Produktname: KAJO-Hochdruckfett mit Graphit KAJO-Schmierstofftechnik

Druckdatum: 07.04.2008 Seite 1 von 5

Sicherheitsdatenblatt

in Überarbeitung gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet am: 07.04.2008/Gr./Ba.

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname: KAJO-Hochdruckfett mit Graphit

Verwendung: Schmierfett

Firma: KAJO-Schmierstofftechnik

Boschstraße 13

59609 Anröchte Tel.: 02947/881-0

Notfallauskunft: KAJO-Schmierstofftechnik

02947/881-0

E-Mail: Schmierstoffe@kajo.de

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung:

Keine - bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Hochsiedende Kohlenwasserstoffe mit Lithiumsei-

fen als Verdicker sowie mit Antioxidans- und

Korrosionsschutzadditiven.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Keine Gefahrstoffe enthalten bzw. enthaltene Gefahrstoffe liegen unterhalb der in den gültigen Richtlinien angegebenen Konzentrationsgrenzen.

Erklärung: T+ = Sehr Giftig; T = Giftig; C = Ätzend; Xn = Schädlich; Xi = Reizend; E = Explosiv; O = Oxidierend; F+ = Hochentzündlich; F = Leichtentzündlich; Fo = Entzündlich; N = Umweltgefährdend

Wortlaut der aufgeführten R-Sätze: S. Abschnitt 16.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Hinweise:

Nach Einatmen: Entfällt.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen. Getränkte

Kleidung ausziehen.

Nach Augenkontakt: Ausgiebig bei gespreizten Lidern mit Wasser

spülen. Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und Wasser trinken. Arzt konsul-

KAJO-Schmierstofftechnik

Produktname: KAJO-Hochdruckfett mit Graphit Druckdatum: 07.04.2008

tieren.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel:

- geeignete: Schaum, Pulver, CO2.

- ungeeignete: Wasser.

Mögliche Verbrennungsprodukte: SO2, H2S, unter bestimmten Bedingungen: CO.

Brand- und Explosionsschutz: Offene Flammen und andere Zündquellen vermei-

den.

Besondere Schutzausrüstung:

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Maßnahmen: Besondere Rutschgefahr durch verschüttetes Pro-

dukt.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Gewässer oder die Kanalisation gelan-

> gen lassen. In solchen Fällen zuständige Behörden benachrichtigen. Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderverbren-

nungsanlage zugeführt werden.

Zündquellen fernhalten.

Kontaminiertes Material als Abfall nach 13. Verfahren zur Reinigung:

entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Oelnebelbildung vermeiden.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Oelnebelbildung vermeiden.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Wasserrechtliche Bestimmungen beachten. Aus Stabilitätsgründen möglichst nicht oberhalb von 65 °C lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht mit starken Oxidationsmitteln zusammenlagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Lagerklasse:

VbF-Klasse: entfällt.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, s. Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung	des	Stoffes	Art	Wert	Einheit

Produktname: KAJO-Hochdruckfett mit Graphit Druckdatum: 07.04.2008

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Verunreinigte Kleidung wechseln, längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.

Produkt nicht in die Augen gelangen lassen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Atemschutz:

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374). Polyvinylchlorid (PVC) -0,7 mm Schichtdicke.

Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Hersteller zu beachten.

Zusätzlicher Hinweis: Die Angaben basieren auf eigenen Prüfungen, Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluss von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z. B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann.

Augenschutz:

Bei Oelnebelbildung und unzureichender Lüftung: Dichtschließende Schutzbrille.

Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand bei 20 °C: Farbe: Schwarz. Geruch: Zustandsänderung bei 1013 hPa - Tropfpunkt (°C): 180 - Siedepunkt (°C): >360 Flammpunkt(°C): ca. 200 Selbstentzündungstemperatur (°C): >350 Explosionsgrenzen (% vol): - Obere: - Untere: Dampfdruck bei 20 °C (hPa): <0,01 Dichte bei 20 °C (g/cm³): Verhalten in Wasser bei 20 °C:

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Penetration bei 25 °C (mm/10):

Gefährliche Reaktionen: Das Produkt kann unter Einwirkung von

Halbfest.

265 - 295

hohen Temperaturen brennen.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxizität:

LD50(oral)/Ratte: > 5000 mg/kg.

n.b. LD50(dermal)/Kaninchen:

Augenverträglichkeit:

KAJO-Schmierstofftechnik

Produktname: KAJO-Hochdruckfett mit Graphit Druckdatum: 07.04.2008

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Akute Fischtoxizität/Goldorfe: > 300 mg/l

Biologische Abbaubarkeit: Ökotoxikologische Untersuchungen über

das Produkt liegen nicht vor.

Wassergefährdungsklasse nach VwVwS:

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallentstehung vermeiden. Abfälle un-Entsorgung:

ter Beachtung abfallrechtlicher Gesetze und Verordnungen dafür zugelassenen Sondermüllverbrennungsanlagen zuführen.

Abfallschlüssel nach AVV: 12 01 12, gebrauchte Wachse und Fette.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland)

ADR/RID-GGVS/E Klasse:

Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung.

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-Klasse:

Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung.

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/TATA-Klasse:

Kein Gefahrqut im Sinne der Verordnung.

Postversand (Inland):

Zulässig.

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF:

Entfällt

Wassergefährdungsklasse nach VwVwS: 2

Sonstige EU-Vorschriften:

Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindung (VOC-RL): Das Produkt ist VOC-frei.

16. SONSTIGE ANGABEN

Überarbeitung gemäß Verordnung (EG) Weitere Angaben:

1907/2006 (REACH).

R-Sätze:

Produktname: KAJO-Hochdruckfett mit Graphit KAJO-Schmierstofftechnik

Druckdatum: 07.04.2008 Seite 5 von 5

S-Sätze: 37, Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Wichtiger Hinweis:

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Das Sicherheitsdatenblatt ist dazu bestimmt, die beim Umgang mit chemischen Stoffen und Zubereitungen wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten zu vermitteln und Empfehlungen für den sicheren Umgang bei Lagerung, Verwendung und Transport zu geben. Es soll durch sachgerechte Information dem Schutz des Menschen und der Umwelt dienen. Diese fachspezifischen Aussagen zum Arbeitsschutz sind bestimmt für Sicherheitsbeauftragte, -fachkräfte und -ingenieure sowie für Arbeitsmediziner, Toxikologen und staatliche Überwachungsorgane. Bitte, leiten Sie diese Information an die zuzuständigen Stellen weiter.