



Sikkerhedsdatablad

1. PRODUKTNAVN OG FIRMA

Produktnavn:	AMOIL 15 Olie til trykluftsværktøj
Anvendelsesområde:	Industrismøremiddel
Produktnummer:	1260
Leverandør:	Sollebrunns Oljeservice AB Topvägen 4 466 31 SOLLEBRUNN Sverige Tlf.: +46 322-832 00 Fax: +46 322-836 30
Kontaktperson:	Lasse Nilsson
E-mail	lasse@sollebrunn.com
Hjemmeside	www@sollebrunn.com
Telefonnummer i nødstilfælde:	GIC: + 46 8 33 12 31, SOS 112

2. FARLIGE EGENSKABER

Beskrivelse af fare	Produktet er ikke klassificeret som sundhedsskadeligt, men bør håndteres i overensstemmelse med retningslinjerne for god hygiejne inden for industrien, som beskrevet af myndighederne.
----------------------------	---

3. SAMMENSÆTNING/STOFKLASSIFICERING

Ingrediens	EC nr.	CAS nr.	Vægt- %	Symbol/R sætninger
Hvid mineralolie (petroleum)	232-455-8	8042-47-5	100	

Symbolforklaring T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Irriterende, V = Svagt sundhedsskadelig, IK = Ikke forpligtet til markering, E = Eksplosiv, O = oxiderende, F+ = Ekstremt brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Brandfarlig. Betydningen af R sætningerne er specificeret i punkt 16.

4. FØRSTEHJÆLP

Andre informationer	Giv aldrig en person, der er bevidstløs vand at drikke. Heller ikke til en person, der har krampe.
Indånding	Hvis der opstår irritation, hovedpine, kvalme eller svimmelhed, så gå ud i den friske luft. Søg lægehjælp hvis indåndingen forværres, eller symptomerne vedvarer.
Kontakt med huden	Vask huden med rigeligt vand og sæbe. Kontakt en læge hvis hudirritationen vedvarer.
Øjne	Skyl straks øjnene med rigeligt vand eller øjenvæske. Brug helst tempereret vand med en blød vandstråle/brusebad. Hold øjnene helt åbne. Kontakt en læge hvis symptomerne varer ved.
Indtagelse	Fremkald ikke opkastning. Hvis der er blevet slugt mange "mundfulde", så giv to glas vand. Søg lægehjælp.
Information til lægen	Behandlingen skal være symptomatisk og beregnet på at mindske evt. ubehag.

5. FORHOLDSREGLER I TILFÆLDE AF BRAND

Egnet	Kan slukkes med vandtåge, skumpulver af kulsyre.
--------------	--



AMOIL 15 Olie for trykluftsværktøj

Udgivet: 2004-07-12

Tilpasset: 2009-02-13

brandslukningsmiddel

Uegnet

UNDLAD AT BRUGE EN VANDSTRÅLE

brandslukningsmiddel

Risiko for

Forbrændingen genererer irriterende røggasser. I tilfælde af brand dannes der kuliite, kultveilte og sort røg.

brand/eksplosion

Sikkerhedsudstyr for

Der anbefales brandhæmmende tøj og åndedrætsværn ved brand i indskrænkede områder og i dårligt ventilerede områder.

brandslukkere

Andre informationer

Containere i nærheden af en brand skal straks fjernes og/eller afkøles med vand. Hvis en lækage eller et udslip ikke er blevet antændt, så brug vandtåge til at sprede dampene, og beskyt personalet ved at forsøge at stoppe lækagen. I tilfælde af brand – ring altid efter brandvæsenet. Små brande, der kan bekæmpes med håndslukkere, bør normalt slukkes af en person, der har uddannelse i risiciene ved brand i brandbare væsker. Større brande skal altid bekæmpes af personer, der er uddannet i dette.

6. FORHOLDSREGLER I TILFÆLDE AF OVERLØB/UTILSIGTET UDSLIP

Personlige

Vær opmærksom på risikoen for at spilde på gulve og andre overflader.

sikkerhedsforholdsregler

Forholdsregler til

Sørg for at undgå tømninger i afløbsledninger og vandløb.

miljøbeskyttelse

Rensningsmetoder

Øses op og bortskaffes til et egnet deponeringsanlæg i overensstemmelse med de aktuelle vedtægter. Samles op med inaktivt sugende materiale (f.eks. sand, kiseljord, savsmuld el.lign.). Kontakt beredskabstjenesten i tilfælde af større udslip.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndtering

Undgå langvarig, gentagen kontakt med huden og indånding af dampe eller tåge.

Opbevaring

Hold beholdere lukkede når de ikke bruges. Opbevares ved rumtemperatur. Opbevares væk fra oxiderende substanser, varme og ild.

8. BEGRÆNSENDE EKSPONERING/PERSONLIGE SIKKERHEDSFORHOLDSREGLER

Hygiejniske grænseværdier

Ingrediens

CAS nr.

Grænseværdi kategori

Grænseværdi

Olietåge, inkl. olierøg

8 timer

1mg/m³

Personligt sikkerhedsudstyr

Forebyggende virkninger

Overhold god professionel hygiejne. Undgå indånding af olietåge. Undgå kontakt med huden.

Åndedrætsværn

Normalt er personligt udstyr ikke nødvendigt. Brug kun åndedrætsværn når der dannes aerosol eller tåge. Der skal bruges luftforsynet åndedrætsværn, når der fjernes store udslip, eller når man går ind i tanke, skibe eller andre indskrænkede områder.

Beskyttelse af hud

Brug handsker af nitrigummi af PVC.

Øjenbeskyttelse

Når der er risiko for direkte kontakt med produktet eller risiko for at blive sprøjtet i øjnene, skal der bruges ansigtsmaske eller sikkerhedsbriller, der beskytter mod kemikalier.

Beskyttelsestøj

Tag forurenede tøj af og vask det inden det skal bruges igen.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Farve:

Farveløs

Form/konsistens:

Flydende

Lugt:

Lugtfri



AMOIL 15 Olie for trykluftsværktøj

Udgivet: 2004-07-12

Tilpasset: 2009-02-13

Massefylde: 860 kg/m³ (15°C)
Damptryk <0,01h Pa (20°C)
Viskositet 16 cSt/40°C
Flammepunkt >166°C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet Stabil under normale forhold.
Forhold der skal undgås Reagerer voldsomt med stærke oxidanter, som f.eks. calciumhypochlorit, stærke syrer og brintoverilte.
Farlige nedbrydningsprodukter Ukomplet forbrænding kan generere farlige gasser, som f.eks. kulilte.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMATION

Toksikologisk information LD50 Oral (ROTTE) > 5,000 mg/kg
LD50 Dermal (kanin) >2,000 mg/kg

Indånding Dampe eller tåge i overmål af den tilladte koncentration eller i usædvanlige høje koncentrationer, forårsaget af opvarmning af substansen, eksponering i dårligt ventilerede lokaler eller begrænsede områder, kan give anledning til irritation i næse og hals, hovedpine, svimmelhed, kvalme og døsighed.

Indtagelse Forårsager formentlig ingen skade når det indtages i små doser, men større mængder kan forårsage svimmelhed, kvalme, opkast og diarré.

Kontakt med huden Kortvarig kontakt forårsager ingen irritation. Længerevarende kontakt, f.eks. gennem tøj, der er gennemblødt af produktet, kan virke som affedningsmiddel på huden og forårsage irritation, der manifesterer sig som lokal rødme og evt. ubehag.
Gentagen hudkontakt kan resultere i permanent irritation eller dermatitis.

Kontakt med øjnene Kan forårsage let irritation opfattet som midlertidigt ubehag.

12. ØKOTOKSIKOLOGISK INFORMATION

Økotoksicitet Toksicitet for fisk, dafnier og alger LC50>1,000 mg/l. Studier om kronisk toksicitet viser, at base olie komponenten ikke udgør nogen risiko for skadelige, langvarige påvirkninger af vandmiljøet.

Mobilitet Emission af produktet kan forurene jorden og grundvandet.

Bioakkumulering Ingen base olie optegnelse Pow >3. Derfor kan det ikke udelukkes, at produktet er bioakkumuleret.

Biologisk nedbrydelighed Produktet opfylder ikke kriterierne for nem biologisk nedbrydelighed.

Andre informationer I tilfælde af udslip kan produktet danne en film på vandets overflade. Filmen kan fysisk skade organismer i vandmiljøet og reducere iltningen.

13. AFFALDSHÅNDTERING

Affaldshåndtering Affald fra produktet må ikke forurene jord eller vand eller blive udledt i miljøet. Olierester, udslip osv. er klassificeret som farligt affald. Typer af affaldsolie er opdelt i regenererbar, dvs. de typer der kan forbrændes, og dem der skal destrueres. For at opnå god affaldsgebrug er det vigtigt ikke at blande disse grupper.
Forslag til affaldskode: 13 02 05 Mineralbaseret, ikke-chloreret motor-, transmissions- og smøreolie. Typer af affaldsolie fra denne gruppe er egnet til regenerering.
Emballagen skal tømmes korrekt; på nogle emballager skal der laves et ekstra hul, for at emballagen kan tømmes helt.
Forslag til affaldskode for helt tømt emballage:
15 01 02 Plastikemballage.
15 01 04 Metalemballage.
Pakker der indeholder produktrester, og som ikke er helt dryptørre, skal håndteres som farligt affald og bortskaffes i en godt forseglet udformning.
Forslag til affaldskode: 15 01 10 Emballage, der indeholder rester af, eller som er forurennet med farligt affald.

**14. TRANSPORTINFORMATION**

Flammepunkt >166 ° C
Anden transportinformation Ikke reguleret.

15. AKTUELLE REGULERINGER

R sætninger Ingen
S sætninger Ingen
Referencer Allmänna råd [Generelle vejledninger]: 1999:1. Kemikalieinspektionens allmänna råd till föreskrifterna (KIFS 1994:12) om klassificering och märkning av kemiska produkter [1999:1 Kemikalieinspektionens generelle vejledninger om reguleringer (KIFS 1994:12 om klassificering om mærkning af kemiske produkter].
KIFS 2001:3 Föreskrifter om ändring i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1994:12) om klassificering och märkning av kemiska produkter. [KIFS 2001:3 Forskrifter om ændring i Kemikalieinspektionens forskrifter (KIFS 1994:12) om klassificering og mærkning af kemiske produkter]. Den Svenske Kemikalieinspektionens reguleringer om produktinformationsblad. Producentens sikkerhedsdatablad

16. ANDRE INFORMATIONER

Erstatter tidligere af 28-02-2006
Ændringer Afsnit 2 & 3 ændrer placeringer.
Ellers er der ændringer i afsnit 1, 9, 13, 14, 15 og 16
Ansvar for sikkerhedsdatablad Sollebrunns Olieservice AB Lasse Nilsson