

## SÄKERHETS DATABLAD

---

**RHODORSIL OLJA 47 V 100 000.**

Sida: 1 / 7

Datum: 08/03/2007

Version: 4

Annullerar och ersätter version: 3.00

---

### 1 Namnet på produkten och företaget

PRODUKTNAMN : RHODORSIL OLJA 47 V 100 000.  
Användning : Smörjmedel.  
Formsläppmedel.  
Aktiv beståndsdel i rengöringsmedel.  
( För ytterligare information, läs de tekniska anvisningarna ).

LEVERANTÖR : Tillverkare :  
Namn : BLUESTAR SILICONES S.A.S  
Adress : 21, Avenue Georges Pompidou  
F-69486 LYON cedex 03 [\*]

Telefonnummer : +33 (0) 4 72 13 19 00  
Telefaxnummer : +33 (0) 4 72 13 19 88

TILLVERKNINGSSTÄLLE :  
Fabrik : BLUESTAR SILICONAS ESPAÑA S.A.  
Adress : C/ Vic, 3 - Polígono Industrial La Florida  
E-08130 Santa Perpetua de Mogoda

Telefonnummer : +34 93 504 02 00  
Telefaxnummer : +34 93 574 16 12

---

### 2 Sammansättning / ämnens klassificering

&gt;&gt; ÄMNE

Vanligt förekommande kemiskt namn : Polydimetylsiloxan  
CAS-nummer : 63148-62-9  
Ämnen som ger varan dess farliga egenskaper : ingen.  
Föroreningar relevanta för risken : ingen.

---

### 3 Farliga egenskaper

VIKTIGASTE FARLIGA EGENSKAPER

Skadliga effekter på människors hälsa : Produkten medför ingen speciell risk.

---

## SÄKERHETS DATABLAD

---

**RHODORSIL OLJA 47 V 100 000.**

Sida: 2/7

Datum: 08/03/2007

Version: 4

Annullerar och ersätter version: 3.00

---

Miljöeffekter : Medför ej någon speciell miljörisk förutsatt att avfallshanteringen (se rubrik 13) och nationella eller lokala bestämmelser respekteras.

Fysikaliska och kemiska risker

- Brand eller explosion

: Brännbar.

Specifika risker

: Enligt EG principer är denna produkt ej klassificerad som "farlig substans".

Ytterligare information

: Vid spill kan golvet bli halt.

---

### 4 Första hjälpen

Inandning

: Ej specifikt tillämpligt.

Hudkontakt

: Tag av alla nedstänkta kläder och skor.

Tvätta med tvållösning.

Kontakta läkare vid inflammation (rodnad, irritation,..). Visa detta säkerhetsdatablad för läkaren. [\*]

Kontakt med ögon

: Skölj med rikliga mängder vatten och håll ögonlocken brett isär. (minst 15 minuter). [\*]

Förtäring

: Försök ALDRIG att framkalla kräkning. Skölj munnen ren med vatten. [\*]

Ytterligare information

: Använd lämplig skyddsutrustning vid behandling av kontaminerade personer.  
Placera förorenade kläder i en förseglad säck för senare sanering. [\*]

---

### 5 Åtgärder vid brand

Släckmedel

- Lämpliga

: Skum  
Pulver  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

- Icke lämpliga

: Stark vattenstråle.

Speciella risker

: Brännbar vätska.  
För ytterligare upplysningar se rubrik 10: "Stabilitet och reaktivitet".

Specifika metoder

: Kyl utsatta behållare/utrustning med vattenridå.

Skyddsutrustning för brandmän

: Friskluftmask.

## SÄKERHETS DATABLAD

---

RHODORSIL OLJA 47 V 100 000.

Sida: 3/7

Datum: 08/03/2007

Version: 4

Annullerar och ersätter version: 3.00

---

### 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder

- : Personlig skyddsutrustning:  
Skyddsglasögon.  
Stoppa läckaget. Vänd läckan uppåt på läckande behållare för att förhindra utflöde av vätska.

Miljöskyddsåtgärder

- : Större utsläpp samlas upp genom invallning.  
Får ej släppas ut i avloppssystem eller vattenvägar.

Saneringsmetoder

- Återvinning

- : Produkten samlas upp och placeras i förseglingsbar behållare :
  - lämpligt etiketterad.
  - med förslutningsanordning.Behåll den uppsamlade produkten för senare hantering.

- Neutralisering

- : Ej återvinningsbar vätska absorberas med:
  - torr sand eller torr inert absorberande material.

- Sanering

- : Sanera och tvätta golvet med:
  - ett lämpligt lösningsmedel.(jfr. : § 9)Rengör sedan med mycket vatten.

- Omhändertagande av avfall

- : Förbränn förorenade material i godkänd anläggning.
- 

### 7 Hantering och lagring

HANTERING

Tekniska åtgärder

- : Kräver ej några specifika eller speciella åtgärder.

LAGRING

Tekniska åtgärder

- : Vidtag alla nödvändiga åtgärder för att undvika utsläpp i avloppssystem och vattendrag som kan bero på brott på behållare eller rörsystem.

Lagringsvillkor

- Rekommenderade

- : Stabil vid normala lagringsförhållanden.

Oförenliga produkter

- : Se detaljerad förteckning över oförenliga ämnen under rubrik 10: "Stabilitet och reaktivitet".

Förpackningar

- : - Epoxylackerat järnfat.
  - Plastfat.

Förpackningsmaterial

- Rekommenderade

- : Belagt stål.
  - Plastmaterial.

- Icke lämpliga

- : Inget, så långt vi känner till.
-

## SÄKERHETS DATABLAD

---

RHODORSIL OLJA 47 V 100 000.

Sida: 4/7

Datum: 08/03/2007

Version: 4

Annullerar och ersätter version: 3.00

---

### 8 Personliga skyddsåtgärder / Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

- Handskydd : Skyddshandskar av PVC.  
Skyddshandskar av nitril  
Skyddshandskar skall tas fram enligt arbetsfunktionen: andra kemikalier som hanteras, nödvändigt fysiskt skydd (resistent mot snitt, punktering, värme), bra smidighet är nödvändigt. [\*]
  - Ögonskydd : Säkerhetsglasögon med sidoskydd.
  - Hud- och kroppsskydd : Skyddskläder med resårförsedda manschetter och tättslutande vid halsen. [\*]
  - Gemensam nödutrustning : Ögonfontän.
- 

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

UTSEENDE

- Fysikaliskt tillstånd : Vätska.
  - Form : viskös.
  - Färg : färglös.
  - Lukt : ingen till mycket lätt.
  - pH : Ej tillämpligt
  - Specifika temperaturer
  - Fryspunkt : approx. -45 °C.
  - Sönderdelningstemperatur : > 200 °C.
  - Antändningsegenskaper
  - Flampunkt : 300 °C (Sluten bägare, enligt metod Afnor T 60103).
  - Självantändningstemperatur : >400 °C (Spontan antändningstemperatur).
  - Oxiderande egenskaper : Icke oxiderande material enligt EG-principer.
  - Volymmassa : Approx. 973 kg/m<sup>3</sup> vid 25 °C.
  - Löslighet
  - i vatten : Mycket låg löslighet.
  - i organiska lösningsmedel : Mycket låg löslighet i:
    - aceton.
    - alkohol (etanol).Blandbar (i alla proportioner) med:
    - etrar.
    - alifatiska kolväten.
    - aromatiska kolväten (toluen, xylene).
    - klorerade lösningsmedel.
  - Dynamisk viskositet : approx. 100 Pa.s, vid 25 °C.
  - Flyktig del : < 2 % vid 150 °C (2H) .
-

## SÄKERHETS DATABLAD

---

RHODORSIL OLJA 47 V 100 000.

Sida: 5/7

Datum: 08/03/2007

Version: 4

Annullerar och ersätter version: 3.00

---

### 10 Stabilitet och reaktivitet

- Stabilitet : Stabil vid rumstemperatur.
- Farliga reaktioner
- Material som skall undvikas : Reagerar med:
- starka oxidationsmedel.
  - alkalier och varma koncentrerade frätande produkter.
- Farliga sönderdelningsprodukter : Vid förbränning bildas:
- (Koloxider - CO + CO<sub>2</sub>).
  - Amorf kiseldioxid
- 

### 11 Toxikologisk information

- Akut toxicitet : LD 50 dermalt ( råtta ) : >2000 mg/kg.  
LD 50 oral: > 5000 mg/kg (Råtta)  
( Bibliografiska resultat ).
- Lokala effekter : Ej klassificerat som irriterande för hud och ögon  
(Bibliografiska uppgifter). **【\*】**  
Kan vara tillfälligt svagt irriterande för ögats slemhinnor.
- Sensibilisering : Ej klassificerat som sensibiliserande vid kontakt med huden  
( Bibliografiska resultat ). **【\*】**
- Specifika effekter
- Mutagenicitet : Anses INTE vara : genotoxiskt  
(Bibliografiska resultat). **【\*】**
- Ytterligare information : Medför ingen speciell risk vid hanteringen om normal  
industrihygien tillämpas.
- 

### 12 Ekotoxikologisk information

#### RÖRLIGHET

- Adsorption/desorption : Produkten adsorberas i jord.
- Utfällning : Produkten är svagt löslig och bildar ett sediment genom  
adsorption på partiklar eller material i suspension.
- Produktens förväntade slutliga  
fördelning : Produktens slutdestination : JORD och SEDIMENT.

#### BIOLOGISK NEDBRYTBARHET

---

## SÄKERHETS DATABLAD

---

**RHODORSIL OLJA 47 V 100 000.**

Sida: 6/7

Datum: 08/03/2007

Version: 4

Annullerar och ersätter version: 3.00

- 
- Slutlig aerob biologisk nedbrytbarhet : Att anses som : Ej biologiskt nedbrytbar.  
( Bibliografiska resultat ). [\*]
- BIOACKUMULERING
- Biokoncentrationsfaktor : Att anses som : Ej biologiskt ackumulerbart.  
( Bibliografiska resultat ). [\*]
- EKOTOXICITET
- Påverkan på vattenorganismer : Anses INTE vara : Skadligt för vattenorganismer.  
( Bibliografiska resultat ). [\*]
- 

### 13 Avfallshantering

#### RESTER SOM BLIR AVFALL

- Förbud : Förbjudet att tömma avfall i vattendrag och avloppssystem.  
Destruktion/Avfall : Deponera på en godkänd avfallsuppsamlingsplats.

#### FÖRORENAD FÖRPACKNING

- Sanering/rengöring : Låt det rinna av ordentligt.  
Skölj med ett lösningsmedel.  
Återvinn lösningsmedlet som använts som tvättvätska och förbränn det i en godkänd anläggning.
- Destruktion/avfall : Återvinn efter tvättning eller deponera på auktoriserad plats.
- ANMÄRKNING : Förbrukaren uppmärksammas på att lokala bestämmelser för deponering av avfall kan förekomma.
- 

### 14 Transportinformation

#### INTERNATIONELLA BESTÄMMELSER

- Land
- Järnväg/väg (RID/ADR) : EJ begränsad.
- Sjö (IMO/IMDG) : EJ begränsad.
- Flyg (ICAO/IATA) : EJ begränsad.
- ANMÄRKNING : Ovannämnda klassificering var den som gällde det datum som detta blad utgavs.  
Men eftersom det är möjligt att bestämmelserna för transport av farligt gods ändras rekommenderar vi er att ta kontakt med er lokale agent för att försäkra er om dess giltighet.
-

## SÄKERHETS DATABLAD

---

RHODORSIL OLJA 47 V 100 000.

Sida: 7/7

Datum: 08/03/2007

Version: 4

Annullerar och ersätter version: 3.00

---

### 15 Gällande bestämmelser

#### ETKETTERING

EG-bestämmelser : Obligatorisk etikettering ( egen-klassificering) av farliga substanser : **EJ TILLÄMPLIG**

OBSERVERA : Den reglementsenna information som angetts ovan indikerar endast de huvudsakliga bestämmelser som avser den produkt som beskrives i varuinformationsbladet. Användaren göres uppmärksam på att ytterligare stadgar kan finnas och som kompletterar nämnda bestämmelser. Användaren göres uppmärksam på att nationella, internationella och lokala bestämmelser och stadgar med regler avseende denna produkt kan finnas.

---

### 16 Ytterligare information

#### Användningsområden

- Förbjudna : Denna produkt är avsedd endast för industriellt bruk.

#### användningsområden

Registreringsnummer : Polymererna är ej registrerade i EINECS-förteckningen. De motsvarande monomererna är registrerade i EINECS-förteckningen.  
Registrerad i TSCA-förteckningen.  
Registrerad i kanadensiska förteckningen (CEPA DSL).  
Registrerad i AICS-förteckningen.  
Uppfört på den kinesiska ämnelistan  
Registrerad i koreanska listan.  
Uppfört på den filippinska ämnelistan (PICCS) [\*]

#### R-satser från § 2 & 3

: Inga R-fraser.

#### \* Uppdaterad den

: Underrubriker och texter som ändrats sedan föregående version är markerade med en asterisk (\*).

---

Detta datablad avseende säkerheten skall användas tillsammans de tekniska uplysningarna. De ersätter ej varandra. Informationen är grundad på vår kännedom om produkten vid dess publicering och är i god tro. Användaren uppmärksammas på de risker som kan föreligga om produkten användes för andra ändamål änden är avsedd för. Detta kan ej på något sätt fritaga användaren från att känna till de bestämmelser som styr hans aktivitet. Det är användarens fulla ansvar att vidtaga alla de försiktighetsåtgärder som krävs vid hanteringen av produkten. Ändamålet med de obligatoriska bestämmelser som angivits är för att hjälpa användaren i hans skyldigheter beträffande farliga produkter. Denna information är ej uttömmande. Detta fritager ej användaren från att försäkra sig om att andra legala skyldigheter kan existera, andra än de som angivits, och för vilket han är ensamt ansvarig.