

Sicherheitsdatenblatt K&N Luftfilter Öl Aerosol
99-0504EU, 99-0506EU, 99-0516EU, 99-5000EU, 99-5003EU

K&N LUFTFILTER ÖL

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produkt Name: K&N LUFTFILTER ÖL AEROSOL
Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Aerosol. Hochentzündlich
Produkt Code: 04080/16/240
Revisionsnummer: 1
Drückdatum: 16/12/2009
Hersteller: ROCK OIL
 90 PRIESTLEY STREET
 WARRINGTON
 CHESHIRE
 WA5 1ST
Telefon: +44-1925-636191
Telefon Notruf: +44-1925-636191
Telefax: +44-1925-632499
E-Mail: sales@rockoil.co.uk

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung: Hochentzündlich. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Zusätzliche Gefahrenhinweise: Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger /leicht-entzündlicher Dampf-Luftgemische möglich.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Inhaltsstoffen: Naphtha (Erdöl), lösungsmittelaufbereitete leichte; Naphtha, niedrig siedend, modifiziert
 LEICHT 1-10%

CAS: 64741-84-0

EINECS: 265-086-6

[F] R11; [Xi] R38; [N] R51/53; [Xn] R65; [-] R67;

BUTAN 1-10%

CAS: 106-97-8

EINECS: 203-448-7

[F+] R12;

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN (SYMPTOME)

Hautkontakt: Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten. Kann Verätzung der Hornhaut (Cornea) bewirken.

Verschlucken: Brechreiz und Magenschmerzen können auftreten. Erbrechen und Durchfall (Diarrhöe) können auftreten. Mögliche Bewußtlosigkeit. Krämpfe können auftreten.

Einatmen: Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen. Lungenstauung mit folgender ernsthafter Atemnot kann auftreten. Kann zu Bewußtlosigkeit führen. Kann Krämpfe verursachen.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN (TÄTIGKEIT)

Hautkontakt: Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Betroffene Haut mit reichlich fließend Wasser für 10 Minuten oder länger abspülen, falls das Material auf der Haut verbleibt. Bei Verbrennungen oder Vergiftungserscheinungen in ein Krankenhaus überweisen.

Augenkontakt: Auge für 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Überweisung in ein Krankenhaus zur Untersuchung durch einen Facharzt.

Verschlucken: Kein Erbrechen einleiten. Bei Bewußtsein sofort einen halben Liter Wasser trinken lassen. Bei Bewußtlosigkeit, Atmung überprüfen und, falls notwendig, künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewußtlosigkeit und normaler Atmung, in stabile Seitenlage bringen. Sofortige Einweisung in ein Krankenhaus.

Einatmen: Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene Sicherheit

Sicherheitsdatenblatt K&N Luftfilter Öl Aerosol
99-0504EU, 99-0506EU, 99-0516EU, 99-5000EU, 99-5003EU

gewährleistet ist. Bei Bewußtlosigkeit, Atmung überprüfen und, falls notwendig, künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewußtlosigkeit und normaler Atmung, in stabile Seitenlage bringen. Bei Bewußtsein, die betroffene Person aufrecht sitzen lassen oder hinlegen. Bei Atemröcheln, die unfallgeschädigte Person aufrecht setzen und Sauerstoff verabreichen, falls verfügbar. Sofortige Einweisung in ein Krankenhaus.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel: Kohlendioxid. Alkoholbeständiger Schaum.

Expositionsrisiko: Hochentzündlich. Dämpfe können sich über weite Strecken bis zur Zündungsquelle ausbreiten und zurückschlagen. Bildet explosionsfähige Dampf-Luftgemische.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Alle Zündquellen entfernen. Kontaminierten Bereich mit Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten verhindern.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mit Sand oder Vermiculit mischen. Den Verschüttungsbereich mit viel Wasser abspülen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zum sicheren Umgang: Kühl und gut belüftet lagern. Von Zündquellen fernhalten. Behälter dicht geschlossen halten. Sicherstellen, daß Beleuchtung und elektrische Geräte keine Zündquellen darstellen.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen. Sicherstellen, daß Beleuchtung und elektrische Geräte keine Zündquellen darstellen.

Atemschutz: Umluft unabhängige Atemschutzgeräte müssen für Notfälle verfügbar sein.

Handschutz: Handschuhe aus Butyl. 0,7 mm Durchdringungszeit des Handschuhmaterials > 8 Stunden.

Augenschutz: Schutzbrille.

Körperschutz: Schutzkleidung mit Gummimanschetten und geschlossenem Kragen. PVC-Stiefel.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: Aerosol
Farbe: Dunkelrot
Geruch: Wahrnehmbarer Geruch
Verdunstungszahl: Gemäßigt
Löslichkeit in Wasser: Mischbar.
Siedepunkt °C: -40

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.
Zu vermeidende Bedingungen: Zündquellen. Flammen.
Zu vermeidende Stoffe: Oxidationsmittel.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Inhaltsstoffen: Naphtha (Erdöl), lösungsmittelaufbereitete leichte; Naphtha, niedrig siedend, modifiziert
LEICHT

12. UMWELTSBEZOGENE ANGABEN

Inhaltstoffen: Naphtha (Erdöl), lösungsmittelaufbereitete leichte; Naphtha, niedrig siedend, modifiziert
LEICHT//eco

Mobilität: Unlöslich im Wasser. Leicht absorbiert durch den Boden.

Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht biologisch abbaubar.

Sicherheitsdatenblatt K&N Luftfilter Öl Aerosol
99-0504EU, 99-0506EU, 99-0516EU, 99-5000EU, 99-5003EU

Andere schädliche Wirkungen: Schädlich für Wasserorganismen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR / RID

Klassifizierung: 2.1

Bezeichnung des Gutes: AEROSOLS

IMDG / IMO

UN no: 1950 **Klasse:** 2

EmS: 2-13 **Meeresschadstoff:** .

Klassifizierung: 2.1

IATA / ICAO

UN Nummer: 1950 **Klasse:** 2

Klassifizierung: 2.1



15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Stoffsicherheitsbeurteilung:

R-Sätze:

S-Sätze:

Beschäftigungsbeschränkung:

Hochentzündlich



R 12 Hochentzündlich

R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 23 Aerosol nicht einatmen.

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

S 51 Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Selbst nach Gebrauch nicht anbohren oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Anmerkung: Die obige Information bezüglich der behördlichen Vorschriften bezieht sich nur auf die Grundregeln für die im Sicherheitsdatenblatt beschriebenen Produkte. Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende Vorschriften bestehen können. Sämtliche anwendbaren nationalen, internationalen und örtlichen Vorschriften und Bestimmungen beachten.

16. SONSTIGE ANGABEN

R-Sätze auf die in Abschnitt 2 Bezug genommen wird:

R 12 Hochentzündlich.

R 38 Reizt die Haut.

R 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Haftungsausschlussklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.