

MSDB

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

Übersetzung des originalen Materialsicherheitsdatenblatts

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Aufgesetzt für: scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Str. 69; 89335 Ichenhausen; Germany

Ausgabedatum: 05. Juni 2019

Materialsicherheitsdatenblatt

Abschnitt 1 -Bezeichnung des Stoffs bzw. Gemischs und des Unternehmens

Produktinformationen:

- **Name des Produkts:** Kompressorenöl ultra perform. 500 ml Scheppach
- Artikel-Nr. 23226450
- EAN 4014915073512

Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs:
Motorenöl

ZUSAMMENFASSUNG:

Das MSDB entspricht den Anforderungen der Richtlinie zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) (gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006, Anhang II) sowie der Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

• Hersteller/Lieferant:

scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Str. 69; 89335 Ichenhausen; Deutschland
Tel.: +49 8223 4002-99 Fax-Nr.: +49 8223 4002-92
E-Mail: info@scheppach.com
akb@scheppach.com - bitte NICHT zur Abforderung von
Sicherheitsdatenblättern benutzen.

• Informationen im Notfall:

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien
Notruf Tel.: +43 14064343
Notruf Tel.: +49 82234002-99

Materialsicherheitsdatenblatt

Abschnitt 2 - Mögliche Gefahren

Gefahrenhinweis:

H226: Flüssigkeiten und Dampf entzündbar.

Piktogramm und Signal:



Expositionswege: Inhalation durch Einatmen, Einnahme und Hautkontakt.

Umweltrisiken: Ungiftig für Wasserorganismen, die das Wasser langfristig schädigen können.

Explosionsgefahr: Entzündbare Flüssigkeit.

Gefährliche Eigenschaften: Die Brandgefahr entspricht Klasse III B, d.h. entzündbar bei offenem Feuer und hohen Temperaturen.

Abschnitt 3 - Zusammensetzung/Informationen zu Inhaltsstoffen

Zusammensetzung: Dieses Produkt ist ein Gemisch.

Inhaltsstoff:

Chemische Bezeichnung	In Gewichts-%	CAS-Nr.	EC-Nr.
Nicht spezifiziertes Grundöl	99%	265-157-1	64742-M-7
Bis(nonylphenyl)amin	0,15-0,19 %	36878-20-3	253-249-4

Abschnitt 4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Bei Hautkontakt mit diesem Gemisch trägt der menschliche Körper keine Schäden davon. Betroffene Stelle mit sauberem Wasser und Seife abwaschen und sofort ärztliche Hilfe aufsuchen, falls Sie sich unwohl fühlen.

Augenkontakt: Mindestens 20 bis 30 Minuten mit reichlich Wasser ausspülen. Im betroffenen Bereich keine Medikamente anwenden und sofort einen Arzt aufsuchen.

Einatmen: Den Betroffenen umgehend in eine freie Umgebung schaffen. Bei Unwohlsein sofort einen Arzt aufsuchen.

Einnahme: Bei Einnahme sofort einen Arzt aufsuchen.

Materialsicherheitsdatenblatt

Abschnitt 5 - Brandbekämpfungsmaßnahmen

Löschmittel: Brandlöschmittel der Klasse B verwenden (trockenes chemisches Pulver, Kohlendioxid, usw.).

Brandbekämpfungsmethode: Geeignete Schutzkleidung und eine komplett ausgestattete Atemschutzmaske tragen.

Abschnitt 6 - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Notfallbehandlung: Den kontaminierten Bereich schnell evakuieren und abschotten, Zugang strikt beschränken, Feuerquelle abschneiden und das Notfallpersonal anweisen, geschlossene Atemschutzgeräte und Virenschutzanzüge zu tragen. Leckage so gut wie möglich unterbrechen, um zu verhindern, dass die Kanalisation verunreinigt wird.

Abschnitt 7 - Maßnahmen zum Umgang und zur Lagerung

Vorsichtsmaßnahmen im Betrieb: Bediener müssen speziell darin geschult sein, die Betriebsabläufe genau zu befolgen, damit die Belüftung verbessert wird. Die Bediener müssen chemische Schutzbrillen, Schutzmasken und staubdichte Kleidung tragen. Hitzequellen fernhalten. Rauchen am Arbeitsplatz ist strengstens verboten. Der Verpackungsbehälter muss sorgfältig gehandhabt werden, damit er nicht beschädigt wird.

Vorkehrungen zur Lagerung: Lagerungsvorschriften beachten und von Feuer fernhalten. An einem belüfteten, trockenen Ort lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Die Lagertemperatur darf 30°C nicht überschreiten.

Materialsicherheitsdatenblatt

Abschnitt 8 - Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Technische Kontrollen: Geschlossener Betrieb und volle Belüftung. Notfallaugenduschen und Duschen zur Verfügung stellen.

Augenschutz: Schutzbrille verwenden.

Hautschutz: Schutzkleidung tragen.

Handschutz: Schutzhandschuhe tragen.

Atemschutz: Atemschutzmaske tragen.

Gesundheitskontrolle: Nach der Arbeit Hände waschen.

Abschnitt 9 - Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen und Eigenschaften: Durchsichtige Flüssigkeit

Gasgeruch: Geruch nach Lösungsmittel

Geruchsschwelle: Keine Daten

Dichte (Wasser = 1) g/cm³: Keine Daten

Flammpunkt (°C): 130

Materialsicherheitsdatenblatt

Abschnitt 10 - Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Unter normalen Nutzungsbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Zu vermeidende Bedingungen/Materialien: Feuer, Hitze, starke Säuren, Chlor und andere starke Oxidationsmittel, Kaliumpermanganat, Isopropyl-Öl.

Polymerisationsgefahr: Ruft keine gefährliche Aggregationsreaktion hervor.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

Abschnitt 11 - Toxikologische Informationen

Toxikokinetik: Keine Informationen

Metabolismus: Keine Informationen

Akute Toxizität: Keine Informationen

Reizung: Keine Informationen

Ätzwirkung: Keine Informationen

Sensibilisierung: Keine Informationen

Toxizität bei wiederholter Aufnahme: Keine Informationen

Materialsicherheitsdatenblatt

Abschnitt 12 - Umweltbezogene Angaben

Umweltprüfung: Bei ordnungsgemäßer Nutzung und Entsorgung muss nicht mit einer negativen Auswirkung auf die Umwelt gerechnet werden.

Ökotoxizität: Ökotoxizität ist nicht zu erwarten.

Abbaubarkeit: Stabil bei normalen Betriebsbedingungen.

Abschnitt 13 - Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungsmaßnahmen: In Übereinstimmung mit anerkannten lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Anforderungen. Nationale Umweltbehörde und/oder bundesstaatliche Umweltbehörde kontaktieren und lokale Richtlinien oder Gesetze beachten

Verwendetes Material: Anerkannte Abfallsammlung, an festgelegte Entsorgungsstation schicken.

Materialsicherheitsdatenblatt

Abschnitt 14 - Informationen zum Transport

IMDG-Code:

UN-Nr.: Keine Daten

UN-Transportname: Luftverdichter-Öl

Gefahrenklassifizierung: Keine Daten

Meeresschadstoff (J/N): N

Verpackungskategorie: III

Verpackungskennzeichnung: Entzündbare Flüssigkeit

Verpackungsmethode: Verpackt in abgedichteten Behältern wie z.B. Kraftstofftanks, Eisenrohren und Kunststofffässern.

Lieferschein: Bei Lieferung muss die Verpackung abgeschlossen sein, die Beladung sollte also sicher sein.
Nicht mit Oxidationsmitteln, Säuren, Halogenen usw. mischen. Beim Transport Einwirkungen von Sonne, Regen und hohen Temperaturen vermeiden.

ICAO/IATA-DG:

UN-Nr.: Keine Daten

UN-Transportname: Lösungsmittel

Gefahrenklassifizierung: Keine Daten

Meeresschadstoff (J/N): N

Verpackungskategorie: III

Verpackungskennzeichnung: Entzündbare Flüssigkeit

Verpackungsmethode: Verpackt in abgedichteten Behältern wie z.B. Kraftstofftanks, Eisenrohren und Kunststofffässern.

Lieferschein: Bei Lieferung muss die Verpackung abgeschlossen sein, die Beladung sollte also sicher sein.
Nicht mit Oxidationsmitteln, Säuren, Halogenen, usw. mischen. Beim Transport Einwirkungen von Sonne, Regen und hohen Temperaturen vermeiden.

Art und Weise des Transport: Per Luft-, Wasser- und Eisenbahntransport sowie Güterfernverkehr.

Materialsicherheitsdatenblatt

Abschnitt 15 - Rechtsvorschriften

„Gefahrgutverordnung“
„Empfehlungen über den Transport gefährlicher Güter (Modellvorschriftenwerk)“
„Richtlinie zur Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen“
„Technische Anleitung für die sichere Beförderung gefährlicher Güter“
„Einstufung von gefährlichen Gütern“
„Occupational Safety and Health Act“ (OSHA, Bundesgesetz der Vereinigten Staaten von Amerika über Arbeitsschutzbestimmungen)
„Toxic Substances Control Act“ (CPSA, US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz)
„Federal Environmental Pollution Control Act“ (FEPCA, US-amerikanisches Bundesimmissionsschutzgesetz) „The Oil Pollution Act“ (OPA, US-amerikanisches Ölverschmutzungsgesetz)
„Superfund Amendments and Reauthorization Act III (302/311/312/313)“ (SARA, US-amerikanisches Umweltschutzgesetz)
„Resource Conservation and Recovery Act“ (RCRA, US-amerikanisches Umweltschutzgesetz)
„Safe Drinking Water Act“ (CWA, US-amerikanisches Gesetz über den Schutz von Trinkwasser)
„California Proposition 65“ (Umweltschutzverordnung in Kalifornien)
„Code of Federal Regulations“ (CFR, US-amerikanische Sammlung der Bundesrichtlinien)
In Übereinstimmung mit allen bundesstaatlichen, staatlichen und lokalen Gesetzen.
Wassergefährungsklasse (Deutschland): 1

Abschnitt 16 - Sonstige Angaben

Die oben genannten Informationen basieren auf den Daten, über die wir verfügen und von deren Richtigkeit wir überzeugt sind. Da diese Informationen unter Bedingungen angewendet werden können, die außerhalb unserer Kontrolle liegen und mit denen wir nicht vertraut sind und da Daten, die aus den vorliegenden Daten abgeleitet wurden, die Informationen modifizieren könnten, übernehmen wir keinerlei Haftung für die Ergebnisse ihrer Benutzung. Diese Informationen werden bereit gestellt unter der Bedingung, dass der Empfänger selbst über die Eignung des Materials für seinen besonderen Anwendungszweck urteilt.

Bereitgestellt durch Shenzhen CTB Testing Technology Co., Ltd.

***** *Ende des Dokuments* *****