

SICHERHEITSDATENBLATT

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols
Produktnummer 2860, 3010

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen Chain Wax

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon +44 (0) 1275 792114 (Hours 09:00 - 17:00 Mon to Fri)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung (EG 1272/2008)

Physikalische Gefahren Aerosol 1 - H222, H229
Gesundheitsgefahren Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336
Umweltgefahren Aquatic Chronic 2 - H411

Menschliche Gesundheit Dämpfe und Sprühnebel sind in hohen Konzentrationen narkotisch. Siehe Abschnitt 11 für weitere Details zu den Gesundheitsgefahren.

Umweltbezogen Das Produkt enthält einen Stoff der giftig für Wasserorganismen ist.

Physikochemisch Behälter können bei Erhitzen stark bersten oder explodieren, aufgrund eines übermäßigen Druckaufbaus. Dieses Produkt ist extrem entzündbar. Dämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise H222 Extrem entzündbares Aerosol.
 H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
 H315 Verursacht Hautreizungen.
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
 P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
 P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
 P261 Einatmen von Dampf/ Aerosol vermeiden.
 P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
 P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
 P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
 P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
 P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.
 P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

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

Zusätzliche Sicherheitshinweise

P264 Nach Gebrauch kontaminierte Haut gründlich waschen.
 P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 P321 Besondere Behandlung (siehe ärztlichen Rat auf diesem Kennzeichnungsetikett).
 P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
 P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
 P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
 P405 Unter Verschluss aufbewahren.
 P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS	30-60%
CAS-Nummer: 64742-49-0	EG-Nummer: 927-510-4
	Reach Registriernummer: 01-2119475515-33-XXXX
Klassifizierung	
Flam. Liq. 2 - H225	
Skin Irrit. 2 - H315	
STOT SE 3 - H336	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Chronic 2 - H411	
ERDÖLGASE, FLÜSSIG <0.1% 1,3-BUTADIEN	10-30%
CAS-Nummer: 68476-85-7	EG-Nummer: 270-704-2
Klassifizierung	
Flam. Gas 1A - H220	
Press. Gas (Comp.) - H280	

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

MINERAL OIL 5-10%		
CAS-Nummer: —		
Klassifizierung Nicht Eingestuft		
POLYTETRAFLUOROETHYLENE 1-5%		
CAS-Nummer: 9002-84-0		
Klassifizierung Nicht Eingestuft		
HEXYL ZIMTALDEHYD <1%		
CAS-Nummer: 101-86-0	EG-Nummer: 202-983-3	
Klassifizierung Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411		
3-METHYLBUTYL ACETATE <1%		
CAS-Nummer: 123-92-2	EG-Nummer: 204-662-3	Reach Registriernummer: 01-2119548408-32-XXXX
Klassifizierung Flam. Liq. 3 - H226		
WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) <1%		
CAS-Nummer: 8042-47-5	EG-Nummer: 232-455-8	Reach Registriernummer: 01-2119487078-27-XXXX
Klassifizierung Asp. Tox. 1 - H304		
ISOAMYL ISOVALERATE <1%		
CAS-Nummer: 659-70-1	EG-Nummer: 211-536-1	Reach Registriernummer: 01-2120105228-66-XXXX
Klassifizierung Aquatic Chronic 2 - H411		
GERANIOL <1%		
CAS-Nummer: 106-24-1	EG-Nummer: 203-377-1	Reach Registriernummer: 01-2119552430-49-XXXX
Klassifizierung Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317		

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

2-BENZYLIDENEHEPTANAL <1%		
CAS-Nummer: 122-40-7	EG-Nummer: 204-541-5	
Klassifizierung 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%		
CAS-Nummer: 1222-05-5	EG-Nummer: 214-946-9	Reach Registriernummer: 01-2119488227-29-XXXX
M-Faktor (akut) = 1	M-Faktor (chronisch) = 1	
Klassifizierung Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
3-METHYLBUT-2-EN-1-YL ACETATE <1%		
CAS-Nummer: 1191-16-8	EG-Nummer: 214-730-4	Reach Registriernummer: 01-2119959858-12-XXXX
Klassifizierung Flam. Liq. 3 - H226		
ETHYL BUTYRATE <1%		
CAS-Nummer: 105-54-4	EG-Nummer: 203-306-4	Reach Registriernummer: 01-2120118576-54-XXXX
Klassifizierung Flam. Liq. 3 - H226 Eye Irrit. 2 - H319		
4,7-METHANO-1H-INDEN-6-OL,3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-PROPANOATE <1%		
CAS-Nummer: 17511-60-3	EG-Nummer: 241-514-7	
Klassifizierung Aquatic Chronic 2 - H411		
3-O-ACETYL-1,5-ANHYDRO-2,4-DIDEOXY-2-PENTYLPENTITOL <1%		
CAS-Nummer: 18871-14-2	EG-Nummer: 242-640-5	
Klassifizierung Aquatic Chronic 3 - H412		

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

4-METHYL-3-DECEN-5-OL <1%		
CAS-Nummer: 81782-77-6	EG-Nummer: 279-815-0	Reach Registriernummer: 01-2119983528-21-XXXX
M-Faktor (akut) = 1		
Klassifizierung Aquatic Acute 1 - H400		
3-HYDROXYBUTAN-2-ONE <1%		
CAS-Nummer: 513-86-0	EG-Nummer: 208-174-1	
Klassifizierung Flam. Liq. 3 - H226		
HEX-3-EN-1-YL ACETATE <1%		
CAS-Nummer: 3681-71-8	EG-Nummer: 222-960-1	Reach Registriernummer: 01-2119969742-25-XXXX
Klassifizierung Flam. Liq. 3 - H226		
2-HYDROXY-3-METHOXYBENZALDEHYD <1%		
CAS-Nummer: 121-33-5	EG-Nummer: 204-465-2	Reach Registriernummer: 01-2119516040-60-XXXX
Klassifizierung Eye Irrit. 2 - H319		
3-METHYLBUTYL BUTYRATE <1%		
CAS-Nummer: 106-27-4	EG-Nummer: 203-380-8	
Klassifizierung Flam. Liq. 3 - H226 Aquatic Chronic 3 - H412		
EUGENOL <1%		
CAS-Nummer: 97-53-0	EG-Nummer: 202-589-1	Reach Registriernummer: 01-2119971802-33-XXXX
Klassifizierung Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317		

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

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

Der volle Wortlaut der Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 angegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Information	Person an die frische Luft bringen und warm und in einer Position ruhig stellen, in der sie leicht atmet Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.
Einatmen	Person an die frische Luft bringen und warm und in einer Position ruhig stellen, in der sie leicht atmet Im Zweifelsfall sofort ärztliche Hilfe einholen.
Verschlucken	Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Ärztliche Hilfe anfordern.

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

Hautkontakt	Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei Auftreten von Symptomen nach dem Waschen sofort medizinische Hilfe aufsuchen.
Augenkontakt	Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander spreizen. Sofort mit ausreichend Wasser abspülen. Spülen mindestens 15 Minuten lang fortsetzen. Bei Auftreten von Symptomen nach dem Waschen sofort medizinische Hilfe aufsuchen.
Schutzmaßnahmen für Ersthelfer	Rettungskräfte sollten während Ihres Rettungseinsatzes geeignete Schutzkleidung tragen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Information Siehe Abschnitt 11 für weitere Details zu den Gesundheitsgefahren.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Anmerkungen für den Arzt Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Schaum, Kohlendioxid oder Trockenpulver.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Gefahren Behälter können bei Erhitzen stark bersten oder explodieren, aufgrund eines übermäßigen Druckaufbaus.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung Wasser verwenden, um dem Feuer ausgesetzte Behälter zu kühlen und die Dämpfe zu verteilen. Der Hitze ausgesetzte Behälter mit Sprühwasser kühlen und aus dem Brandbereich entfernen, sofern dies gefahrlos möglich ist.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Vorsorgemaßnahmen Einatmen der Dämpfe und Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Sicherstellen, dass bei der Beseitigung von Verschüttetem in geschlossenen Räumen geeigneter Atemschutz getragen wird.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in Abflüsse schütten.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung Von allen Zündquellen fernhalten. Nicht Rauchen, keine Funken, Flammen oder andere Zündquellen in der Nähe von Verschüttetem. Für ausreichende Belüftung sorgen. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter überführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Siehe Abschnitt 11 für weitere Details zu den Gesundheitsgefahren. Siehe Kapitel 12 zu weiteren Informationen über Umweltgefahren. Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen bei der Verwendung Von Hitze, Funken und offener Flamme fernhalten Herstellerempfehlungen lesen und befolgen. Beim Sprühen in eine offene Flamme oder auf ein glühendes Material können sich die Sprühdämpfe entzünden. Bei unzureichender Belüftung geeigneten Atemschutz tragen.

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

Allgemeine Arbeitshygiene-Maßnahmen Sofort mit Wasser und Seife waschen, wenn Haut kontaminiert wird. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der Lagerung Vor Frost und direkter Sonnenbestrahlung schützen. An einem trockenen Ort aufbewahren. Nicht in der Nähe von Hitzequellen lagern und keinen hohen Temperaturen aussetzen. Von Hitze, Funken und offener Flamme fernhalten

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmungsgemäße Endverwendung(-en) Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

MINERAL OIL

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): 5mg/m³ mist

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): 10mg/m³ mist

3-METHYLBUTYL ACETATE

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 50 ppm 270 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 50 ppm 270 mg/m³

Kat I, DFG, EU

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 5 mg/m³ alveolengängige Fraktion

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 20 mg/m³ alveolengängige Fraktion

Y, Kat II, DFG

ethyl acetate

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 400 ppm 1500 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 800 ppm 3000 mg/m³

Y, Kat I, DFG

TOLUENE

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 50 ppm 190 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 200 ppm 760 mg/m³

H, Y, Kat II, DFG, EU

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

Kat I = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.

Y = Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

H = Hautresorptiv.

DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission).

Kat II = Resorptiv wirksame Stoffe.

EU = Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt).

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

DNEL

Verbraucher - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 149 mg/kg KG/Tag

Verbraucher - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 149 mg/kg KG/Tag

Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 300 mg/kg KG/Tag

Verbraucher - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 447 mg/m³

Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 2085 mg/m³

NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELT, SCHWER (CAS: 64742-48-9)

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

DNEL	Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 208 mg/kg/Tag
	Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 871 mg/m ³
	Verbraucher - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 125 mg/kg/Tag
	Verbraucher - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 185 mg/m ³
	Verbraucher - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 125 mg/kg/Tag

zinc oxide (CAS: 1314-13-2)

DNEL	Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 83 mg/kg/Tag
	Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 5 mg/m ³
	Verbraucher - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.83 mg/kg/Tag
	Verbraucher - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 83 mg/kg/Tag
	Verbraucher - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 2.5 mg/m ³
PNEC	- Süßwasser; Langfristig 0.0206 mg/l
	- Meerwasser; Langfristig 0.0061 mg/l
	- Sediment (Süßwasser); Langfristig 117.8 mg/kg
	- Sediment (Meerwasser); Langfristig 56.5 mg/kg
	- Erde; Langfristig 35.6 mg/kg
	- Kläranlage; Langfristig 0.1 mg/l

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augen-/ Gesichtsschutz	Augenschutz entsprechend einer anerkannten Norm sollte getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung ergibt, dass Augenkontakt möglich ist.
Handschutz	Unter normalen Gebrauchsbedingungen werden keine speziellen Anforderungen erwartet.
Anderer Haut- und Körperschutz	Bei längerer Exposition und / oder hohen Konzentrationen von Dämpfen, Sprühnebel oder Nebel geeignete Schutzausrüstung tragen.
Atemschutzmittel	Keine besonderen Empfehlungen. Bei unzureichender Belüftung muss geeigneter Atemschutz getragen werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung	Aerosol.
Farbe	Braun.
Geruch	Lösungsmittel.
Geruchsschwelle	Keine Informationen verfügbar.
pH	Keine Informationen verfügbar.
Schmelzpunkt	Keine Informationen verfügbar.
Siedebeginn und Siedebereich	-41 (-41 TO 300)°C @
Flammpunkt	-40°C Geschlossener Tiegel.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Informationen verfügbar.
Verdampfungszahl	Keine Informationen verfügbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Informationen verfügbar.
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen;	Untere Brennbarkeits- / Explosionsgrenze: 1.0 % Obere Brennbarkeits- / Explosionsgrenze: 9.5 %

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

Dampfdruck	Keine Informationen verfügbar.
Dampfdichte	Keine Informationen verfügbar.
Relative Dichte	0.714
Löslichkeit/-en	Unlöslich in Wasser.
Verteilungskoeffizient	Keine Informationen verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur	246°C
Zersetzungstemperatur	Keine Informationen verfügbar.
Viskosität	Keine Informationen verfügbar.
Explosionsverhalten	Keine Informationen verfügbar.
Oxidationsverhalten	Keine Informationen verfügbar.

9.2. Sonstige Angaben

Andere Informationen Keine.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Es liegen keine spezifischen Versuchsdaten zur Reaktion dieses Produktes oder seiner Bestandteile vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Das Produkt kann möglicherweise unter einigen Lager- oder Einsatzbedingungen instabil sein.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Bedingungen Vor Hitze, Flammen und anderen Zündquellen schützen. Druckbehälter keinen hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine bei Umgebungstemperaturen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Einatmen Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Hohe Dampfkonzentrationen wirken narkotisch. Dämpfe können Kopfschmerzen, Erschöpfung, Schwindel und Übelkeit verursachen.

Hautkontakt Verursacht Hautreizungen.

Augenkontakt Dämpfe oder Spritzer in den Augen können Reizung und brennenden Schmerz verursachen.

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

Akute und chronische Gesundheitsgefahren Keine bekannten chronische oder akute gesundheitliche Risiken.

Expositionsweg Inhalation Haut- und / oder Augenkontakt.

Toxikologische Angaben zu Bestandteilen

HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD₅₀ mg/kg) 5.001,0

Spezies Ratte

Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg) 5.001,0

Akute Toxizität - dermal

Akute dermale Toxizität (LD₅₀ mg/kg) 2.001,0

Spezies Kaninchen

Geschätzte Akute dermale Toxizität (mg/kg) 2.001,0

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD₅₀ mg/kg) 5.001,0

Spezies Ratte

Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg) 5.001,0

Akute Toxizität - dermal

Akute dermale Toxizität (LD₅₀ mg/kg) 2.001,0

Spezies Kaninchen

Geschätzte Akute dermale Toxizität (mg/kg) 2.001,0

Akute Toxizität - inhalativ

Akute Inhalationstoxizität (LC₅₀ Dämpfe mg/l) 5.201,0

Spezies Ratte

Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Dämpfe mg/l) 5.201,0

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS

Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität - Fisch	NOEC, : 1.534 mg/l, Fisch LC ₅₀ , 96 Stunden: >13.4 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)
Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere	NOEC, : 1 mg/l, Daphnia magna LC ₅₀ , 48 Stunden: 3 mg/l, Daphnia magna
Akute Toxizität - Wasserpflanzen	EC ₅₀ , 72 Stunden: 10 mg/l, Algen
Akute Toxizität - Mikroorganismen	LOEC, : 1-10 mg/l, Belebtschlamm

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität - Fisch	LC ₅₀ , 96 Stunden: 400001 ppm, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)
--------------------------------	--

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

Akute aquatische Toxizität

L(E)C₅₀	0,1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M-Faktor (akut)	1

Chronische aquatische Toxizität

NOEC	0.01 < NOEC ≤ 0.1
Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar
M-Faktor (chronisch)	1

4-METHYL-3-DECEN-5-OL

Akute aquatische Toxizität

L(E)C₅₀	0,1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M-Faktor (akut)	1

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Daten vor.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

Biologischer Abbau - 50: 28 Tage

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient Keine Informationen verfügbar.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

Bioakkumulationspotential Aufgrund der geringen Wasserlöslichkeit dieses Produktes wird die Bioakkumulation als gering angesehen.

Verteilungskoeffizient : < 1

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Es liegen keine Daten vor.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

Mobilität Das Produkt ist wasserunlöslich und breitet sich auf der Wasseroberfläche aus.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Allgemeine Information Reststoffe und Leerbehälter sind in Abstimmung mit den örtlichen rechtlichen Bestimmungen der Entsorgung zuzuführen. Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.

Entsorgungsmethoden Behälter sollten wegen der Explosionsgefahr vor ihrer Entsorgung sorgfältig geleert werden. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

Abfallklasse Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummer ist entsprechend des europäischen Abfallkatalogs (EAK) durchzuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

UN Nr. (ADR/RID) 1950

UN Nr. (IMDG) 1950

UN Nr. (ICAO) 1950

UN Nr. (ADN) 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtiger technischer Name (ADR/RID) AEROSOLS, FLAMMABLE

Richtiger technischer Name (IMDG) AEROSOLS, FLAMMABLE

Richtiger technischer Name (ICAO) AEROSOLS, FLAMMABLE

Richtiger technischer Name (ADN) AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR/RID Klasse 2.1

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

ADR/RID Klassifizierungscode 5F

ADR/RID Gefahrzettel 2.1

IMDG Klasse 2.1

ICAO-Klasse/-Unterklasse 2.1

ADN Klasse 2.1

Transportzettel



14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

EmS F-D, S-U

ADR Transport Kategorie 2

Tunnelbeschränkungscode (D)

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massenguttransport
entsprechend Annex II von
MARPOL 73/78 und dem
IBC-Code Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).

EU-Gesetzgebung Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (in geänderter Fassung).
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) in der geänderten Fassung.
Richtlinie des Rates vom 20. Mai 1975 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Aerosolpackungen (75/324/EWG) (in der geänderten Fassung).
Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. November 2008 über Abfälle.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungsdatum 08.02.2023

Änderung 2

Ersetzt Datum 17.10.2016

Tru Tension Ltd - BananaSlip Motorcycle Chain Wax 500ml Aerosols

Sicherheitsdatenblattnummer 6440

Volltext der Gefahrenhinweise H220 Extrem entzündbares Gas.
H222 Extrem entzündbares Aerosol.
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Diese Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Produkt und sind möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen gültig. Die Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen der Gesellschaft zum angegebenen Zeitpunkt präzise und zuverlässig. Es wird jedoch keine Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst über die Eignung dieser Informationen für seine spezielle Anwendung zu überzeugen.