

Seite 1 von 5 Druckdatum 26.11.2018	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Benzin 40 - 60 °C	 überarbeitet am 26.11.2018
--	---	---

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Angaben zum Produkt 7054
- Handelsname:

Benzin 40 – 60 °C
Benzinum, Aether Petrolei

- Hersteller/Lieferant sowie Auskunft gebender Bereich:

Caesar & Loretz GmbH
Herderstr. 31
40721 Hilden
Tel.: 02103/4994-0
Fax: 02103/32360
e-mail: info@caelo.de

- Notfallauskunft:

Giftinformationszentrum Mainz
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
Tel.: 06131/19240

- Relevante identifizierte Verwendungen:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

- Verwendung des Stoffs / Gemischs:

Rezeptursubstanz für pharmazeutische Rezepturen oder pharmazeutischer Wirkstoff.

2 Mögliche Gefahren

- GHS-Kennzeichnungselemente:



- Signalwort: Gefahr

- H-Sätze:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

- P-Sätze:

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P301 BEI VERSCHLUCKEN:
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Flam. Liq. 2

Seite 2 von 5 Druckdatum 26.11.2018	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Benzin 40 - 60 °C	 überarbeitet am 26.11.2018
--	---	---

Asp. Tox. 1
Skin Irrit. 2
STOT SE 3
Aquatic Chronic 2

3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

· **Chemische Charakterisierung:**

CAS-Nr. Bezeichnung

64742-49-0 Kohlenwasserstoffe C5-C7, n-Alkane, iso-Alkane, <5% n-Hexan

· **EINECS-Nr.:** 931-254-9

· **REACH Reg. No.:** 01-2119484651-34-0000

· **INCI-Name:** -

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

· **nach Einatmen:** betr. Person aus der Gefahrenzone an die frische Luft bringen, umgehend ärztliche Hilfe sicherstellen. Dem Arzt dieses Datenblatt oder Gebinde - Etikett vorlegen.

· **nach Hautkontakt:** Verschmutzte Kleidung und Schuhe ablegen, betr. Hautpartien sofort gründlich mit Wasser und Seife waschen.

· **nach Augenkontakt:** Mit reichlich Wasser ausspülen. Augenarzt hinzuziehen.

· **nach Verschlucken:**

Aktivkohleaufschwemmung geben. Erbrechen vermeiden. Aspirationsgefahr!

Paraffinöl (3 ml/kg). Arzt hinzuziehen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· **Geeignete Löschmittel:** Alle gebräuchlichen Löschmittel können verwendet werden. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

· **Besondere Gefahren:** Brennbar. Dämpfe schwerer als Luft.

· **Besondere Schutzausrüstung:** Atemschutzgerät und Schutzanzug anlegen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Dämpfe nicht einatmen.

· **Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

· **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

· **Handhabung:**

· **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

· **Lagerung:**

· **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Dicht verschlossen. An gut belüftetem Ort. Von Zünd-

Seite 3 von 5	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	 überarbeitet am 26.11.2018
Druckdatum 26.11.2018	Benzin 40 - 60 °C	

und Wärmequellen entfernt. Bei Zimmertemperatur (+15 bis +25°C).

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Atemschutz:** Bei Auftreten von Dämpfen/Aerosolen. Filter A.
- **Handschutz:** Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk.
- **Augenschutz:** Dichtschließende Schutzbrille.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Form:** flüssig
- **Farbe:** farblos
- **Geruch:** charakteristisch
- **Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** < -80°C
- **Siedepunkt/Siedebereich:** 40 - 60 °C
- **Flammpunkt:** < -21 °C
- **Zündtemperatur:** 260 °C
- **Explosionsgrenzen:**
- **untere:** 1,0 Vol %
- **obere:** 7,4 Vol %
- **Dampfdruck:** (25 °C) 370 hPa
- **Dichte:** (15 °C) 0,645 – 0,655 g/cm³
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit**
- **Wasser:** unlöslich

10 Stabilität und Reaktivität

- **Zu vermeidende Stoffe:** Starke Oxidationsmittel.
- **Gefährliche Reaktionen:** Mit Luft Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine
- **Weitere Angaben:** Ungeeignete Werkstoffe: Versch. Kunststoffe, Gummi.

11 Angaben zur Toxikologie

- **Akute Toxizität:**
- LD50 (rat, oral): > 2000 mg/kg
- LC50 (rat, inhal): 54 mg/l, 4h
- LD50 (rabbit, dermal): > 2000 mg/kg
- **Primäre Reizwirkung:**
- **auf die Atmungsorgane:** Reizerscheinungen.
- **Subakute bis chronische Toxizität:** Nach Resorption: Kopfschmerzen, Schwindel, Erregung, Krämpfe, Bewusstlosigkeit. Nicht auszuschließen: Herz-Kreislaufversagen und Atemlähmung. Mögliche Symptome: Lungenentzündung (Pneumonie).

Seite 4 von 5	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	 überarbeitet am 26.11.2018
Druckdatum 26.11.2018	Benzin 40 - 60 °C	

12 Angaben zur Ökologie

- **Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**
Wassergelöste Anteile biologisch abbaubar. Abtrennung über Ölabscheider.
- **Aquatische Toxizität:**
Fischtoxizität: *Leuciscus idus* LC50: 159 mg/l
Fischnährtiere: EC10: 70 mg/l
- **Allgemeine Hinweise:** Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Gefahr für das Trinkwasser.
- **Wassergefährdungsklasse:** 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

13 Hinweise zur Entsorgung

- **Produkt:**
- **Empfehlung:** Entsorgung als pharmazeutischer Abfall oder Lösungsmittelabfall.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

- **Landtransport ADR und GGVSE:**
- **Bezeichnung des Gutes:** Kohlenwasserstoffe, flüssig, n.a.g., Petrolether
- **Klasse:** 3
- **UN-Nummer:** 3295
- **Verpackungsgruppe:** II
- **Klassifizierungscode:** F1
- **Begrenzte Mengen (Tabelle 3.4.6. ADR):** 1 L
- **Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr:** 30
- **Sondervorschriften (Kapitel 3.3 ADR):** 640C, 649
- **Zusätzliche Angaben für Seeschifftransport IMDG:**
- **EMS-Nummer:** F-E, S-D
- **Eigenschaften:** Fp < -21°C

15 Vorschriften

- **Kennzeichnung gem. Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS, Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals):**
Das Produkt ist nach GHS eingestuft und gekennzeichnet.
- **Gefahrensymbole:** GHS02, GHS08, GHS09, GHS07
- **Signalwort:** Gefahr
- **H-Sätze:**
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- **P-Sätze:**
P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

Seite 5 von 5 Druckdatum 26.11.2018	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Benzin 40 - 60 °C	 überarbeitet am 26.11.2018
--	---	---

P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P301 BEI VERSCHLUCKEN:

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

• **Nationale Vorschriften:**

• **Wassergefährdungsklasse:** s. Kapitel 12

• **Lagerklasse TRGS510:** 3

• **VbF-Klasse:** AI

16 Sonstige Angaben

• **Änderungsgrund:** Anpassung an Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und GHS-Kennzeichnungssystem.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.