



LinkLube

1: Identifizierung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens/der Unternehmung.

Produktbezeichnung: Peaty's LinkLube

Anwendung: Industrielles Schmiermittel, für

Fahrräder. **Hersteller/Anbieter:**

Peaty's Ltd
Rose Cottage
Chorlton Lane
Chorlton
Malpas
SY14 7ES

Telefon: UK: +44 (0) 203 290 8869 (Notrufnummer) Email:
lee@peatys.co.uk (Information, kein Notruf)

2: Mögliche Gefahren

Gefahrenbeschreibung: Keine Gefahr – nicht zutreffend

Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz: Dieses Produkt hat keinen Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz

PBT: Nicht als PBT-Stoff identifiziert

Richtlinie 1999/45/EG: Erfüllt nicht die Kriterien im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG für die Einstufung als gefährlich.

3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

Beschreibung: Mischung aus stark hydrogekracktem Mineralöl, PTFE und Additiven.

Gefährliche Inhaltsstoffe: Keine

4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Mit Seife und Wasser waschen

Augenkontakt: Alle Reste mit Wasser auswaschen. Auge mit fließendem Wasser einige Minuten lang baden. Bei anhaltender Reizung medizinischen Rat einholen.

Einatmen: Unwahrscheinlich aufgrund der geringen Flüchtigkeit des Produkts. Nach dem Einatmen an die frische Luft gehen und ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen, ärztlichen Rat einholen.

5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

Löschmittel: Löschen mit Trockenpulver, Schaum, Sand oder Erde.

UNGEEIGNETE Löschmittel: Wasserstrahl.

Schutzausrüstung: Unabhängiges Atemschutzgerät

6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Kann Rutschgefahr auf dem Boden verursachen.

Umweltbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

Verschütten: Geeignete Absorptionsmittel auftragen, abschnittsweise zusammenkratzen und den Rest mit einem Tuch aufnehmen.

7: Handhabung und Aufbewahrung.

Handhabung: Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Nicht rauchen. Bei Dosiergeräten sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nicht unter die Haut gespritzt wird.

Aufbewahrung: Nicht bei erhöhten Temperaturen lagern.

8: Expositionsbegrenzung/Persönliche

Schutzausrüstung Handschutz: PVC-

Handschuhe.

Augenschutz: Bei Spritzgefahr Brille oder Schutzbrille tragen

Körperschutz: Normale Arbeitskleidung.

Atemschutz: Ausreichende Belüftung muss gewährleistet sein. Ölnebel muss unter 5 mg/m³ gehalten werden

9: Physikalische und chemische Eigenschaften.

| Physikalische Beschaffenheit: | Flüssigkeit, frei von sichtbaren Verunreinigungen |
|-------------------------------|---|
| Farbe: | Blau/Teils klar, wenn abgesetzt |
| Geruch: | Minze |
| Pourpoint: | Nicht bestimmt |
| Flammpunkt: | Über 165°C |
| Entzündbarkeit: | Bei Umgebungstemperaturen nicht entzündlich |
| Viskosität: | 32cst @ 40°C |
| Dichte @ 15°C: | 0,86 – 0,90 |
| Wasserlöslichkeit: | Wasserunlöslich |

10: Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Unter normalen Bedingungen stabil

Zu vermeidende Bedingungen: Starke Zündquellen und extreme Temperaturen

Zu vermeidende Materialien: Starke Oxidationsmittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenstoffoxide, eventuell Rauch und Ruß. Mögliche Spuren von fluorierten Verbindungen, die beim Einatmen grippeähnliche Symptome verursachen können - bekannt als Polymerfieber.

11: Toxikologische Hinweise

Akute Toxizität: Bei normaler Handhabung nicht als giftig eingestuft. (Akute LD50 - Ratte oral > 5000mg/Kg)

Chronische Toxizität: Nicht zutreffend

Genotoxizität: Nicht zutreffend

Irritation der Haut: Bei sehr empfindlichen Hauttypen kann eine langfristige Exposition zu Dermatitis und Entfettung der Haut führen

12: Ökologische Hinweise

Mögliche Auswirkungen: Möglicher Meeresschadstoff (geringfügig) bei Freisetzung in großen Mengen.

Auswirkungen auf die Umwelt: Verursacht wahrscheinlich keine erheblichen Verunreinigungen, in Wasser unlöslich, wird schlecht in Böden absorbiert.

13: Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung des Produkts: Verbrennung oder Deponierung; gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

14: Transporthinweise

Für Straßen-, Schienen- und Lufttransport: Nicht klassifiziert (keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen oder Kennzeichnungen erforderlich)

Korrekte DOT-Versandbezeichnung: Nicht reguliert

ADR/RID-Klasse: Nicht reguliert

IMDG/IMO-Versandbeschreibung: Nicht

reguliert **ICAO/IATA-Versandbeschreibung:** Nicht

reguliert Keine UN-Nummer, keine

Verpackungsgruppe.

15: Regulatorische Hinweise

Beschriftung: Nicht zutreffend - keine besonderen Kennzeichnungsvorschriften

Gefahrensätze: Keine erforderlich

Sicherheitssätze: Keine erforderlich

16: Sonstige Informationen

Sonstige Informationen: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellt.