

Veröffentlicht: 2004-07-12

Angepasst: 2009-02-13

Sicherheitsdatenblatt

1. NAME DES PRODUKTS UND DER FIRMA

Produktname: Anwendungsgebiet: AMOIL 15 Druckluftwerkzeugöl Industrielles Schmiermittel

Produktnummer:

1260

Lieferant:

Sollebrunns Oljeservice AB

Toppvägen 4

466 31 SOLLEBRUNN

SCHWEDEN

Tel. +46 322-832 00 Fax: +46 322-836 30

Ansprechpartner:

Lasse Nilsson

E-mail Homepage lasse@sollebrunn.com www@sollebrunn.com

Telefonnummer im Falle eines

GIC: + 46 8 33 12 31, SOS 112

Notfalls:

2. GEFÄHRLICHE EIGENSCHAFTEN

Beschreibung der

Das Produkt ist nicht als gesundheitsgefährdend eingestuft, sollte jedoch, in

Gefahr

Übereinstimmung mit den von den Behörden festgelegten Richtlinien für gute Hygiene,

innerhalb des Sektors verwendet werden

3. ZUSAMMENSETZUNG/STOFFKLASSIFIZIERUNG

Inhaltsstoff

EC Nr.

CAS Nr.

Gewicht- % Symbol/R-Sätze

Weißes Mineralöl (Petroleum) 232-455-8 8042-47-5

Symbolschlüssel T+ = Sehr giftig, T = Giftig, C = Ätzend, Xn = Gesundheitsschädlich, Xi = Reizend, V = Mäßig gesundheitsschädlich, IK = Nicht markierungspflichtig, E = Explosionsgefährlich, O = Brandfördernd, F+ = Hochentzündlich, F =

100

Leichtentzündlich, N = Entzündlich. Die Bedeutung der R-Sätze sind in Punkt 16

aufgeführt.

4. ERSTE HILEE

Andere Informationen Geben Sie einer bewusstlosen oder einer krampfenden Person niemals Wasser zu trinken.

Inhalation

Gehen Sie an die frische Luft, wenn Irritation, Kopfschmerzen, Übelkeit oder Schwindel auftreten. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Ihnen das Atmen zunehmend schwerer fällt oder die Symptome

Hautkontakt

Waschen Sie die Haut mit viel Wasser und Seife. Kontaktieren Sie einen Arzt, wenn die Hautirritation

Augen

Spülen Sie die Augen sofort mit viel Wasser oder Augentropfen aus. Vorzugsweise mit lauwarmen Wasser und einer weichen Düse/Dusche. Halten Sie die Augen weit geöffnet. Kontaktieren Sie einen

Arzt, wenn die Symptome anhalten.

Einnahme

Lösen Sie kein Erbrechen aus. Wenn mehr als ein paar "Schluck" eingenommen wurden, trinken Sie

zwei Gläser Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.

Informationen für den Arzt

Die Behandlung sollte symptomatisch erfolgen und auf die Verringerung des Unbehagens abzielen.



Veröffentlicht: 2004-07-12

Angepasst: 2009-02-13

5. MASSNAHMEN IM FALLE EINES BRANDES

Geeignetes Löschmittel Ungeeignetes

Löschmittel

Feuer-/Explosionsgefahr Sicherheitsausrüstung

für Feuerwehr Andere Informationen Kann mit Wassernebel, Schaum oder Kohlendioxidpulver gelöscht werden.

VERWENDEN SIE KEINEN WASSERSTRAHL

Verbrennung generiert reizende Rauchgase. Im Falle eines Brandes entstehen

Kohlenstoffmonoxid, Kohlendioxid und schwarzer Rauch. Feuerfeste Kleidung und Atemgeräte werden für Feuer in eingeschränkten und schlecht

belüfteten Bereichen empfohlen.

Behälter in der Nähe eines Feuers sollten sofort entfernt und/oder mit Wasser gekühlt werden. Wenn ein Leck oder verschüttete Flüssigkeit sich noch nicht entzündet haben, verwenden Sie Wassernebel, um die Dämpfe zu zerstreuen und Personen, die versuchen das Leck zu stoppen, zu schützen. Rufen Sie im Falle eines Brandes immer die Feuerwehr. Kleine Feuer, die mit Handfeuerlöschern bekämpft werden können, sollten normalerweise von einer mit den Risiken von Bränden durch entzündliche Flüssigkeiten vertrauten Person gelöscht werden. Größere Feuer sollten immer von dafür ausgebildeten Personen bekämpft werden.

6. MASSNAHMEN IM FALLE VON VERSCHÜTTUNG/UNBEABSICHTIGTEM AUSLAUFEN

Persönliche

Sicherheitsmaßnahmen Umweltschutzmaßnahmen Dekontaminationsmethoden Bitte beachten Sie, dass Sie auf Böden und anderen Oberflächen ausrutschen

könnten

Verhindern Sie ein Auslaufen in Abwasserkanäle und Wasserläufe.

Tragen Sie die Substanz zusammen und entsorgen Sie sie in einer geeigneten Entsorgungsanlage, entsprechend den geltenden Gesetzen und Richtlinien. Nehmen Sie die Flüssigkeit mit reaktionsträgem, saugfähigen Material auf (z.B. Sand, Kieselerde, Sägemehl o.ä.). Kontaktieren Sie die Notdienste, falls größere Mengen

ausgelaufen sind.

7. HANDHABUNG UND AUFBEWAHRUNG

Handhabung Aufbewahrun Vermeiden Sie längeren, wiederholten Hautkontakt und die Inhalation von Dämpfen oder Dunst. Halten Sie die Behälter bei Nichtbenutzung verschlossen. Aufbewahrung bei Zimmertemperatur.

Aufbewahrung getrennt von brandfördernden Substanzen, Hitze und Feuer.

8. GEFÄHRDUNG EINSCHRÄNKEN/ PERSÖNLICHE SICHERHEITSMASSNAHMEN

Hygienische Grenzwerte

Inhaltsstoff

Ölnebel, einschl. Ölrauch

CAS Nr.

Grenzwertkategorie

8 Stunden

Grenzwert 1 mg/m³

Persönliche Sicherheitsausrüstung

Präventivmaßnahm Halten Sie sich an einen guten professionellen Hygienestandard. Vermeiden Sie das Einatmen

von Ölnebel. Vermeiden Sie Hautkontakt.

Atemschutzausrüs

tung

Normalerweise ist eine persönliche Ausrüstung nicht notwendig. Verwenden Sie eine

Atemschutzausrüstung nur, wenn sich Aerosol oder Nebel bildet. Ein Atemschutzgerät mit Luftversorgung sollte bei der Entfemung von großen Mengen, oder beim Eintritt in Tanks, Schiffe

oder andere begrenzte Areale verwendet werden.

Hautschutz Augenschutz Verwenden Sie Handschuhe aus Nitrilkautschuk oder PVC.

Verwenden Sie zum Schutz vor Chemikalien eine Maske oder Sicherheitsbrille, wenn Gefahr für

direkten Kontakt mit dem Produkt oder das Risiko von Spritzern besteht.

Schutzkleidung

Entfernen und waschen Sie verschmutzte Kleidung vor einer Wiederverwendung.



Veröffentlicht: 2004-07-12

Angepasst: 2009-02-13

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe: Form/Konsistenz: **Farblos** Flüssig

>166 °C

Geruch:

Geruchlos

Dichte: Dampfdruck 860 kg/m³ (15°C) <0,01hPa (20°C)

Viskosität Flammpunkt 16 cSt/40°C

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität

Stabil unter normalen Umständen.

Bedingungen die vermieden

Reagiert heftig mit starken Oxidationsmitteln, wie Kalziumhypochlorit, starken

werden sollten

Säuren und Wasserstoffperoxid.

Gefährliche Spaltprodukte

Unvollständige Verbrennung kann zu gefährlichen Gasen wie z.B.

Kohlenstoffmonoxid führen.

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATION

Toxikologische Information LD50 Oral (RATTE) > 5.000 mg/kg

LD50 Dermal (Kaninchen) >2.000 mg/kg

Inhalation

Dämpfe oder Nebel über der erlaubten Konzentration oder in ungewöhnlich hohen Konzentrationen, die durch Erhitzen der Substanz oder durch Belastung in schlecht belüfteten Bereichen oder geschlossenen Räumen entstehen, können Irritationen der Nase und des Rachens, Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit und Müdigkeit

verursachen.

Einnahme

Verschlucken in kleinen Mengen verursacht wahrscheinlich keine Verletzungen, aber größere Mengen können zu Schwindel, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall führen.

Hautkontakt

Kurzer Kontakt verursacht keine Irritationen. Längerer Kontakt, z.B. durch in das Produkt getränkte Kleidung, kann auf die Haut entfettend wirken und zu Irritationen führen, die sich in lokal begrenzter Rötung und eventuellem Unwohlsein äußern. Wiederholter

Augenkontakt

Hautkontakt kann zu dauerhaften Irritationen oder Dermatitis führen. Kann zu leichten Irritationen mit vorübergehenden Beschwerden führen.

12. ÖKOTOXIKOLOGISCHE INFORMATION

Ökotoxizität

Toxizität für Fische. Wasserflöhe und Algen LC50>1.000 mg/l. Chronische Toxizitätsstudien zeigen, dass der Grundölanteil keine langfristigen schädlichen

Wirkungen auf Gewässer hat.

Mobilität

Ausströmung des Produkts kann den Boden und das Grundwasser verunreinigen. Kein Grundöl Protokoll Pow >3. Eine Bioakkumulation kann daher nicht ausgeschlossen

Bioakkumulation Bioabbaubarkeit

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für einfache Bioabbaubarkeit.

Andere Informationen

Im Falle eines Auslaufens, kann das Produkt einen Film auf der Wasseroberfläche verursachen. Der Film kann Lebewesen im Gewässer verletzen und die Oxigenierung verringern.

18 ENTSORGUNG

Entsorgung

Der Produktabfall sollte auf keinen Fall den Boden oder das Wasser verunreinigen, oder in der Umwelt entsorgt werden. Ölrückstände, verschüttete Flüssigkeit, etc. sind als gefährlicher Abfall einzuordnen. Arten von Altöl sind in erneuerbare; d.h. solche die verbrannt werden können, und zu zerstörende unterteilt. Um eine gute Abfallverwertung zu erreichen ist es wichtig, diese Gruppen nicht zu mischen.

Vorschlag für Abfallcode 13 02 05 nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf

Mineralölbasis. Ölabfälle aus dieser Gruppe sind zur Emeuerung geeignet.

Die Verpackung sollte vollständig entleert werden, bei einigen Verpackungen muss ein zusätzliches Loch gemacht werden, um eine vollständige Entleerung zu gewährleisten.

Vorschlag für Abfallcodes für vollständig entleerte Verpackungen.



Veröffentlicht: 2004-07-12

Angepasst: 2009-02-13

15 01 02 Plastikverpackungen. 15 01 04 Metallverpackungen.

Noch tropfende Verpackungen mit Produktrückständen sollten als gefährlicher Abfall behandelt werden und gut verschlossen entsorgt werden.

Vorschlag für Abfallcode 15 01 10 Verpackungen die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch solche kontaminiert sind.

14 TRANSPORTINFORMATION

Flammpunkt

>166 °C

Andere

Nicht geregelt.

Transportinformationen

15 GEGENWÄRTIGE BESTIMMUNGEN

R-Sätze

Keine

S-Sätze

Keine

Quellenangaben

Allmänna råd [Allgemeine Richtlinien]: 1999:1. Kemikalieinspektionens allmänna råd till föreskrifterna (KIFS 1994:12) om klassificering och märkning av kemiska produkter [1999:1 Allgemeine Richtlinien der Schwedischen Chemikalienagentur für Regeln (KIFS 1994:12) in Bezug

auf Klassifizierung und Markierung von Chemikalien].

KIFS 2001:3 Föreskrifter om ändring i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1994:12) om klassificering och märkning av kemiska produkter. [KIFS 2001:3 Regeln über eine Änderung in den Richtlinien der Schwedischen Chemikalienagentur (KIFS 1994:12) in Bezug auf die Klassifizierung und Markierung von Chemikalien]. Die Richtlinien der Schwedischen Chemikalienagentur zu Produktinformationsblättern. Das Sicherheitsdatenblatt des Herstellers.

16. ANDERE INFORMATIONEN

Ersetzt die vorherige Version zum

28-02-2006

Änderungen

Abschnitt 2 & 3 tauschen die Plätze. Des Weiteren gibt es Änderungen in den

Abschnitten 1, 9, 13, 14, 15, 16

Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt Sollebrunns Oljeservice AB, Lasse Nilsson