



# SRAM REVERB HYDRAULIC SEATPOST OIL

Freigabedatum: 18. Juni 2018

Fassung: 1.2  
Revisionsdatum: 09-27-2024

## 1. Stoff- / Anwendungs- und Unternehmensbezeichnung

### 1.1. Produktidentifikator:

Handelsname: SRAM Seat Post Oil  
Artikelnummer: 97-9773.000.049

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

Produktgebrauch: Öl für Hydraulikfederungen

Verwendungsbeschränkungen: Keine Verwendungseinschränkungen bekannt.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller: Maxima Racing Oils  
9266 Abraham Way  
Santee, CA 92071  
USA  
Telefonnummer für Informationen: +1 619 449 5000  
E-Mail: info@maximausa.com

### 1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft bei Freisetzung: In den USA: CHEMTREC +1 703 527 3887 (rund um die Uhr)  
Außerhalb der USA: +1 619 449 5000  
UFI:

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

#### CLP-Klassifikation (SARA 1272/2008):

Aspirationstoxizität - Kategorie 1 - (H304)

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Gefahr



H-Sätze:	Sicherheitshinweise:
H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	P301 + P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM or Arzt anrufen. P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen. P405 - Unter Verschluss aufbewahren. P501 - Entsorgen Sie Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit lokalen und nationalen Bestimmungen.

### 2.3. Sonstige Gefahren: Keine anderen Gefahren.

Produkt enthält keine Bestandteile mit bekannten endokrinschädlichen Eigenschaften.



# SRAM REVERB HYDRAULIC SEATPOST OIL

Freigabedatum: 18. Juni 2018

Fassung: 1.2  
Revisionsdatum: 08-27-2024

## Abschnitt 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemisch

Name der Chemikalie	CAS-NR.	EINECS-Nummer	REACH-Registriernummer	CLP-Klassifikation	% (Gew./Gew.)
Erdödestillate <sup>P</sup>	64742-48-9	918-481-9	01-2119457273-39-xxxx	Aspirationstoxizität 1 - (H304) EUH066	30-50
Erdödestillate <sup>L</sup>	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25-xxxx	Aspirationstoxizität 1 - (H304)	40-60
2,6-Di-tert-Butylphenol <sup>1</sup>	128-39-2	204-884-0	01-2119490822-33-xxxx	Hautreizung 2 - (H315) Akute Tox. f. Wasserorg. 1 - (H400) Chron. Tox. f. Wasserorg. 1 - (H410)	0,1-0,25

Anmerkung <sup>P</sup>. Der Stoff enthält weniger als 0,1 % Benzol und braucht nicht als krebserregend oder Mutagen eingestuft zu werden.

Anmerkung <sup>L</sup>. Der Stoff enthält nach Messung von IP 346 weniger als 3 % DMSO-Extrakt und braucht nicht als krebserregend eingestuft zu werden.

Anmerkung <sup>1</sup>. Multiplikationsfaktor (akut) = 1, Multiplikationsfaktor (chronisch) = 1

Der genaue Prozentwert und die genaue Zusammensetzung werden als Handelsgeheimnis zurückgehalten.

## Abschnitt 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Augenkontakt:** Augen mehrere Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Kontaktlinsen nach Möglichkeit herausnehmen. Bei anhaltender Augenreizung ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Haut:** Haut mit Wasser und Seife waschen. Kleidung und Schuhe ausziehen, wenn eine Verunreinigung vorliegt. Kleidung vor Wiederverwendung waschen. Bei Reizung oder Ausschlag ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Einatmung:** Bei Einatmen die Person an die frische Luft bringen. Bei Reizung oder Atembeschwerden ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Orale Aufnahme:** Mund sofort ausspülen und reichlich Wasser trinken. Person unter Beobachtung halten. Wenn sich die Person nicht wohl fühlt, ein Krankenhaus aufsuchen und diese Anweisungen mitbringen.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:** Kann leichte Augenreizungen verursachen. Anhaltender Hautkontakt kann Reizung verursachen. Das Einatmen von Dämpfen oder Nebeln kann Atemreizung hervorrufen. Verschlucken kann eine Reizung des Magen-Darm-Trakts, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen. Aspiration beim Schlucken oder Erbrechen kann Lungenschäden verursachen.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:** Grundsätzlich und in allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen stets ärztliche Hilfe hinzuziehen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund einflößen.

## Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung



# SRAM REVERB HYDRAULIC SEATPOST OIL

Freigabedatum: 18. Juni 2018

Fassung: 1.2  
Revisionsdatum: 08-27-2024

**5.1. Löschmittel:** Wassernebel-, Schaum-, Trocken- oder Kohlendioxidlöscher (CO<sub>2</sub>) zum Löschen verwenden.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

**Besondere Brand- und Explosionsgefahr:** Material brennt, ist aber nicht leicht entzündlich.

**Verbrennungsprodukte:** Verbrennung erzeugt Kohlenstoffoxide und unbekannte organische Verbindungen.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:**

**Besondere Brandbekämpfungsverfahren:** Feuerwehrleute müssen vollständige Einsatzschutzausrüstung und ein zugelassenes umweltunabhängiges Überdruck-Atemgerät tragen. Exponierte intakte Behälter mit Wasser kühlen.

## Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Geeignete Schutzausrüstung tragen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Siehe auch Abschnitt 8, „Persönliche Schutzausrüstung“.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen:**

Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden. Freisetzungen entsprechend den Anforderungen lokaler und nationaler Bestimmungen melden.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Verschüttung eindämmen und mit inaktivem saugfähigem Material aufnehmen. In verschließbare Behälter zur Entsorgung transferieren. Aufgenommenes Material wird entsprechend Abschnitt 13, „Hinweise zur Entsorgung“ behandelt.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte:** Siehe Abschnitt 8 für persönliche Schutzausrüstung und Abschnitt 13 für Angaben zur Entsorgung.

## Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Berührung mit den Augen, der Haut und der Kleidung vermeiden. Einatmen von Dämpfen und Nebeln vermeiden. Nach Gebrauch gründlich waschen. Ölgetränkte Kleidung ablegen und vor der erneuten Verwendung waschen.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:** In einem kühlen Bereich fern von Oxidationsmitteln lagern. Behälter vor physischer Beschädigung schützen.

**7.3. Spezifische Endanwendungen:** Produkt soll als Öl für Hydraulikfedern verwendet werden. Längerer Kontakt mit der Haut sollte wegen möglicher Hauttrockenheit oder Hautrissen vermieden werden. Wenn ein Einatmen von hohen Konzentrationen von Dämpfen und Nebeln nicht zu vermeiden ist, muss geeignete persönliche Schutzausrüstung getragen werden.

## Abschnitt 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

**8.1. Zu überwachende Parameter:** Siehe länderspezifische Gesetzgebung zu besonderen Anforderungen, falls nicht unten aufgeführt.



# SRAM REVERB HYDRAULIC SEATPOST OIL

Freigabedatum: 18. Juni 2018

Fassung: 1.2  
Revisionsdatum: 08-27-2024

Name der Chemikalie	Expositionsgrenzwerte
Erdöldestillate	1.050 mg/m <sup>3</sup> (TWA) EU HSPA
2,6-Di-tert-Butylphenol	Kein Grenzwert bestimmt.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Eine geeignete Abzugsanlage verwenden, um die Exposition gering zu halten. Gegebenenfalls explosionsgeschützte Anlagen verwenden.

**Atemschutz:** Bei übermäßiger Exposition oder Reizungerscheinungen sollte ein zugelassenes, für die Form und Konzentration der Schadstoffe geeignetes Atemgerät mit Filter für organische Dämpfe und Feinstaub verwendet werden. Auswahl und Einsatz der Atemschutzausrüstung muss den örtlichen Bestimmungen und guten arbeitshygienischen Praxis entsprechen.

**Hautschutz:** Undurchlässige Handschuhe nach EN 374 tragen, um Hautkontakt zu verhindern. Schutzkleidung nach Bedarf zur Verhinderung von Hautkontakt und Kontamination der persönlichen Kleidung. Im Arbeitsbereich sollten geeignete Waschanlagen vorhanden sein. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor Wiederverwendung waschen.

**Augenschutz:** Chemikalienschutzbrille nach EN 166 tragen, um Augenkontakt zu verhindern.

**Sonstige Schutzausrüstung:** Bei normalem Gebrauch sollte keine weitere Schutzausrüstung erforderlich sein. In Europa, EN 13034 befolgen.

## Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	Flüssigkeit
Farbe:	Hellrosa Farbe.
Geruch:	Leichter Kohlenwasserstoffgeruch
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar.
pH-Wert:	Keine Daten verfügbar.
Gefrierpunkt:	Keine Daten verfügbar.
Siedepunkt:	>600°F (315°C)
Flammpunkt:	378°F Cleveland open cup
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Daten verfügbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Keine Daten verfügbar.
Obere Explosionsgrenze:	Keine Daten verfügbar.
Untere Explosionsgrenze:	Keine Daten verfügbar.
Dampfdruck:	<0.01 mmHg @ 100°F
Dampfdichte (Luft=1):	>1
Relative Dichte:	0.85-0.87 @ 15.6°C
Löslichkeit:	Löslich in Kohlenwasserstoffen; Unlöslich in Wasser
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Keine Daten verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar.
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar.
Flüchtige organische Verbindungen (FOV):	2.9% weight (Approximate)
Viskosität:	5,0 cSt @ 40 °C

**9.2. Sonstige Angaben:** Keine anderen Daten verfügbar.

## Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

**10.1. Reaktivität:** Es wird nicht mit Reaktivität gerechnet.



# SRAM REVERB HYDRAULIC SEATPOST OIL

Freigabedatum: 18. Juni 2018

Fassung: 1.2  
Revisionsdatum: 08-27-2024

**10.2. Chemische Stabilität:** Stabil

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine Möglichkeit gefährlicher Reaktionen bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen:** Temperaturen über 50 °C, offenes Feuer und Funken meiden.

**10.5. Unverträgliche Materialien:** Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Thermische Zersetzung kann Kohlenstoff und Stickstoffoxide und unbekannte organische Verbindungen ergeben.

## Abschnitt 11. Toxikologische Angaben

**11.1. Informationen zu Gefahrenklassen wie in Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 definiert:**

**Symptome und spätere und sofortige Wirkungen sowie chronische Wirkungen bei kürzerer und längerer Exposition.**

**Mögliche Gesundheitsauswirkungen:**

**Augenkontakt:** Kann leichte Reizungen verursachen.

**Hautkontakt:** Längerer oder wiederholter Kontakt kann zu leichter Reizung oder Trockenheit führen. Wiederholter Hautkontakt kann nichtallergische Dermatitis verursachen.

**Einatmung:** Das übermäßige Einatmen von Dämpfen oder Nebeln kann eine Reizung der oberen Atemwege hervorrufen.

**Orale Aufnahme:** Beim Verschlucken größerer Mengen kann es zu Wirkungen im Magen-Darm-Trakt wie Übelkeit und Durchfall kommen. Aspiration beim Schlucken oder Erbrechen kann Lungenschäden verursachen.

**Chronische Wirkungen bei Überexposition:** Altöle wurden in Hautauftragungsstudien mit Labortieren für Hautkrebs verursachend befunden.

**Akute Toxizitätswerte:**

Erdöldestillate (CAS 64742-54-7): Das Material wird nicht als oraltoxischer, dermaltoxischer und/oder inhalationstoxischer Stoff erachtet.

Erdöldestillate (CAS 64742-48-9): LD50 oral rat >5000 mg/kg, LC50 inhalation Ratte >2-≤10 mg/L, 4h (Nebel), LD50 dermal Kaninchen >2000 mg/kg.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:** Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als Hautreizstoff.

**Augenschäden/-reizung:** Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als Augenreizstoff.

**Atemwegsreizung:** Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die Atemwegsreizstoffe sind.

**Sensibilisierung der Atemwege:** Produkt enthält keine Bestandteile, die Atemwegssensibilatoren sind.

**Sensibilisierung der Haut:** Produkt enthält keine Bestandteile, die Hautsensibilatoren sind.

**Keimzell-Mutagenität:** Produkt enthält keine Bestandteile, die Keimzellen-Mutagene sind.



# SRAM REVERB HYDRAULIC SEATPOST OIL

Freigabedatum: 18. Juni 2018

Fassung: 1.2  
Revisionsdatum: 08-27-2024

**Karzinogenität:** Kein Bestandteil dieses Produkts mit einem Anteil von 0,1 % oder größer ist von der IARC, vom NTP oder in der EU CLP-Verordnung als krebserregend gelistet.

**Reproduktionstoxizität:** Dieses Produkt dürfte keine Reproduktions- oder Entwicklungswirkungen verursachen.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität:**

Einmalige Exposition: Keine Daten verfügbar.

Wiederholte Exposition: Keine Daten verfügbar.

**Aspirationsgefahr:** Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Gefahrenklasse Aspirationsgefahr, da seine kinematische Viskosität unter 20,5 mm<sup>2</sup>/s bei 40 °C liegt.

**11.2. Angaben zu weiteren Gefährdungen:**

Endokrinschädliche Eigenschaften: Produkt enthält keine Bestandteile mit bekannten endokrinschädlichen Eigenschaften bei Konzentrationen von mindestens 0,1 %.

## Abschnitt 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Erdöldestillate (CAS 64742-54-7): Dieses Material dürfte nicht schädlich für Wasserorganismen sein  
Erdöldestillate (CAS 64742-48-9): 96 hr LL50 *Oncorhynchus mykiss* >1000 mg/L, 48 hr EL50 *Daphnia magna* > 1000 mg/L, EL50 *Pseudokirchneriella subcapitata* >1000 mg/L  
2,6-Di-tert-Butylphenol: LC50/4 d, Fettkopfbrasse - 1,4 mg/l; EC50, 2 d, *Daphnia magna* - 0,45 mg/l;  
EC50/3 d, *Selenastrum capricornutum* - 3,6 mg/l

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

Erdöldestillate (CAS 64742-54-7) sind nicht leicht biologisch abbaubar.  
Erdöldestillate (CAS 64742-48-9) sind leicht biologisch abbaubar.  
2,6-Di-tert-Butylphenol: Nicht leicht biologisch abbaubar (Kohlendioxidproduktion 5 %, 28 d, OECD TG 301B).

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Erdöldestillate (CAS 64742-54-7) haben ein Bioakkumulationspotenzial hindeutet.  
Erdöldestillate (CAS 64742-48-9) haben ein Bioakkumulationspotenzial.  
2,6-Di-tert-Butylphenol hat einen log Kow-Wert von 4,5 (gemessen), der auf ein Bioakkumulationspotenzial hindeutet.

### 12.4. Mobilität im Boden:

Produkt ist nicht wasserlöslich (schwimmt auf Wasser) und kann in Bodenpartikeln adsorbiert werden.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** Bestandteile erfüllen nicht die PBT- und vPvB-Kriterien.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften :

Produkt enthält keine Bestandteile mit bekannten endokrinschädlichen Eigenschaften bei Konzentrationen von mindestens 0,1 %.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen:** Keine anderen unerwünschten Nebenwirkungen bekannt.

**SRAM REVERB HYDRAULIC SEATPOST OIL**

Freigabedatum: 18. Juni 2018

Fassung: 1.2  
Revisionsdatum: 08-27-2024**Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:**

Produkt nach lokalen und nationalen Bestimmungen entsorgen.

**Abschnitt 14. Angaben zum Transport**

	<b>14.1. UN-Nummer</b>	<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	<b>14.3. Gefahrenklasse(n):</b>	<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>	<b>14.5. Umweltgefahren</b>
<b>EU ADR/RID</b>	Keine UN-Nummer.	UN-Transportbenennung nicht reguliert.	Keine Gefahrenklasse.	Keine Verpackungsgruppe.	
<b>IMDG (Regelung für Beförderung gefährlicher Güter im Seeverkehr)</b>	Keine UN-Nummer.	UN-Transportbenennung nicht reguliert.	Keine Gefahrenklasse.	Keine Verpackungsgruppe.	
<b>IATA/ICAO</b>	Keine UN-Nummer.	UN-Transportbenennung nicht reguliert.	Keine Gefahrenklasse.	Keine Verpackungsgruppe.	

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Nicht zutreffend.**14.7. Seetransport lose nach IMO-Dokumenten:** Nicht anwendbar - Das Produkt wird nur in verpackter Form transportiert.**Abschnitt 15. Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**Dieses SDB entspricht der Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 und 2020/878.  
Kennzeichnen nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(1), Kandidatenliste  
Keine bzw. Keine in reglementierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH-Anhang XIV, Zulassungspflichtige Stoffe, in der derzeit gültigen Fassung.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH-Anhang XVII, Stoffe, die einer Beschränkung des Inverkehrbringens und der Verwendung unterliegen.

<b>Stoff:</b>	<b>Geltender Eintrag:</b>	<b>Einhaltung der Beschränkungen in Spalte 2:</b>	<b>Geltende Nachweise:</b>
Erdöldestillate CAS No 64742-48-9	Einträge 28 und 29	Erfüllt die Beschränkung.	Erfüllt Anmerkung P1 (benzene <0.1%)

**SRAM REVERB HYDRAULIC SEATPOST OIL**

Freigabedatum: 18. Juni 2018

Fassung: 1.2  
Revisionsdatum: 08-27-2024

Erdöldestillate CAS No 64742-54-7	Eintrag 28	Erfüllt die Beschränkung.	Erfüllt Anmerkung L2 (DMSO- Extrakt < 3 %)
--------------------------------------	------------	---------------------------	--

Siehe Abschnitt 16 zur Erklärung der Anmerkungen.

**15.2. Stoffsicherheitsbewertung:**

Der Lieferant hat keine Stoffsicherheitsbewertung für das Gemisch durchgeführt.

**Abschnitt 16. Sonstige Angaben****Ersetzt die Fassung vom:** 10. Mai 2023**Aktualisierungsdatum:** 27. August 2024**Revisionszusammenfassung:**

20. Juni 2018: Neues Dokument.

10. Mai 2023: Überarbeitung aufgrund von Formulierungsänderungen und Einhaltung der Verordnung (EU) 2020/878, Abschnitte: 1, 2, 3, 5, 8, 9, 11, 12, 14 und 15.

27. August 2024: Abschnitt 9 mit mehr Labordaten aktualisiert.

**CLP-Klassifizierung zum Nachschlagen (Siehe Abschnitt 2 und 3):**

Asp.tox. 1 - Aspirationstoxizität - Kategorie 1

Hautreizg. 2 - Hautreizung - Kategorie 2

Akute Tox. f. Wasserorg. 1 - Aquatic Acute [aquatischer akuter Giftstoff] - Kategorie 1

Chron. Tox. f. Wasserorg. 1 - Chron Tox f Wasserorg - Kategorie 1

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Erwähnung in Abschnitt 8:**

EU HSPA (Leistungsbeurteilung des Gesundheitssystems): OEL-Wert (berufsbedingte Belastungsgrenze) nach der Methodik der europäischen Hersteller von Kohlenwasserstofflösungsmitteln (CEFIC-HSPA).

EU HSPA/ TWA-Wert: TWA-Wert über 8 h

**Anmerkungen in Abschnitt 15:**

Anmerkung 1.

Anmerkung P: Die harmonisierte Einstufung als Karzinogen oder Mutagen gilt, sofern nicht nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 0,1 Gew.-% Benzol (EINECS-Nr. 200-753-7) enthält; in diesem Fall ist nach Titel II dieser Verordnung auch für diese Gefahrenklassen eine Einstufung vorzunehmen.

Anmerkung 2.

Anmerkung L: Die harmonisierte Einstufung als Karzinogen gilt, sofern nicht nachgewiesen werden kann, dass der Stoff bei Messung nach IP 346 („Bestimmung von polyzyklischen Aromaten in ungebrauchten Grundschmierölen und Erdölfractionen ohne Asphalt – Methode der Dimethylsulfoxid-Extraktion mit Brechungsindex“ des Institute of Petroleum, London) weniger als 3 % Dimethylsulfoxidextrakt enthält, in welchem Fall eine Einstufung nach Titel II dieser Verordnung auch für diese Gefahrenklasse vorzunehmen ist.

**SRAM REVERB HYDRAULIC SEATPOST OIL**

Freigabedatum: 18. Juni 2018

Fassung: 1.2  
Revisionsdatum: 08-27-2024

---

Die vorstehenden Abgaben beruhen auf Daten, die uns bekannt sind und die wir zum Erstellungsdatum dieses Datenblatts für richtig halten. Da diese Angaben unter Bedingungen verwendet werden können, die außerhalb unserer Kontrolle liegen und uns unbekannt sind, und da nach dem Erstellungsdatum verfügbar gemachte Daten Veränderungen dieser Angaben anregen können, übernehmen wir keine Verantwortung für die Ergebnisse ihrer Verwendung. Diese Angaben werden unter der Bedingung gemacht, dass die sie empfangende Person die Eignung des Materials für ihren bestimmten Zweck selbst feststellt.