



SAFETY DATA SHEET

TOWER ROLLER LUBE

DATE: 1/1/2015

1. CHEMISCHE NAME UND FIRMENIDENTIFIKATION

Formuliert / Hergestellt von: Tower Products, Inc.
2703 Freemansburg Avenue
Easton, PA 18045

Informationstelefonnummer: 1-800-527-8626 oder 610-253-6206

Bei Notruf wegen chemischer Freisetzung: CHEMTREC: 1-800-424-9300

Produktname: TOWER ROLLER LUBE (Premium Rollenschmiermittel)

CAS-Nummer: Gemisch - nicht hergestellt

2. MÖGLICHE GEFAHREN

GHS-Einstufung

Akute Toxizität - Oral (Kategorie 5)

Hautreizung (Kategorie 3)

Augenreizung (Kategorie 2B)

GHS-Kennzeichnungselemente, einschließlich Gefahren- und Sicherheitshinweise

Piktogramme Keine

Signalwort **WARNUNG!**

Gefahrenhinweise

H303: KANN BEIM VERSCHLUCKEN GEFÄHRLICH SEIN.

H316: URSPRÜNGLICHE HAUTREIZUNG.

H320: URSPRÜNGLICHKEIT DER AUGEN.

Sicherheitshinweis (e)

Prävention:

P264: Haut gründlich nachHandhabung.

Reaktion:

P101: WENN MEDIZINISCHE HINWEISE GEBRAUCHT WERDEN, HABEN SIE DEN PRODUKTBEHÄLTER ODER DAS LABEL IN DER HAND.

P301 + P310: BEI VERSCHLUCKEN: SOFORT EIN GIFTINFORMATIONSZENTRUM ODER DOKTOR ANRUFEN.

P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: MIT VIEL SEIFENWASSER WASCHEN.

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: WASCHEN SIE FÜR MEHR ALLE MINUTEN MIT WASSER.

Kontaktlinsen entfernen, wenn vorhanden und leicht zu tun. WEITER SPÜLEN.

Lagerung::



SAFETY DATA SHEET

TOWER ROLLER LUBE

DATE: 1/1/2015

P403 + P233 LAGERUNG AN EINEM BELEUCHTETEN ORT. BEHÄLTER DICHT GESCHLOSSEN HALTEN.

Entsorgung: Entsorgung des

P501: Inhalts / Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen Vorschriften.

HMIS-Klassifizierung

Gesundheitsgefährdung: 1

Entzündbarkeit: 0

Physikalische Gefährdung: 0

Personenschutz: X

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Komponente (n)

CAS-Nummer

Konzentration (Gewicht)

Enthält alle ungefährlichen Inhaltsstoffe.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN Hautkontakt Augenkontaktpülen

Expositionswege: Verschlucken, Augen, Einatmen und:

Mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einatmen: An die frische Luft bringen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einnahme: Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Hautkontakt: Bereich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: N / A.

Spezifische Gefahren: N / A.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

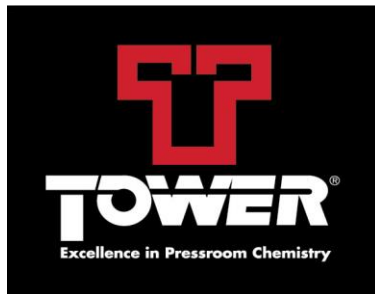
Berührung mit den Augen vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Von Abwasserleitungen und Grundwasser fernhalten. Überschüssiges Material mit inertem Aufsaugmaterial aufnehmen und in separaten Abfallbehälter geben. Achten Sie auf rutschige Bedingungen beim Verschütten.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Berührung mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden. Beachten Sie die normale Arbeitshygiene. Behälter nicht durchstechen oder fallen lassen. Vorsicht beim Umgang mit dem Gerät und Verschütten auf dem Boden vermeiden (Rutschen). Material von Kindern fernhalten. Behälter nicht wiederverwenden.

Lagerung: An einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort lagern. Behälter und Zubehör vor physischer Beschädigung schützen. Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten.



SAFETY DATA SHEET

TOWER ROLLER LUBE

DATE: 1/1/2015

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Richtlinien für die Exposition:

KOMPONENTEN

CAS-Nr.

OSHA

PEL / TWA

ACGIH

TLV / TWA

ACGIH

TLV / STEL

ANDERE

BEWERTUNG

HMIS PP, X / Für spezielle Anweisungen wenden Sie sich an Ihren Vorgesetzten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN Aggregatzustand

Aussehen: Hellgelbe Paste

: Flüssigkeit.

Geruch: Leichter Petroleumgeruch.

pH-Wert: N / A

Schmelzpunkt: N / A

Siedepunkt: > 212 ° F

Flammpunkt: (Tag Closed-Cup-Methode) > 200 ° F

Entzündbare Grenzwerte:

UEG: N / A

UEL: N / A

Dampfdruck: (mmHg) N / A

Dampfdichte: (Luft = 1) schwerer als Luft.

Spezifisches Gewicht: (Wasser = 1) 0,819

Löslichkeit: Vollständig in Erdöldestillaten.

Maximaler VOC-Gehalt: 0%

Maximaler VOC%: 0%

Geruchsschwelle: N / A

Verdampfungsgeschwindigkeit: N / A

Relative Dichte: N / A

Verteilungskoeffizient: N-Octano / Wasser: N / A

Selbstentzündungstemperatur: N / A

Zersetzungstemperatur: N / A

Viskosität: N / A

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Stabilität: Stabile

unverträgliche Materialien: Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine.

Gefährliche Polymerisation: tritt nicht auf.

Zu vermeidende Bedingungen: Keine bekannt.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

(ATE) ZUR MISCHUNG: Für

dieses Produkt wurden keine spezifischen Tests durchgeführt. Unsere Bewertungen basieren auf Informationen aus den Inhaltsstoffen und der technischen Literatur. Daten für dieses Material wurden verwendet, um die Symptome und Auswirkungen der Exposition abzuschätzen.



SAFETY DATA SHEET

TOWER ROLLER LUBE

DATE: 1/1/2015

Oral LD50:

LD50 Oral - Keine Daten verfügbar

Dermal LD50:

LD50 Dermal - Keine Daten verfügbar

Einatmen LC50:

LC50 Einatmen - Keine Daten verfügbar

Sonstige Angaben zur akuten Toxizität:

Keine Daten verfügbar

Expositionswege: Verschlucken, Augen, Haut, Einatmen.

Akut: Übermäßige Einwirkung kann zu Hautreizungen und Augenreizungen führen.

Chronisch: Überexposition in hohen Konzentrationen kann zu Dermatitis und Augenreizung führen.

Anzeichen und Symptome der Exposition: Übermäßige Exposition kann zu Kopfschmerzen, Dermatitis und Augenreizung führen.

Durch Exposition verschlimmerte medizinische Zustände: Bereits bestehende Augen- oder Hauterkrankungen können durch Exposition verschlimmert werden.

Karzinogenität (NTP, IARC, OSHA): Bestandteile dieses Produkts haben keinen Hinweis auf Karzinogenität gezeigt.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE Ökotoxizität

: Keine Daten verfügbar

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar

Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten verfügbar

Mobilität im Boden: Keine Daten verfügbar

Andere schädliche Wirkungen: Keine Daten verfügbar

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallentsorgungsmethoden: Unterentsorgen

Beachtung der örtlichen und regionalen Vorschriften. Dieses Produkt darf nicht in Seen, Bächen, Teichen oder Flussmündungen, Ozeanen oder anderen Gewässern entsorgt werden, es sei denn, dies entspricht den Erfordernissen eines Nationalen Schadstoffausstoßsystems (NPDES) und die Genehmigungsbehörde wurde vor der Abgabe schriftlich benachrichtigt. Dieses Produkt nicht in Abwassersysteme entsorgen, ohne zuvor die zuständige Behörde der

Abwasseraufbereitungsanlage darüber zu informieren. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem State Water Board oder dem Regional Office des EPA.

14. Angaben zum Transport

<u>USDOT-BEZEICHNUNG</u>	<u>ID</u> <u>NUMMER</u>	<u>GEFAHR</u> <u>KLASSE</u>	<u>VERPACKUNG</u> <u>GRUPPE</u>
Nicht reguliert.			

UN-BEZEICHNUNG

Wie DOT



SAFETY DATA SHEET

TOWER ROLLER LUBE

DATE: 1/1/2015

15. RECHTSVORSCHRIFTEN Gesetzliche

Informationen: Diese Informationen können bei der Einhaltung verschiedener Bundes- und Landesvorschriften hilfreich sein. Komponenten, die in diesem Produkt auf einer Stufe vorhanden sind, für die eine Berichterstattung gemäß der EPA-Verordnung 40CFR302 (CERCLA), Abschnitt 102 und der EPA-Verordnung 40CFR372 (SARA) 313 erforderlich wäre: Keine.

Das Produkt kann Komponenten enthalten, die durch staatliche und / oder örtliche Agenturen weiter reguliert werden.
- Konsultieren Sie die entsprechenden Agenturen.

Benachrichtigungsstatus:

USA: Giftstoffkontrollgesetz (TSCA) Y

Kanada: Liste der inländischen Substanzen (DSL): Y

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Informationen findenTurm Products,Inc.

Diese Informationen werden hier in gutem Glauben gegeben, aber es wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie gegeben.

Datum der Vorbereitung: 1. Januar 2015