

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2020/878

Weißes Mineralöl –Klingenöl

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:

Weißes Mineralöl – Klingenöl (White mineral oil)

Hersteller	Yuyao city shenweike electrical appliance Ltd. No.8, Yuanqu Road, Shangxinwu, Simen town, Yuyao city, Zhejiang. Post code: 315400 P.R. China
Enthalten in Modellnummer:	02644 Carrera Multigroomer

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

Identifizierte Verwendungen: Schmierung

Verwendung, von der abgeraten wird: Keine Daten verfügbar

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Weinberger GmbH&Co.KG
Tarek Boutghane
Simonshöfchen 38
42327 Wuppertal
Telefon: +49 202 256 249 31
Email: tboutghane@mebus-group.de

1.4 Notrufnummer

Telefon: +49(0)212934017

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]: Keine Einstufung

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: Nicht anwendbar. Der Stoff ist nicht eingestuft.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2020/878

Weißes Mineralöl –Klingenöl

Gefahrenhinweise:

Vermeiden Sie Kontakt mit den Augen.
Nicht verschlucken/trinken
Von Kindern fernhalten

2.3 Sonstige Gefahren

Keine bekannt oder keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht anwendbar

3.2 Gemische

Name des Produkts /Inhaltsstoffs	Gewichts- prozent	Identifikatoren [CAS No.]
Weißes Mineralöl – Klingeöl	100%	8042-47-5

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt:

Augen mit reichlich Wasser ausspülen und dabei gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Wenn die Augenreizung. Augenreizung anhält, einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Mit Seife und reichlich Wasser abwaschen. Wenn die Hautreizung anhält, einen Arzt aufsuchen.

Einatmen:

An die frische Luft bringen und in einer für die Atmung angenehmen Position ruhen lassen. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2020/878

Weißes Mineralöl –Klingenöl

Verschlucken:

Wenn die Person bei Bewusstsein ist, Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas durch den Mund verabreichen. Wenden Sie sich an einen Arzt und suchen Sie sofort medizinische Hilfe auf. Bei spontanem Erbrechen den Körper nach vorne geneigt halten und eine Aspiration in die Lunge vermeiden.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind in Abschnitt 11 beschrieben.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch und unterstützend behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Umgebungsbrände des Öls sind mit herkömmlichen Löschmitteln zu bekämpfen. Der Brand des Öls kann nicht vom Umgebungsbrand getrennt betrachtet werden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gibt im Brandfall reizende Dämpfe (oder Gase) und Verbrennungsprodukte (Kohlenoxide) ab.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Hinweise zur Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8 dieses Sicherheitsdatenblattes. Für Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13. Die einschlägigen lokalen und internationalen Vorschriften sind zu beachten.

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzmaßnahmen:

Bereich evakuieren. Bereich belüften. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Dämpfe oder Aerosol nicht einatmen. Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8.

6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt:

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist. Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Ein Austreten in die Umwelt ist zu vermeiden.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2020/878

Weißes Mineralöl –Klingenöl

6.3 Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung:

Durch Leckagen kontaminierte Bereiche isolieren, Zugang beschränken. Kleines Leck: Trägheitsmaterial verwenden, um Verschüttetes mit sauberem Werkzeug aufzunehmen und in einen geeigneten Behälter zu geben. Großes Leck: Eindämmen und Eindämmen des ausgelaufenen Materials. Auslaufen in die Gewässer, Kanalisation verhindern. Unter Anleitung von Fachleuten beseitigen. Zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7 für Handhabung und Lagerung.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

In gut belüfteten Bereichen verwenden.

Geeignete und zugelassene Schutzausrüstung verwenden.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Einatmen von Dämpfen oder Nebeln vermeiden.

Behälter dicht geschlossen halten, wenn er nicht verwendet wird.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen.

Nach der Handhabung gründlich waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor Wiederverwendung waschen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Vor elektrostatischer Aufladung schützen. Vorsichtsmaßnahmen siehe Abschnitt 2.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

An einem kühlen Ort lagern. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Feuer und Hitze fernhalten. Getrennt lagern aus Lebensmitteln und starken Oxyden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Schmierung von beweglichen Teilen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zur überwachende Parameter: Nicht festgelegt.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Kontrolle: Allgemeine industrielle Hygienepaxis. Für angemessene Abluft sorgen.

Sichere Dusche und Augenwaschbrunnen.

Persönliche Schutzausrüstung:

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2020/878

Weißes Mineralöl –Klingenöl

Atemschutz: Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich. Wenn die Risikobeurteilung ergibt, dass ein luftreinigendes Atemschutzgerät angebracht ist, verwenden Sie ein Vollmasken-Atemschutzgerät mit Mehrzweckkombination (US) oder Atemschutzpatronen vom Typ ABEK (EN 14387) als Ergänzung zu den technischen Kontrollen. Verwenden Sie Atemschutzgeräte und Komponenten, die nach den entsprechenden staatlichen Normen wie NIOSH (USA) oder CEN (EU) geprüft und zugelassen sind.

Schutz der Augen: Verwenden Sie einen Gesichtsschutz und eine Schutzbrille, wenn die Gefahr besteht, dass Sie in die Augen blicken. Verwenden Sie Augenschutzgeräte, die nach den einschlägigen staatlichen Normen wie NIOSH (USA) oder EN 166 (EU) geprüft und zugelassen sind.

Körperschutz: Vollständiger Schutzanzug gegen Chemikalien. Die Art der Schutzausrüstung muss entsprechend der Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am jeweiligen Arbeitsplatz ausgewählt werden.

Schutz der Hände: Mit chemikalienbeständigen Handschuhen anfassen. Verwenden Sie die richtige Technik zum Ausziehen der Handschuhe (ohne die Außenfläche der Handschuhe zu berühren), um Hautkontakt mit diesem Produkt zu vermeiden.

Sonstige Schutzmaßnahmen: Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Verschmutzte und kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und am Ende der Arbeit Hände waschen

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2020/878

Weißes Mineralöl –Klingenöl

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	transparent
Geruch	geruchlos
Geruchsschwelle	Nicht anwendbar
pH-Wert	Nicht anwendbar
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	Nicht anwendbar
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht anwendbar
Flammpunkt	> 100°C
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht anwendbar
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Nicht anwendbar
Dampfdruck	Nicht anwendbar
Dichte	Nicht anwendbar
Relative Dampfdichte	Nicht anwendbar
Löslichkeit(en)	unlöslich
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	Nicht anwendbar
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	Nicht anwendbar
Zündtemperatur	Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur	Nicht anwendbar
Kinematische Viskosität	20.6 mm ² /s at 40°C
Partikeleigenschaften	Nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2020/878

Weißes Mineralöl –Klingenöl

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Stabil bei normaler Lagertemperatur und normalem Druck.

10.2 Zu vermeidende Bedingungen: Extreme Temperaturen, Flammen.

10.3 Unverträgliche Materialien: Starke Oxide.

10.4 Gefährliche Produkte: Andere Zersetzungsprodukte - keine Daten verfügbar. Im Falle eines Brandes: siehe Abschnitt 5.

10.5 Mögliche gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen unter unschädlichen Bedingungen bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt nicht als hautreizend zu betrachten.

- Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt als nicht augenreizend zu betrachten.

Akute orale Toxizität: LD50 Ratte: > 4.300 mg/kg

Akute dermale Toxizität: LD50 Kaninchen: > 2.000 mg/kg Reproduktionstoxizität: In Verdacht stehend, die Fruchtbarkeit oder das ungeborene Kind zu schädigen spezifische Zielorgan-

Toxizität bei einmaliger Exposition: schädigt Organe (Nervensystem) spezifische Zielorgan-

Toxizität bei wiederholter Exposition: schädigt Organe (Lunge, Leber)

11.2. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial)

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Komponenten, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Mengen von 0,1 % oder mehr gelten.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2020/878

Weißes Mineralöl –Klingenöl

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt:

Produkt

Recyclen, wenn möglich. Überschüssige und nicht wiederverwertbare Produkte einem lizenzierten Entsorgungsunternehmen anbieten. Beachten Sie die entsprechenden nationalen und lokalen Vorschriften.

Verunreinigte Verpackungen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft.

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht zutreffend

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2020/878

Weißes Mineralöl –Klingenöl

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Verordnung (EG) 2037/2000, über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen:

Nicht zutreffend.

Artikel 95, VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012: Nicht zutreffend.

VERORDNUNG (EU) Nr. 649/2012, über die Einfuhr und Ausfuhr von gefährlichen chemischen Produkten:

Nicht zutreffend.

Beschränkungen des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe und Gemische (Anhang XVII REACH, etc.): Nicht zutreffend.

Liste der in kosmetischen Mitteln verbotenen Stoffe (Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 Anhang II):

Nicht zutreffend.

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59):

Nicht unterworfen.

Informationen gemäß 1999/13/EG über die Begrenzung der Emission flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-Richtlinie):

Nicht unterworfen

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2020/878

Weißes Mineralöl –Klingenöl

Abkürzungen:

Bezieht sich auf die Wasserstoffionenkonzentration - dieser Wert bezieht sich auf eine Skala von 0 - 14, wobei 0 stark sauer und 14 stark alkalisch ist

OSHA- Occupational Safety and Health Administration (Arbeitsschutzbehörde)

NTP- Nationales Toxikologisches Programm

IARC- Internationale Agentur für Krebsforschung (International Agency for Research Cancer)

CAS#- Chemical Abstract Service Nummer - wird zur eindeutigen Identifizierung von chemischen Verbindungen verwendet

ACGIH- Die Amerikanische Konferenz der staatlichen Industriehygieniker

ADR- Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IATA - Internationaler Luftverkehrsverband

IMDG- International Maritime Dangerous Goods

Weitere Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang II, der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2020/878, erstellt.

-Die vorstehenden Informationen beruhen auf den uns bekannten Daten und werden zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments für richtig gehalten. Da diese Informationen unter Bedingungen angewandt werden können, die sich unserer Kontrolle entziehen und mit denen wir möglicherweise nicht vertraut sind, und da Daten, die nach den hier aufgeführten Daten zur Verfügung gestellt werden, Änderungen der Informationen nahelegen können, übernehmen wir keine Verantwortung für die Ergebnisse ihrer Verwendung. Diese Informationen werden unter der Bedingung zur Verfügung gestellt, dass die Person, die sie erhält, ihre eigene Entscheidung über die Eignung des Materials für ihren speziellen Zweck trifft.

SDS herausgebende Abteilung: Yuyao city shenweike electrical appliance co.,ltd.

Datum der letzten Überarbeitung des SDB: Februar 14, 2023