

SICHERHEITSDATENBLATT

1. Bezeichnung

| | |
|---|-----------------------------|
| Produktname | ANTICORIT WRC 9 122 |
| Weitere Mittel der Identifizierung | Es liegen keine Daten vor. |
| Empfohlener Verwendungszweck: | Schmierfett |
| Nutzungsbeschränkungen: | Industrielle Verwendung nur |

Informationen zu Hersteller/Importeur/Lieferant/Verteiler

Hersteller

Name der Firma: Fuchs Lubricants Co.
Anschrift: 17050 Lathrop Avenue
Harvey, Illinois 60426
Telefon: 708-333-8900
Fax: 708-333-9180
Kontaktperson: EHS Department
E-Mail: sds@fuchs.com

Notrufnummer: 708-333-8900 (Bus. hrs) 800-255-3924 (24 hrs)

2. Mögliche Gefahren

GefahrenEinstufung

Gesundheitsgefahren

Ätz/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2

Kennzeichnungselemente

Gefahrensymbol:



Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis: Verursacht Hautreizungen.

Sicherheitshinweise

- Prävention:** Nach Gebrauch Gesicht, Hände und alle exponierten Hautstellen gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- Reaktion:** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Besondere Behandlung (siehe zusätzliche Erste-Hilfe-Angaben auf diesem Kennzeichnungsetikett).
- Entsorgung:** Inhalt/ Behälter einer zugelassenen Entsorgungsanlage gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Bestimmungen zuführen.

Andere Gefahren, die nicht zur GHS-Einstufung führen: Kein(e).

Unbekannte Toxizität - Gesundheit

- Akute Toxizität, Einatmen, Dampf 87 %
- Akute Toxizität, Inhalation, Staub oder Nebel 74 %

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Komponente(n):

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. | Konzentration |
|--|-------------|---------------|
| Asphalt, non-oxidized_Non-carcinogenic | 8052-42-4 | 50 - <100% |
| Mineral oil | Vertraulich | 10 - <20% |
| Petrolatum | 8009-03-8 | 5 - <10% |
| MICROCRYSTALLINE WAX | Vertraulich | 1 - <5% |
| Paraffin wax | Vertraulich | 0.1 - <1% |

Spezifische chemische Identität und / oder genauen Prozentsätze wurden als Geschäftsgeheimnisse vorenthalten .

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Verschlucken:** Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Mund ausspülen.
- Einatmen:** An die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- Hautkontakt:** Bei Verbrennungen durch Kontakt mit heißem Material, an der Haut haftendes geschmolzenes Material so schnell wie möglich mit Wasser kühlen. Zum Entfernen des haftenden Materials und der Behandlung der Verbrennung einen Arzt aufsuchen. Sofort 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen und dabei beschmutzte, getränkte Kleidung und Schuhe ablegen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt: Sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen. Wenn ohne Schwierigkeiten möglich, Kontaktlinsen herausnehmen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Wichtigste Symptome/Wirkungen, sowohl akute als auch verzögerte

Symptome: Es liegen keine Daten vor.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung

Behandlung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

5. Maßnahmen zur brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren: Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr.

Geeignete (und ungeeignete) Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Sprühnebel, CO₂, Trockenlöschmittel oder regulärer Schaum Löschmittel verwenden, die für die Materialien in der Umgebung geeignet sind.

Ungeeignete Löschmittel: Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.

Besondere von der Chemikalie ausgehende Gefahren: Bei Hitze können die Behälter explodieren. Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für die Brandbekämpfung

Hinweise zur Brandbekämpfung: Es liegen keine Daten vor.

Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung: Feuerwehrpersonal muss Standardschutzausrüstung tragen, einschließlich flammhemmende Mäntel, Helme mit Gesichtsschutz, Handschuhe, Gummistiefel und umluftunabhängige Atemschutzgeräte in geschlossenen Räumen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Beschädigte Behälter oder ausgetretenes Material nur berühren, wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird. Unberechtigtes Personal fernhalten.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit Vermiculit oder anderem inertem Material aufnehmen und in einen Behälter für chemische Abfälle füllen. Größere Mengen ausgetretenen Materials in sicherem Abstand eindämmen und später entsorgen.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht die Wasserversorgung oder Kanalisation kontaminieren. Weiteres Auslaufen oder Verschütten vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

7. Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Kontakt mit geschmolzenem Material vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Im fest verschlossenen Originalbehälter lagern. Kontakt mit Oxidationsmitteln vermeiden. Fern von unverträglichen Materialien lagern.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Grenzwerte

| Chemische Bezeichnung | Art | Expositionsgrenzwerte | Quelle |
|--|-----|-----------------------|---|
| Asphalt, non-oxidized_Non-carcinogenic - Einatembarer Rauch. - als benzollösliche Stoffe | TWA | 0.5 mg/m ³ | US. ACGIH Grenzwertwerte, in der jeweils gültigen Fassung (03 2018) |
| Mineral oil - Nebel | PEL | 5 mg/m ³ | UNS. OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) |
| Petrolatum - einatembarer Anteil. | TWA | 5 mg/m ³ | US. ACGIH Grenzwertwerte, in der jeweils gültigen Fassung (03 2012) |
| Petrolatum - Nebel | PEL | 5 mg/m ³ | UNS. OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Paraffin wax - Rauch | TWA | 2 mg/m ³ | US. ACGIH Grenzwertwerte, in der jeweils gültigen Fassung (03 2012) |

Schutzmassnahmen: Für leichten Zugang zu Wasser und Augendusche sorgen. Gute allgemeine Lüftung (gewöhnlich 10 Luftwechsel pro Stunde). Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere technische Schutzmaßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten

Atemschutz: Bei unzureichender Lüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen. Die Firmennormen bezüglich Atemschutz sind beim Vorgesetzten zu erfragen.

Augenschutz: Sicherheitsbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille) tragen.

Haut- und Körperschutz: Chemikalienbeständige Handschuhe, Fußbekleidung und Schutzkleidung tragen, die dem das Expositionsrisiko entsprechen. Genaue Informationen können von Fachkräften im Gesundheits- und Sicherheitsbereich oder vom Hersteller eingeholt werden.

Hygienemaßnahmen: Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen.

Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen.
Kontaminierte Fußbekleidung, die nicht gesäubert werden kann, entsorgen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen

| | |
|---|---|
| Aggregatzustand: | fest |
| Form: | Wachsartiger Feststoff bei Raumtemperatur |
| Farbe: | Schwarz |
| Geruch: | Leicht Mineralöl-/Lösemittel-artig |
| Geruchsschwelle: | Es liegen keine Daten vor. |
| pH-Wert: | Es liegen keine Daten vor. |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | Es liegen keine Daten vor. |
| Siedebeginn und Siedebereich: | Es liegen keine Daten vor. |
| Flammpunkt: | 260 °C (500 °F) |
| Verdampfungsgeschwindigkeit: | Es liegen keine Daten vor. |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig): | Es liegen keine Daten vor. |
| Obere /untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen | |
| Entflammbarkeitsgrenze - obere (%): | Es liegen keine Daten vor. |
| Entflammbarkeitsgrenze - untere (%): | Es liegen keine Daten vor. |
| Explosionsgrenze - obere: | Es liegen keine Daten vor. |
| Explosionsgrenze - untere: | Es liegen keine Daten vor. |
| Dampfdruck: | Es liegen keine Daten vor. |
| Dampfdichte: | Es liegen keine Daten vor. |
| Relative Dichte: | 0.98 |
| Löslichkeit(en) | |
| Löslichkeit in Wasser: | Unlöslich |
| Löslichkeit (andere): | Es liegen keine Daten vor. |
| Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) - log Pow: | Es liegen keine Daten vor. |
| Selbstentzündungstemperatur: | Es liegen keine Daten vor. |
| Zersetzungstemperatur: | Es liegen keine Daten vor. |
| Viskosität: | > 22.0 mm ² /s (40 °C) |
| VOC: | 0.6 % (Method 24) |

10. Stabilität und Reaktivität

| | |
|---|---|
| Reaktivität: | Nicht reaktiv bei normalem Gebrauch . |
| Chemische Stabilität: | Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil. |
| Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: | Unter normalen Verhältnissen keine. |

| | |
|---|--|
| Zu vermeidende Bedingungen: | Nicht erhitzen oder kontaminieren. |
| Unverträgliche Materialien: | Es liegen keine Daten vor. |
| Gefährliche Zersetzungsprodukte: | Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden. |

11. Toxikologische Angaben

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

| | |
|----------------------|--|
| Verschlucken: | Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein. |
| Einatmen: | Einatmen ist der hauptsächliche Expositionsweg. In hohen Konzentrationen können Dämpfe, Nebel oder Rauch Reizung der Schleimhäute von Nase, Hals und Mund verursachen. |
| Hautkontakt: | Verursacht Hautreizungen. |
| Augenkontakt: | Verursacht Augenreizung. |

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Verschlucken: | Es liegen keine Daten vor. |
| Einatmen: | Es liegen keine Daten vor. |
| Hautkontakt: | Es liegen keine Daten vor. |
| Augenkontakt: | Es liegen keine Daten vor. |

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Auflistung aller möglichen Expositionswege)

| | |
|----------------------------------|---|
| Verschlucken Produkt: | ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs) (>): > 5000 mg/kg |
| Hautkontakt Produkt: | ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs) (>): 2000 - 5000 mg/kg |
| Einatmen Produkt: | Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität. |

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Produkt: | Es liegen keine Daten vor. |
|-----------------|----------------------------|

Ätz/Reizwirkung auf die Haut

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Produkt: | Es liegen keine Daten vor. |
|-----------------|----------------------------|

Schwere Augenschädigung/-Reizung

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Produkt: | Es liegen keine Daten vor. |
|-----------------|----------------------------|

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Karzinogenität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

IARC. Monographien zur Evaluierung von Krebsrisiken für den Menschen:

Keine karzinogenen Bestandteile identifiziert

UNS. National Toxicology Program (NTP) Bericht über Karzinogene:

Keine karzinogenen Bestandteile identifiziert

US. OSHA Speziell regulierte Stoffe (29 CFR 1910.1001-1050), in der jeweils geltenden Fassung:

Keine karzinogenen Bestandteile identifiziert

Keimzellmutagenität

In vitro

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

In vivo

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Aspirationsgefahr

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Sonstige Wirkungen: Es liegen keine Daten vor.

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Information: Dieses Produkt wurde für ökologische Toxizität oder andere Auswirkungen auf die Umwelt nicht bewertet.

13. Hinweise zur Entsorgung

| | |
|--|---|
| Entsorgungshinweise: | Bei Einleitung, Behandlung und Entsorgung alle zutreffenden abfallrechtlichen Vorschriften einhalten. Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften entsorgen. Es liegt in der Verantwortung des Produkts Benutzer oder Besitzer zum Zeitpunkt der Entsorgung zu bestimmen, die Abfallvorschriften |
| Verunreinigtes Verpackungsmaterial: | Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung. |

14. Angaben zum Transport

DOT

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| UN-Nummer oder ID-Nummer: | UN 3257 |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | Elevated temperature liquid, n.o.s. |
| Transportgefahrenklassen | |
| Klasse: | 9 |
| Etikett(en): | 9 |
| Verpackungsgruppe: | III |
| Meeresschadstoff: | Nein |

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: –

IMDG

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| UN-Nummer oder ID-Nummer: | UN 3257 |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S. |
| Transportgefahrenklassen | |
| Klasse: | 9 |
| Etikett(en): | 9 |
| EmS-Nr.: | F-A, S-P |

| | |
|---|-----------------|
| Verpackungsgruppe: | III |
| Meeresschadstoff: | Kein Gefahrgut. |
| Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: | – |

IATA

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| UN-Nummer oder ID-Nummer: | UN 3257 |
| Ordnungsgemäße Versandbezeichnung: | Elevated temperature liquid, n.o.s. |
| Transportgefahrenklassen: | |
| Klasse: | 9 |
| Etikett(en): | – |

| | |
|---|-----------------|
| Verpackungsgruppe: | – |
| Umweltgefahren | Kein Gefahrgut. |
| Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: | – |
| Sonstige Angaben | |

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Passagier- und Frachtflugzeug: | Unzulässig. |
| Nur Transportflugzeug: | Unzulässig. |

15. Rechtsvorschriften

US Federal Regulations

US. OSHA Speziell regulierte Stoffe (29 CFR 1910.1001-1050), in der jeweils geltenden Fassung

Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Super Änderungen und Reauthorization Act von 1986 (SARA)

Gefahrstoffklassen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

SARA 313 (TRI Reporting)

Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

US State Regulations

UNS. California Proposition 65

Kein Bestandteil vorhanden, der durch CA Prop 65 reguliert ist.

16. Sonstige Angaben, einschließlich des Datums der Erstellung oder der letzten Revision

| | |
|----------------------------|--|
| Erstausgabedatum: | 17.06.2022 |
| Änderungsdatum: | 17.06.2022 |
| Versions-Nr.: | 1.3 |
| Weitere Angaben: | Es liegen keine Daten vor. |
| Haftungsausschluss: | Für die Richtigkeit dieser Informationen wird keine Garantie übernommen. Die Informationen werden als korrekt angesehen. Anhand dieser Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der Umwelt erforderlich sind. |