

N\_42 DOK Sicherheitsdatenblatt NEFF Grease 2.docx

Seite 1 von 7 Erstelldatum: 02.12.2023

# Sicherheits-Datenblatt NEFF Grease 2

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - DE (Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission)

#### 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens:

#### **Produktidentifikator**

**Handelsname:** NEFF Grease 2 **Verwendung:** Schmierfett

Artikelnummer Herstellerzeugnis: 660400

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

wird:

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Hersteller/Lieferant: Neff Gewindetriebe GmbH

Karl-Benz-Straße 24

71093 Weil im Schönbuch

Deutschland

Tel: +49 (0) 7157 538900 Fax: +49(0) 7157 5389025 Email: info@neff-gt.de www.neff-gewindetriebe.de

Auskunftgebender Bereich: Abteilung: Sicherheit / Umweltschutz

#### 2. Mögliche Gefahren:

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder

Richtlinie 1999/45/EG: Entfällt.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und

Umwelt: Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie aber die

Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes.

Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch

Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinie 67/548/EG

**oder 1999/45/EG:** Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen

der EG" in der letztgültigen Fassung.

S-Sätze: 56 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender

erhältlich.

Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.



N\_42 DOK Sicherheitsdatenblatt NEFF Grease 2.docx

Seite 2 von 7 Erstelldatum: 02.12.2023

# 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

**Chemische Charakterisierung:** 

Beschreibung: Mischung aus Basisölen, Verdickern und Additiven.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 4259-15-8 EINECS: 224-235-5

Reg.nr.: 01-2119493635-27

Zinkbis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphat)

Xi R41; N R51/53

Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411

2.5%

Zusätzliche Hinweise: Falls gefährliche Inhaltsstoffe genannt sind, ist der Wortlaut der angeführten

Gefahrenhinweise Kapitel 16 zu entnehmen.

Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) werden unter Kapitel 8 genannt.

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Hinweise für den Arzt: Symptomatische Behandlung

Wichtigste akute und verzögert auftretende

Symptome und Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder

Spezialbehandlung: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

#### Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** CO2, Sand, Löschpulver. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Nicht geeignet ist Wasser im Vollstrahl.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende

Gefahren: Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Stickoxide (NOx) Kohlenmonoxid (CO) Schwefeloxide (SOx)

Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Vollschutzanzug tragen.

Weitere Angaben: Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den

behördlichen Vorschriften entsorgt werden.



N 42 DOK Sicherheitsdatenblatt NEFF Grease 2.docx

Seite 3 von 7 Erstelldatum: 02.12.2023

# 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen,

Schutzausrüstungen und in Notfällen

anzuwendende Verfahren Persönliche Schutzkleidung tragen.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Methoden und Material für Rückhaltung und

Reinigung: Mechanisch aufnehmen.

Verweis auf andere Abschnitte Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

# 7. Handhabung und Lagerung:

Handhabung: Bei der Handhabung schwerer Gebinde müssen Sicherheitsschuhe und geeignete

Werkzeuge verwendet werden. Keine produktgetränkten Putzlappen in der

Kleidung mitführen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen oder schnupfen.

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Behälter dicht geschlossen halten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

Getrennt von Wasser aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Empfohlene Lagertemperatur 5 bis 40 °C.

Lagerdauer ab Warenausgang: Maximal 3 Jahre

Lagerklasse:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV): -

Spezifische Endanwendungen Weitere Informationen können der Technischen Information entnommen werden.

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

# Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer

Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Zusätzliche Expositionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsgefahren: TLV-TWA Ölnebel 5 mg/m³

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien

sind zu beachten.

Atemschutz: Bei normalem Umgang ist im Allgemeinen kein Atemschutz notwendig. Bei

Überschreitung der Expositionsgrenzwerte, sowie Aerosol- oder Nebelbildung wird

Atemschutz (z. B. Halbmaske mit Kombinationsfilter für Partikel, Gase und

organische Dämpfe, Sdp. > 65 °C, EN 14387) empfohlen.

Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten sowie Tragezeitbegrenzung gemäß

Berufsgenossenschaftliche Regel (BGR) 190 beachten. **Handschutz:** Schutzhandschuhe aus Nitril oder Viton.

Handschuhmaterial Fluorkautschuk (Viton)

Nitrilkautschuk



N\_42 DOK Sicherheitsdatenblatt NEFF Grease 2.docx

Seite 4 von 7 Erstelldatum: 02.12.2023

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:** Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und

einzuhalten.

Wert für die Permeation: Level = 6 (480 min)

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille mit Seitenschildern.

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

# Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Allgemeine Angaben

Aussehen: Form: Pastös

Farbe: Bernsteinfarben

Geruch: Mild

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

**pH-Wert:** Nicht anwendbar.

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt. Siedepunkt/Siedebereich: Nicht bestimmt.

Tropfpunkt: Nicht bestimmt.

Flammpunkt: > 200 °C (DIN ISO 2592)

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt.

**Zündtemperatur:** Nicht anwendbar **Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt.

**Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. **Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

**Explosionsgrenzen: Untere:** Nicht bestimmt. **Obere:** Nicht bestimmt.

Dampfdruck: Nicht anwendbar.

**Dichte bei 20 °C**: 0,94 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51 757)

Relative Dichte Nicht bestimmt.

Dampfdichte (Luft=1) Nicht anwendbar.

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Unlöslich.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt.

Viskosität:

**Dynamisch:** Nicht anwendbar. **Kinematisch:** Nicht anwendbar.

**Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



N\_42 DOK Sicherheitsdatenblatt NEFF Grease 2.docx

Seite 5 von 7 Erstelldatum: 02.12.2023

#### 10. Stabilität und Reaktivität:

Reaktivität

Chemische Stabilität Das Produkt ist unter Normalbedingungen stabil.

Thermische Zersetzung / zu vermeidende

Bedingungen: Hitze, Funken, Flammen und andere Zündquellen.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

Zu vermeidende Bedingungen Keine spezifischen Daten vorhanden.

Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Oxide von Kohlenstoff, Stickstoff, Schwefel und Metalloxide.

Weitere Angaben: Nicht als entzündlich eingestuft, unterhält jedoch die Verbrennung.

# 11. Toxikologische Angaben:

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

**Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:** 

4259-15-8 Zinkbis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphat)

Oral LD50 > 3000 mg/kg (Ratte)

Dermal LD50 > 5000 mg/kg (Kaninchen)

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Bei Hautkontakt: Häufiger und lang andauernder Hautkontakt kann Reizung und

Hautentzündung verursachen.

am Auge: Reizwirkung.

nach Einatmen: Reizwirkungen sind nicht zu erwarten.

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des

Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen

der EG in der letztgültigen Fassung.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen

keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

# 12. Umweltbezogene Angaben:

#### **Toxizität**

#### Aquatische Toxizität:

#### 4259-15-8 Zinkbis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphat)

EC50/48h 1 - 1,5 mg/l (Daphnia magna)

LC50/96h 10 - 35 mg/l (Pimephales promelas (Elritze))

#### Verhalten in Umweltkompartimenten:

Bioakkumulationspotenzial: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Mobilität im Boden: Das Produkt ist in Wasser unlöslich. Es wird durch Adsorption an Erdbodenpartikel

teilweise immobilisiert.

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

Andere schädliche Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



N\_42 DOK Sicherheitsdatenblatt NEFF Grease 2.docx

Seite 6 von 7 Erstelldatum: 02.12.2023

# 13. Hinweise zur Entsorgung:

#### Verfahren der Abfallbehandlung

**Empfehlung:** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Europäischer Abfallkatalog

12 01 12\* gebrauchte Wachse und Fette

Ungereinigte Verpackungen: Behälter vollständig entleeren. Übergabe an zugelassenes

Entsorgungsunternehmen.

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach

entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

#### 14. Angaben zum Transport:

UN-Nummer
ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt
Transportgefahrenklassen
ADR, ADN, IMDG, IATA
Klasse entfällt
Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt Umweltgefahren: Marine pollutant: Nein

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOLÜbereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

#### 15. Rechtsvorschriften

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

**Nationale Vorschriften:** 

Störfallverordnung: Störfallverordnung, Anhang: nicht genannt.

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV): -

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (WGK-Mischungsregel VwVwS): schwach wassergefährdend.

Stoffsicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

# 16. Sonstige Angaben

Empfehlung des Herstellers:

Ausgelaufene flüssige Medien mit Ölbinder aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

Als Hautschutz bei wassermischbaren und nichtwassermischbaren Medien empfehlen wir den Einsatz von COVER SKIN. Fragen bezüglich

Hautschutz und Handschuhmaterial beantwortet gerne Ihr Technischer Berater.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar

und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.



N\_42 DOK Sicherheitsdatenblatt NEFF Grease 2.docx

Seite 7 von 7 Erstelldatum: 02.12.2023

**Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung Umweltschutz

Abkürzungen und Akronyme: ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement

concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

\*\*Information zur Versionsnummer: Ersetzt alle vorigen Versionen.