

<p>1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</p> <ul style="list-style-type: none">- Handelsname: HEYNAU - Longlife - Oil (H1 - ähnlich)- Firma TFL Vojacek, Georg-Stöger-Str. 21 83703 Gmund Telefon 08022 75373- Auskunftgebender Bereich/Notfallauskunft: TFL Vojacek, Telefon 08022 75373 (mit Anrufbeantworter) Dr. Simon, Telefon 08142 400470 (mit Anrufbeantworter)
<p>2. Zusammensetzung / Angabe zu Bestandteilen</p> <p>Mischung von Cycloaliphaten und Polybutenen Gefahrensymbol: Xi</p>
<p>3. Mögliche Gefahren</p> <p>Kann die Haut entfetten und leichte vorübergehende Reizung verursachen. Nicht als gefährlich eingestuft.</p>
<p>4. Erste Hilfe-Maßnahmen</p> <ul style="list-style-type: none">- Allgemeine Hinweise: Beschmutzte Bekleidung entfernen- Nach Einatmen: entfällt- Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife abwaschen.- Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser spülen.
<p>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</p> <ul style="list-style-type: none">- Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, CO₂, Löschpulver
<p>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</p> <ul style="list-style-type: none">- Umweltschutzmaßnahmen: Von Kanalisation, Gewässern, und Erdreich fernhalten.- Verfahren zur Reinigung: Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.
<p>7. Handhabung und Lagerung</p> <ul style="list-style-type: none">- Handhabung: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Regeln sind zu beachten.- Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.- Lagerung: Behälter dicht geschlossen halten.
<p>8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</p> <ul style="list-style-type: none">- Bestandteile mit zu überwachenden Grenzwerten: MAK-Wert: nicht festgelegt- Arbeitshygiene: Berühren mit der Haut vermeiden.- Handschutz: geeignete Schutzhandschuhe- Augenschutz: empfohlen

- **Handelsname:** HEYNAU - Longlife - Oil

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form: flüssig
- Farbe: honigfarben
- Geruch: schwach, angenehm
- Pourpoint <math>< -35\text{ }^{\circ}\text{C}</math>
- Siedetemperatur (1013 hPa) ca. 280 $^{\circ}\text{C}$
- Flammpunkt > 130 $^{\circ}\text{C}$ DIN 51758
- Zündtemperatur ca. 250 $^{\circ}\text{C}$ DIN 51794
- Dampfdruck (20 $^{\circ}\text{C}$) < 0,002 hPa
- Dichte (20 $^{\circ}\text{C}$) ca. 0,88 g/cm³
- Löslichkeit in Wasser (20 $^{\circ}\text{C}$) < 0,10 g/l
- pH-Wert (0,1 g/l Wasser) (20 $^{\circ}\text{C}$) neutral
- Viskosität (20 $^{\circ}\text{C}$) ca. 100 mPa*s

10. Stabilität und Reaktivität

- Stabilität:
Zersetzung beginnend bei ca. 250 $^{\circ}\text{C}$.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte:
keine
- Gefährliche Reaktionen
keine

11. Angaben zur Toxikologie

- LD 50 (oral, Ratte): > 5000 mg/Kg
- LD 50 (dermal, Ratte): > 3000 mg/Kg
- Haut Kaninchen:
geringe Reizung bei einmaliger Applikation
- Augen Kaninchen:
minimale Bindehautreizung bei einmaliger Applikation

12. Angaben zur Ökologie

- Biologische Abbaubarkeit: < 5%
- Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung)

13. Hinweise zur Entsorgung

- Produkt.
Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften, z.B. einer Abfallverbrennungsanlage zuführen. Entsorgung zusammen mit Altöl möglich.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

- Kennzeichnung nach EG - Richtlinien:
Gesundheit: nicht eingestuft
Physikalisch/chemische: nicht eingestuft
Umwelt: nicht eingestuft
- Im EINECS gelistet: Polymermaterial
- Gelistet im TSCA Register: Ja
- Kennzeichnung nach EG - Richtlinie 67/548
Anhang 1: nicht klassifiziert als umweltgefährdend

16. Sonstige Angaben

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften.