

<b>2-BENZYLIDENEHEPTANAL</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numéro CAS: 122-40-7	Numéro CE: 204-541-5	
<b>Classification</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>		
Numéro CAS: 1222-05-5	Numéro CE: 214-946-9	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488227-29-XXXX
Facteur M (aigu) = 1	Facteur M (chronique) = 1	
<b>Classification</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>		
Numéro CAS: 1191-16-8	Numéro CE: 214-730-4	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119959858-12-XXXX
<b>Classification</b> Flam. Liq. 3 - H226		
<b>ETHYL BUTYRATE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numéro CAS: 105-54-4	Numéro CE: 203-306-4	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2120118576-54-XXXX
<b>Classification</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>		
Numéro CAS: 17511-60-3	Numéro CE: 241-514-7	
<b>Classification</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>		
Numéro CAS: 18871-14-2	Numéro CE: 242-640-5	
<b>Classification</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>		
Numéro CAS: 81782-77-6	Numéro CE: 279-815-0	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119983528-21-XXXX
Facteur M (aigu) = 1		
<b>Classification</b> Aquatic Acute 1 - H400		
<b>3-HYDROXYBUTAN-2-ONE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numéro CAS: 513-86-0	Numéro CE: 208-174-1	
<b>Classification</b> Flam. Liq. 3 - H226		
<b>HEX-3-EN-1-YL ACETATE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numéro CAS: 3681-71-8	Numéro CE: 222-960-1	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119969742-25-XXXX
<b>Classification</b> Flam. Liq. 3 - H226		
<b>2-HYDROXY-3-MÉTHOXYBENZALDÉHYDE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numéro CAS: 121-33-5	Numéro CE: 204-465-2	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119516040-60-XXXX
<b>Classification</b> Eye Irrit. 2 - H319		
<b>3-METHYLBUTYL BUTYRATE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numéro CAS: 106-27-4	Numéro CE: 203-380-8	
<b>Classification</b> Flam. Liq. 3 - H226 Aquatic Chronic 3 - H412		
<b>EUGENOL</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
Numéro CAS: 97-53-0	Numéro CE: 202-589-1	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119971802-33-XXXX
<b>Classification</b> Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317		

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

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

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Information générale

Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin si une gêne persiste.

##### Inhalation

Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. En cas de doute, consulter un médecin rapidement.

##### Ingestion

Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin.

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

<b>Contact cutané</b>	Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Consulter un médecin rapidement si des symptômes apparaissent après le lavage.
<b>Contact oculaire</b>	Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin rapidement si des symptômes apparaissent après le lavage.
<b>Protection des secouristes</b>	Le personnel de premiers secours doit porter des équipements de protection appropriés lors de toute intervention de secours.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Information générale** Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Indications pour le médecin** Traiter en fonction des symptômes.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Dangers particuliers** Les conteneurs peuvent éclater violemment ou exploser à la chaleur, à cause d'une montée en pression excessive.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie** Utiliser de l'eau pour maintenir froids les conteneurs exposés à l'incendie et disperser les vapeurs. Refroidir les conteneurs exposés à la chaleur avec de l'eau pulvérisée et enlever les de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles** Eviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec les yeux et la peau. S'assurer qu'une protection respiratoire appropriée est portée pendant l'enlèvement des déversements dans des zones confinées.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

**Précautions pour la protection de l'environnement** Ne pas rejeter dans les égouts.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de nettoyage** Eliminer toute source d'inflammation. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement. Prévoir une ventilation suffisante. Absorber dans de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et mettre dans des conteneurs.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé. Voir Section 12 pour de plus amples informations sur les dangers écologiques. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

**Précautions d'utilisations** Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Lire et suivre les recommandations du producteur. Les vapeurs d'aérosols peuvent être enflammées lors de la pulvérisation sur une flamme nue ou toute matière incandescente. Utiliser une protection respiratoire appropriée si la ventilation est insuffisante.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail** Laver rapidement avec de l'eau et du savon si la peau devient contaminée. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Précautions de stockage** Protéger du gel et de la lumière directe du soleil. Stocker dans un endroit sec. Ne pas stocker près de sources de chaleur ou exposer à des températures élevées. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

#### **MINERAL OIL**

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): 5mg/m<sup>3</sup> mist

Limite d'exposition à court terme (15 minutes): 10mg/m<sup>3</sup> mist

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

**DNEL** Consommateur - Orale; Long terme Effets systémiques: 149 mg/kg p.c. /jour  
 Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 149 mg/kg p.c. /jour  
 Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 300 mg/kg p.c. /jour  
 Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 447 mg/m<sup>3</sup>  
 Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 2085 mg/m<sup>3</sup>

#### NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (CAS: 64742-48-9)

**DNEL** Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 208 mg/kg/jour  
 Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 871 mg/m<sup>3</sup>  
 Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 125 mg/kg/jour  
 Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 185 mg/m<sup>3</sup>  
 Consommateur - Orale; Long terme Effets systémiques: 125 mg/kg/jour

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

**DNEL** Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 83 mg/kg/jour  
 Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 5 mg/m<sup>3</sup>  
 Consommateur - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.83 mg/kg/jour  
 Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 83 mg/kg/jour  
 Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 2.5 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC** - eau douce; Long terme 0.0206 mg/l  
 - eau de mer; Long terme 0.0061 mg/l  
 - Sédiments (eau douce); Long terme 117.8 mg/kg  
 - Sédiments (eau de mer); Long terme 56.5 mg/kg  
 - Sol; Long terme 35.6 mg/kg  
 - Station d'épuration des eaux usées; Long terme 0.1 mg/l



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

### 8.2. Contrôles de l'exposition

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible.
<b>Protection des mains</b>	Aucune exigence spécifique n'est présumée dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Autre protection de la peau et du corps</b>	Porter un équipement de protection approprié pour toute exposition prolongée, et/ou à de fortes concentrations en vapeurs, spray ou brouillard.
<b>Protection respiratoire</b>	Aucune recommandation particulière. Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante.

### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Aspect</b>	Aérosol.
<b>Couleur</b>	Marron.
<b>Odeur</b>	Solvant.
<b>Seuil olfactif</b>	Pas d'information disponible.
<b>pH</b>	Pas d'information disponible.
<b>Point de fusion</b>	Pas d'information disponible.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	-41 (-41 TO 300)°C @
<b>Point d'éclair</b>	-40°C Coupelle fermée.
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas d'information disponible.
<b>Facteur d'évaporation</b>	Pas d'information disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Pas d'information disponible.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Limite inférieure d'explosibilité/inflammabilité: 1.0 % Limite supérieure d'explosibilité/inflammabilité: 9.5 %
<b>Pression de vapeur</b>	Pas d'information disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	Pas d'information disponible.
<b>Densité relative</b>	0.714
<b>Solubilité(s)</b>	Insoluble dans l'eau.
<b>Coefficient de partage</b>	Pas d'information disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	246°C
<b>Température de décomposition</b>	Pas d'information disponible.
<b>Viscosité</b>	Pas d'information disponible.
<b>Propriétés explosives</b>	Pas d'information disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	Pas d'information disponible.

#### 9.2. Autres informations

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

Autres informations                   Aucun.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

**Réactivité**                           Aucune donnée d'essai concernant spécifiquement la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ces composants.

#### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique**                Le produit peut ne pas être stable dans certaines conditions de stockage et d'utilisation.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses**           Aucun connu.

#### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter**                Eviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation. Eviter d'exposer les contenants pressurisés à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.

#### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles**           Aucun connu.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux**        Aucun à température ambiante.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Inhalation**                            Peut provoquer somnolence ou vertiges. Les vapeurs à fortes concentrations sont narcotiques. Les vapeurs peuvent provoquer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées.

**Contact cutané**                      Provoque une irritation cutanée.

**Contact oculaire**                    Des vapeurs ou spray dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des picotements.

**Dangers chroniques et aigus pour la santé**    Pas de danger chronique ou aigu pour la santé.

**Voie d'exposition**                    Inhalatoire Contact cutané et/ou oculaire.

#### Informations toxicologiques sur les composants

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

##### Toxicité aiguë - orale

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)**    5 001,0

**Espèces**                                Rat

**ETA orale (mg/kg)**                    5 001,0

##### Toxicité aiguë - cutanée

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)**    2 001,0

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

Espèces	Lapin
ETA cutanée (mg/kg)	2 001,0

### WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

#### Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL <sub>50</sub> mg/kg)	5 001,0
---	---------

Espèces	Rat
ETA orale (mg/kg)	5 001,0

#### Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée (DL <sub>50</sub> mg/kg)	2 001,0
---	---------

Espèces	Lapin
ETA cutanée (mg/kg)	2 001,0

#### Toxicité aiguë - inhalation

Toxicité aiguë inhalation (CL <sub>50</sub> vapeurs mg/l)	5 201,0
---	---------

Espèces	Rat
ETA inhalation (vapeurs mg/l)	5 201,0

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Informations écologiques sur les composants

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

##### toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson	NOEC, : 1.534 mg/l, Poissons CL <sub>50</sub> , 96 heures: >13.4 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)
--------------------------	--

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques	NOEC, : 1 mg/l, Daphnia magna CL <sub>50</sub> , 48 heures: 3 mg/l, Daphnia magna
---	--

Toxicité aiguë - plantes aquatiques	CE <sub>50</sub> , 72 heures: 10 mg/l, Algues
-------------------------------------	---

Toxicité aiguë - microorganismes	LOEC, : 1-10 mg/l, Boues activées
----------------------------------	-----------------------------------

### WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

##### toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson	CL <sub>50</sub> , 96 heures: 400001 ppm, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)
--------------------------	--

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

##### toxicité aquatique aiguë

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

C(E)L <sub>50</sub>	0.1 < C(E)L <sub>50</sub> ≤ 1
Facteur M (aigu)	1
<b><u>toxicité aquatique chronique</u></b>	
NOEC	0.01 < NOEC ≤ 0.1
Dégradabilité	Non rapidement dégradable
Facteur M (chronique)	1

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

<b><u>toxicité aquatique aiguë</u></b>	
C(E)L <sub>50</sub>	0.1 < C(E)L <sub>50</sub> ≤ 1
Facteur M (aigu)	1

#### **12.2. Persistance et dégradabilité**

**Persistance et dégradabilité** Pas de données disponibles.

#### **Informations écologiques sur les composants**

##### **WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)**

**Biodégradation** - 50: 28 jours

#### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**Coefficient de partage** Pas d'information disponible.

#### **Informations écologiques sur les composants**

##### **WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)**

**Potentiel de bioaccumulation** La bioaccumulation sera probablement peu significative à cause de la faible solubilité dans l'eau de ce produit.

**Coefficient de partage** : < 1

#### **12.4. Mobilité dans le sol**

**Mobilité** Pas de données disponibles.

#### **Informations écologiques sur les composants**

##### **WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)**

**Mobilité** Le produit est insoluble dans l'eau et se répandra à la surface de l'eau.

#### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

#### **12.6. Autres effets néfastes**

**Autres effets néfastes** Aucun connu.

### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

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

<b>Information générale</b>	Elimination des déchets et conteneurs usagés selon les réglementations locales. Les codes déchets devraient être déterminés par l'utilisateur, de préférence en accord avec les autorités pour l'élimination des déchets.
<b>Méthodes de traitement des déchets</b>	Vider soigneusement les conteneurs avant élimination à cause du risque d'explosion. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
<b>Classe déchet</b>	Le classement du code de déchet doit être réalisé selon le catalogue européen des déchets (CED).

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID)	1950
N° ONU (IMDG)	1950
N° ONU (ICAO)	1950
N° ONU (ADN)	1950

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition (ADR/RID)	AEROSOLS, FLAMMABLE
Nom d'expédition (IMDG)	AEROSOLS, FLAMMABLE
Nom d'expédition (ICAO)	AEROSOLS, FLAMMABLE
Nom d'expédition (ADN)	AEROSOLS, FLAMMABLE

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe ADR/RID	2.1
Code de classement ADR/RID	5F
Etiquette ADR/RID	2.1
Classe IMDG	2.1
Classe/division ICAO	2.1
Classe ADN	2.1

#### Etiquettes de transport



#### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EmS	F-D, S-U
Catégorie de transport ADR	2
Code de restriction en tunnels	(D)

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

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

Transport en vrac Non applicable.  
conformément à l'annexe II de  
la convention Marpol 73/78 et  
au recueil IBC

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

#### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

**Réglementations nationales** The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).

**Législation UE** Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.  
Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.  
Directive du Conseil du 20 mai 1975 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux générateurs aérosols (75/324/CEE), révisée.  
Directive 2008/98/CE du parlement européen et du conseil du 19 novembre 2008 relative aux déchets.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

**Date de révision** 08/02/2023

**Révision** 2

**Remplace la date** 17/10/2016

**Numéro de FDS** 6440

**Mentions de danger dans leur intégralité** H220 Gaz extrêmement inflammable.  
H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H361d Susceptible de nuire au fœtus.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.