

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL HUILE 47 V 500

Sida: 1 / 8

Datum/Omarbetad: 11/06/2008

Version: 4 SW

Annullerar och ersätter version: 3.00 SW

1 Namnet på produkten och företaget

PRODUKTNAMN : RHODORSIL HUILE 47 V 500
Användning : Multifunktionell
(För ytterligare information, läs de tekniska anvisningarna).
[*]

LEVERANTÖR : Tillverkare :
Namn : BLUESTAR SILICONES FRANCE 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 SILICONES FRANCE S.A.S
Usine Silicones Rhône-Alpes
Adress : 1-55 rue des Frères PERRET
F-69191 Saint Fons Cedex
Telefonnummer : +33 (0) 4 72 73 74 75
Telefaxnummer : +33 (0) 4 72 73 75 99
E-mail : Information.FDS@eu.rhodia.com

**TELEFONNUMMER FÖR
NÖDSITUATIONER : +33 (0) 4 72 73 74 04**

2 Farliga egenskaper

VIKTIGASTE FARLIGA EGENSKAPER

Skadliga effekter på människors
hälsa

: Produkten medför ingen speciell risk.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL HUILE 47 V 500

Sida: 2/8

Datum/Omarbetad: 11/06/2008

Version: 4 SW

Annullerar och ersätter version: 3.00 SW

3 Sammansättning / ämnens klassificering

>> ÄMNE

Vanligt förekommande kemiskt namn : Polydimetylsiloxan
CAS-nummer : 63148-62-9
Föreningar relevanta för risken : ingen.

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 (CO₂)
- 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 : Friskluftsmask.

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL HUILE 47 V 500

Sida: 3/8

Datum/Omarbetad: 11/06/2008

Version: 4 SW

Annullerar och ersätter version: 3.00 SW

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder

- : Personlig skyddsutrustning:
Skyddsglasögon.
- handskar av PVC. [*]
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

- : Inga speciella åtgärder erfordras. Tillämpa normal industrihygien.
[*]

Skyddsåtgärder

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

- : Starkt oxiderande ämnen.
Se detaljerad förteckning över oförenliga ämnen under rubrik 10:
"Stabilitet och reaktivitet".
[*]

Förpackningar

- : - Epoxylackerat järnfat.
- Plastfat.

Förpackningsmaterial

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL HUILE 47 V 500

Sida: 4/8

Datum/Omarbetad: 11/06/2008

Version: 4 SW

Annullerar och ersätter version: 3.00 SW

-
- | | | |
|------------------|---|--|
| - Rekommenderade | : | Belagt stål.
Plastmaterial. |
| - Icke lämpliga | : | Andra material än som rekommenderats.
Icke belagda metaller.
[*] |
-

8 Personliga skyddsåtgärder / Begränsning av exponeringen

- | | | |
|----------------------------|---|---|
| Tekniska åtgärder | : | Inga speciella åtgärder erfordras förutsatt att normal industrihygien och normala säkerhetsåtgärder tillämpas. [*] |
| Personlig skyddsutrustning | : | |
| - Andningsskydd | : | Om dimma bildas:
Bär vid besprutningen:
Andningsskydd med partikelfilter.
[*] |
| - 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. |
| Gemensam nödutrustning | : | Ögonfontän.
Nöddusch. [*] |
-

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

- UTSEENDE
- | | | |
|------------------------------|---|---|
| - Fysikaliskt tillstånd | : | Vätska. |
| - Form | : | viskös. |
| - Färg | : | färglös. |
| Lukt | : | ingen till mycket lätt. |
| pH | : | Ej tillämpligt (produkten olöslig). [*] |
| Specifika temperaturer | : | |
| - Fryspunkt | : | approx. -50 °C. |
| Antändningsegenskaper | : | |
| - Flampunkt | : | 300 °C (Sluten bägare, enligt metod Afnor T 60103). |
| - Självantändningstemperatur | : | > 400 °C (Spontan antändningstemperatur). |
| Oxiderande egenskaper | : | Enligt data för komponenterna
Anses att vara inte oxiderande.
(utvärdering genom struktur/aktivitetsförhållande)
[*] |
| Ångtryck | : | < 0.01kPa à 20°C. |
-

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL HUILE 47 V 500

Sida: 5/8

Datum/Omarbetad: 11/06/2008

Version: 4 SW

Annullerar och ersätter version: 3.00 SW

Volymmassa	:	Approx. 970 kg/m ³ vid 25 °C.
Löslighet	:	
- i vatten	:	Praktisk taget olöslig.
- i organiska lösningsmedel	:	Mycket låg löslighet i: - aceton. - alkohol (etanol). Blandbar (i alla proportioner) med: - etrar. - alifatiska kolväten. - aromatiska kolväten (toluen, xylene). - klorerade lösningsmedel.
Kinematisk viskositet	:	approx. 500 mm ² /s, vid 25 °C.
Flyktig del	:	< 0.5 % vid 150 °C (2H) .

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 ₂). Amorf kiseldioxid

11 Toxikologisk information

Akut toxicitet	:	LD 50 dermalt (råtta) : >2000 mg/kg. (Bibliografiska resultat). Ej klassat som skadligt vid hudkontakt 【*】 LD 50 oral: > 5000 mg/kg(Råtta) (Bibliografiska resultat). Ej klassat som skadligt vid förtäring 【*】
Lokala effekter	:	Ej klassificerat som irriterande för hud och ögon (Bibliografiska uppgifter).
Sensibilisering	:	Ej klassificerat som sensibiliserande vid kontakt med huden (Bibliografiska resultat).

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL HUILE 47 V 500

Sida: 6/8

Datum/Omarbetad: 11/06/2008

Version: 4 SW

Annullerar och ersätter version: 3.00 SW

Toxicitet vid upprepad administration	:	Förväntas inte medföra allvarlig hälsorisk vid upprepad exponering (Bibliografiska resultat). [*]
Specifika effekter	:	
- Mutagenicitet	:	Tester in vitro och in vivo har ej avslöjat någon potentiell gentoxicitet. (Bibliografiska resultat). [*]

12 Ekotoxikologisk information

RÖRLIGHET

Produktens förväntade slutliga fördelning : Produktens slutdestination : JORD och SEDIMENT.

BIOLOGISK NEDBRYTBARHET

- 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).

Ytterligare information

: Klassificeras inte som miljöfarligt enligt EU-kriterier.
(beräknad enligt konventionell metod)
[*]

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.

Kompletterande uppgifter (Sverige) : Farligt avfall: NEJ
EWC-kod: 16 05 09

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL HUILE 47 V 500

Sida: 7/8

Datum/Omarbetad: 11/06/2008

Version: 4 SW

Annullerar och ersätter version: 3.00 SW

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 lokala agent för att försäkra er om dess giltighet.

15 Gällande bestämmelser

ETKETTERING

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

- Identifiering av farlig produkt : Ej tillämpligt. **[*]**

- R-fraser : Inga R-fraser. **[*]**

- S-fraser : Ingen S-fras. **[*]**

OBSERVERA : Den reglementsensliga information som angetts ovan indikerar endast de huvudsakliga bestämmelser som avser den produkt som beskrivs 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.

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL HUILE 47 V 500

Sida: 8/8

Datum/Omarbetad: 11/06/2008

Version: 4 SW

Annullerar och ersätter version: 3.00 SW

16 Ytterligare information

Användningsområden

- Förbjudna användningsområden : Denna produkt är avsedd endast för industriellt bruk.
- 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)
Angett i den nyzeeländska ämnesförteckningen (NZIoC)
Registrerat i den japanska lista över existerande och nye kemiska ämnen (ENCS).
[*]
- R-satser från § 2 & 3 : Inga R-fraser.
- * Uppdaterad den : Detta varuinformationsblad har blivit uppdaterat (se datum högst upp på sidan). 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 kunskap om produkten vid dess publicering och är i god tro. Användaren uppmärksammas på de risker som kan föreligga om produkten användes för andra ändamål än den 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.