

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Lube 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 Lube 500ml Aerosols
Numéro du produit 3011, 2861

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

Utilisations identifiées Lubrifiant pour chaînes.

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 Lube 500ml Aerosols

Mentions de mise en garde	<p>P102 Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>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.</p> <p>P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.</p> <p>P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.</p> <p>P261 Éviter de respirer les aérosols.</p> <p>P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.</p> <p>P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.</p> <p>P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.</p> <p>P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.</p>
Contient	HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS
Mentions de mise en garde supplémentaires	<p>P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.</p> <p>P273 Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P321 Traitement spécifique (voir conseils médicaux sur cette étiquette).</p> <p>P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.</p> <p>P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P391 Recueillir le produit répandu.</p> <p>P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p>P405 Garder sous clef.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.</p>

2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

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

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Lube 500ml Aerosols

HEXYL CINNAMALDÉHYDE <1%		
Numéro CAS: 101-86-0	Numéro CE: 202-983-3	
Classification Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411		
3-METHYLBUTYL ACETATE <1%		
Numéro CAS: 123-92-2	Numéro CE: 204-662-3	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119548408-32-XXXX
Classification Flam. Liq. 3 - H226		
WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) <1%		
Numéro CAS: 8042-47-5	Numéro CE: 232-455-8	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119487078-27-XXXX
Classification Asp. Tox. 1 - H304		
ISOAMYL ISOVALERATE <1%		
Numéro CAS: 659-70-1	Numéro CE: 211-536-1	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2120105228-66-XXXX
Classification Aquatic Chronic 2 - H411		
GERANIOL <1%		
Numéro CAS: 106-24-1	Numéro CE: 203-377-1	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119552430-49-XXXX
Classification Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317		
2-BENZYLIDENEHEPTANAL <1%		
Numéro CAS: 122-40-7	Numéro CE: 204-541-5	
Classification Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411		

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Lube 500ml Aerosols

1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN <1%		
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	
Classification Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
3-METHYLBUT-2-EN-1-YL ACETATE <1%		
Numéro CAS: 1191-16-8	Numéro CE: 214-730-4	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119959858-12-XXXX
Classification Flam. Liq. 3 - H226		
ETHYL BUTYRATE <1%		
Numéro CAS: 105-54-4	Numéro CE: 203-306-4	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2120118576-54-XXXX
Classification Flam. Liq. 3 - H226 Eye Irrit. 2 - H319		
4,7-METHANO-1H-INDEN-6-OL,3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-PROPANOATE <1%		
Numéro CAS: 17511-60-3	Numéro CE: 241-514-7	
Classification Aquatic Chronic 2 - H411		
3-O-ACETYL-1,5-ANHYDRO-2,4-DIDEOXY-2-PENTYLPENTITOL <1%		
Numéro CAS: 18871-14-2	Numéro CE: 242-640-5	
Classification Aquatic Chronic 3 - H412		
4-METHYL-3-DECEN-5-OL <1%		
Numéro CAS: 81782-77-6	Numéro CE: 279-815-0	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119983528-21-XXXX
Facteur M (aigu) = 1		
Classification Aquatic Acute 1 - H400		

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Lube 500ml Aerosols

3-HYDROXYBUTAN-2-ONE <1%		
Numéro CAS: 513-86-0	Numéro CE: 208-174-1	
Classification Flam. Liq. 3 - H226		
HEX-3-EN-1-YL ACETATE <1%		
Numéro CAS: 3681-71-8	Numéro CE: 222-960-1	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119969742-25-XXXX
Classification Flam. Liq. 3 - H226		
2-HYDROXY-3-MÉTHOXYBENZALDÉHYDE <1%		
Numéro CAS: 121-33-5	Numéro CE: 204-465-2	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119516040-60-XXXX
Classification Eye Irrit. 2 - H319		
3-METHYLBUTYL BUTYRATE <1%		
Numéro CAS: 106-27-4	Numéro CE: 203-380-8	
Classification Flam. Liq. 3 - H226 Aquatic Chronic 3 - H412		
EUGENOL <1%		
Numéro CAS: 97-53-0	Numéro CE: 202-589-1	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119971802-33-XXXX
Classification Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317		
ethyl acetate <1%		
Numéro CAS: 141-78-6	Numéro CE: 205-500-4	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119475103-46-XXXX
Classification Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Lube 500ml Aerosols

CITRONELLOL		<1%
Numéro CAS: 106-22-9	Numéro CE: 203-375-0	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119453995-23-XXXX
Classification		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1B - H317		
3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-OL		<1%
Numéro CAS: 106-25-2	Numéro CE: 203-378-7	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2120051521-69-XXXX
Classification		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
TOLUENE		<1%
Numéro CAS: 108-88-3	Numéro CE: 203-625-9	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119471310-51-XXXX
Classification		
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.
Contact cutané	Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Consulter un médecin rapidement si des symptômes apparaissent après le lavage.
Contact oculaire	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.
Protection des secouristes	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

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Lube 500ml Aerosols

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

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.

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Lube 500ml Aerosols

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

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 ³
	Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 2085 mg/m ³

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/du visage	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.
Protection des mains	Aucune exigence spécifique n'est présumée dans des conditions normales d'utilisation.
Autre protection de la peau et du corps	Porter un équipement de protection approprié pour toute exposition prolongée, et/ou à de fortes concentrations en vapeurs, spray ou brouillard.
Protection respiratoire	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

Aspect	Aérosol.
Couleur	Clair.
Odeur	Solvant.
Seuil olfactif	Pas d'information disponible.
pH	Pas d'information disponible.
Point de fusion	Pas d'information disponible.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	-41 (-41 TO 300)°C @
Point d'éclair	-40°C Coupelle fermée.
Taux d'évaporation	Pas d'information disponible.
Facteur d'évaporation	Pas d'information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	Pas d'information disponible.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Limite inférieure d'explosibilité/inflammabilité: 1.0 % Limite supérieure d'explosibilité/inflammabilité: 11.5 %
Pression de vapeur	Pas d'information disponible.
Densité de vapeur	Pas d'information disponible.

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Lube 500ml Aerosols

Densité relative	0.656
Solubilité(s)	Insoluble dans l'eau.
Coefficient de partage	Pas d'information disponible.
Température d'auto-inflammabilité	246°C
Température de décomposition	Pas d'information disponible.
Viscosité	Pas d'information disponible.
Propriétés explosives	Pas d'information disponible.
Propriétés comburantes	Pas d'information disponible.

9.2. Autres informations

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	Pas de danger significatif à température ambiante.
Dangers chroniques et aigus pour la santé	Pas de danger chronique ou aigu pour la santé.

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Lube 500ml Aerosols

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 (DL₅₀ mg/kg) 5 001,0

Espèces Rat

ETA orale (mg/kg) 5 001,0

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée (DL₅₀ mg/kg) 2 001,0

Espèces Lapin

ETA cutanée (mg/kg) 2 001,0

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL₅₀ mg/kg) 5 001,0

Espèces Rat

ETA orale (mg/kg) 5 001,0

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée (DL₅₀ mg/kg) 2 001,0

Espèces Lapin

ETA cutanée (mg/kg) 2 001,0

Toxicité aiguë - inhalation

Toxicité aiguë inhalation (CL₅₀ 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
CL₅₀, 96 heures: >13.4 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Lube 500ml Aerosols

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques	NOEC, : 1 mg/l, Daphnia magna CL ₅₀ , 48 heures: 3 mg/l, Daphnia magna
Toxicité aiguë - plantes aquatiques	CE ₅₀ , 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 ₅₀ , 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

C(E)L₅₀	0.1 < C(E)L ₅₀ ≤ 1
---------------------------	-------------------------------

Facteur M (aigu)	1
-------------------------	---

toxicité aquatique chronique

NOEC	0.01 < NOEC ≤ 0.1
-------------	-------------------

Dégradabilité	Non rapidement dégradable
----------------------	---------------------------

Facteur M (chronique)	1
------------------------------	---

4-METHYL-3-DECEN-5-OL

toxicité aquatique aiguë

C(E)L₅₀	0.1 < C(E)L ₅₀ ≤ 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

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Lube 500ml Aerosols

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

Information générale 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.

Méthodes de traitement des déchets Vider soigneusement les conteneurs avant élimination à cause du risque d'explosion. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Classe déchet 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



Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Lube 500ml Aerosols

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

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 3

Remplace la date 08/08/2022

Numéro de FDS 6504

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Lube 500ml Aerosols

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

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.