

# SÄKERHETS DATABLAD

---

**RHODORSIL ANTIMOUSSE RG 22**

Sida: 1 / 7

Datum: 13/03/2007

Version: 2

Annullerar och ersätter version: 1.00

---

## 1 Namnet på produkten och företaget

PRODUKTNAMN : RHODORSIL ANTIMOUSSE RG 22  
Användning : Textilindustri.  
( 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 SILICONAS ESPAÑA S.A. [\*]  
Adress : Polígono Industrial La Florida  
Calle Vic, 3  
08130 - STA PERPETUA DE MOGODA  
España

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

---

## 2 Sammansättning / ämnens klassificering

&gt;&gt; BEREDNING

Kemiska egenskaper : Icke-jonisk vattenemulsion av:  
Polydimetylsiloxaner..

Komponenter som ger varan dess  
farliga egenskaper : ingen.

Farliga beståndsdelar : Etoxylerad tridecylalkohol (CAS : 24938-91-8) : < 2 % -  
EG-klassificering: Xn; R 22 Xi; R 41

---

## 3 Farliga egenskaper

VIKTIGASTE FARLIGA EGENSKAPER

Skadliga effekter på människors hälsa : Svagt irriterande för ögonen och huden.

Fysikaliska och kemiska risker  
- Brand eller explosion : Brännbar vätska.

---

## SÄKERHETS DATABLAD

---

**RHODORSIL ANTIMOUSSE RG 22**

Sida: 2/7

Datum: 13/03/2007

Version: 2

Annullerar och ersätter version: 1.00

- 
- |                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| - Ytterligare risker | : | Farliga reaktioner kan ske vid kontakt med vissa kemikalier. (Se listan över oförenliga material under rubrik 10: "Stabilitet och reaktivitet").<br>Vid kontakt med varma metallytor, från 120 : utvecklas hälsoskadliga och irriterande ångor.<br>Ingen speciell risk förutsatt att hanteringen sker enligt leverantörens instruktioner. |
| Specifika risker     | : | Enligt EG principer är denna produkt ej klassificerad som "farlig beredning".   |
- 

### 4 Första hjälpen

- |                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Inandning        | : | Ej specifikt tillämpligt.   |
| Hudkontakt       | : | Tag av alla nedstänkta kläder och skor.<br>Tvätta med tvållösning.                      |
| Kontakt med ögon | : | Skölj med rikliga mängder vatten och håll ögonlocken brett isär.<br>(minst 15 minuter). |
| Förtäring        | : | Försök ALDRIG att framkalla kräkning.<br>Skölj munnen ren med vatten.                   |
- 

### 5 Åtgärder vid brand

- |                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Släckmedel                    | : |  |
| - Lämpliga                    | : | Skum<br>Pulver<br>Koldioxid (CO <sub>2</sub> )   |
| - Icke lämpliga               | : | Stark vattenstråle.  |
| Speciella risker              | : | Brännbart efter vattenavdunstning.<br>För ytterligare upplysningar se rubrik 10: "Stabilitet och reaktivitet". |
| Specifika metoder             | : | Kyl utsatta behållare/utrustning med vattenridå.   |
| Skyddsutrustning för brandmän | : | Friskluftmask.   |
- 

### 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- |                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Personliga skyddsåtgärder | : | Undvik kontakt med ögonen.<br>- skyddsglasögon.<br>Stoppa läckaget. Vänd läckan uppåt på läckande behållare för att förhindra utflöde av vätska. |
| Miljöskyddsåtgärder       | : | Får ej släppas ut i avloppssystem eller vattenvägar.<br>Större utsläpp samlas upp genom invallning.  |
| Saneringsmetoder          | : |  |
-

## SÄKERHETS DATABLAD

---

**RHODORSIL ANTIMOUSSE RG 22**

Sida: 3/7

Datum: 13/03/2007

Version: 2

Annullerar och ersätter version: 1.00

- 
- |                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| - Återvinning               | : | Produkten samlas upp och placeras i förseglingsbar behållare :<br>- lämpligt etiketterad.<br>- med förslutningsanordning.<br>Behåll den uppsamlade produkten för senare hantering. |
| - Neutralisering            | : | Ej återvinningsbar vätska absorberas med:<br>- torr sand eller torr inert absorberande material.   |
| - Sanering                  | : | Spola sedan golvet med mycket vatten.  |
| - Omhändertagande av avfall | : | Lämna förorenat material vid auktoriserad uppsamlingsplats.  |
- 

### 7 Hantering och lagring

#### HANTERING

- |                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Tekniska åtgärder       | : | Kräver ej några specifika eller speciella åtgärder.       |
| Råd för säker hantering | : | Tillämpa god industrihygien och säkerhet vid hanteringen. |

#### 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     | : | Lagra:<br>- i svalt utrymme<br>För att garantera produktens kvalitet och egenskaper, förvara:<br>- skyddat mot frost.<br>- vid temperatur ej överstigande 25 °C. |
| - Som bör undvikas   | : | Bakteriologiska föroreningar kan bildas vid för lång lagringstid och/eller lagring i oren eller dålig tillsluten förpackning.                                    |
| Oförenliga produkter | : | Se detaljerad förteckning över oförenliga ämnen under rubrik 10: "Stabilitet och reaktivitet".   |
| Förpackningar        | : | - Plastbehållare.<br>- Plastfat.<br>- Epoxylackerat järnfat.   |
| Förpackningsmaterial |   |  |
| - Rekommenderade     | : | Plastmaterial.<br>Belagt stål.   |
| - Icke lämpliga      | : | Icke belagda metaller.   |
-

## SÄKERHETS DATABLAD

---

RHODORSIL ANTIMOUSSE RG 22

Sida: 4/7

Datum: 13/03/2007

Version: 2

Annullerar och ersätter version: 1.00

---

### 8 Personliga skyddsåtgärder / Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder	:	Inga speciella åtgärder erfordras förutsatt att normal industrihygien och normala säkerhetsåtgärder tillämpas. God luftväxling på arbetsplatsen.
Personlig skyddsutrustning	:	
- Handskydd	:	Luft- och vattentäta skyddshandskar.
- Ögonskydd	:	Skyddsglasögon.
Gemensam nödutrustning	:	Ögonfontän.

---

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### UTSEENDE

- Fysikaliskt tillstånd	:	Vätska.
- Färg	:	vit. mjölkaktig.
Lukt	:	svag.
pH	:	7 à 8
Specifika temperaturer	:	
- Koaguleringspunkt	:	0 °C (begynnande koagulering).
- Kokpunkt	:	100 °C.
Antändningsegenskaper	:	
- Flampunkt	:	Ej tillämpligt (vattenhaltig vätska).
Oxiderande egenskaper	:	Enligt data för komponenterna: Anses att vara inte oxiderande. ( utvärdering genom struktur/aktivitetsförhållande )
Volymmassa	:	Approx. 990 kg/m <sup>3</sup> vid 25 °C.
Löslighet	:	
- i vatten	:	Dispergerbar.
- i organiska lösningsmedel	:	Olöslig i: - vanliga organiska lösningsmedel.

---

### 10 Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet	:	Stabil vid rumstemperatur.
Farliga reaktioner	:	
- Material som skall undvikas	:	Inga farliga reaktioner kända med vanliga produkter. Reagerar med substanser som är inkompatibla med vatten.

---

## SÄKERHETS DATABLAD

---

**RHODORSIL ANTIMOUSSE RG 22**

Sida: 5/7

Datum: 13/03/2007

Version: 2

Annulerar och ersätter version: 1.00

---

- Farliga sönderdelningsprodukter : Vid förbränning eller termisk sönderdelning bildas (efter vattenavdunstning) : (Koloxider - CO + CO<sub>2</sub>).  
hälsosafarligt damm.  
Amorf kiseldioxid

---

### 11 Toxikologisk information

Akut toxicitet : Ej klassat som skadligt vid inandning  
Ej klassat som skadligt vid hudkontakt  
Ej klassat som skadligt vid förtäring  
(beräknad enligt konventionell metod)  
(intern värdering)

Lokala effekter : Ej klassificerat som irriterande för hud och ögon  
(beräknad enligt konventionell metod)  
(intern värdering)  
Kan vara tillfälligt svagt irriterande för ögats slemhinnor.

Sensibilisering : Ej klassificerat som sensibiliserande vid kontakt med huden  
(beräknad enligt konventionell metod)  
(intern värdering)

Specifika effekter  
- Mutagenicitet : Det finns bara data för några komponenter  
Ingen genotoxisk potential observerades i tester utförda  
beredningens komponenter.

---

### 12 Ekotoxikologisk information

#### RÖRLIGHET

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

#### BIOLOGISK NEDBRYTBARHET

- Slutlig aerob biologisk nedbrytbarhet : Silikondel :  
Ej biologiskt nedbrytbar.  
( Bibliografiska resultat ).

#### BIOACKUMULERING

Biokoncentrationsfaktor : Silikondel :  
Ej biologiskt ackumulerbart.  
( Bibliografiska resultat ).

#### EKOTOXICITET

---

## SÄKERHETS DATABLAD

---

**RHODORSIL ANTIMOUSSE RG 22**

Sida: 6/7

Datum: 13/03/2007

Version: 2

Annulerar och ersätter version: 1.00

---

Påverkan på vattenorganismer	:	Enligt data för komponenterna Anses INTE vara : Skadligt för vattenorganismer. (intern värdering)
Ytterligare information	:	Klassificeras inte som miljöfarligt enligt EU-kriterier.

---

### 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 vatten.

Destruktion/avfall : De noga rengjorda förpackningarna lämnas för auktoriserad behandling.

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.

---

### 15 Gällande bestämmelser

#### ETKETTERING

EG-bestämmelser : Obligatorisk märkning av blandningar som inte klassificerade som farliga: **RELEVANT**

- Identifiering av farlig produkt : Ej tillämpligt.

- R-fraser : Inga R-fraser.

- S-fraser : Ingen S-fras.

## SÄKERHETS DATABLAD

---

**RHODORSIL ANTIMOUSSE RG 22**

Sida: 7/7

Datum: 13/03/2007

Version: 2

Annullerar och ersätter version: 1.00

- 
- Ytterligare fraser : Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning.
- 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.
- 

### 16 Ytterligare information

Användningsområden

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

Registreringsnummer

- : Dessa polymerer berörs ej av EINECS-förteckningen. Monomererna som motsvarar polymeren är registrerade i EINECS-förteckningen. Alla andra komponenter i denna beredning är registrerade i EINECS-förteckningen.

R-satser från § 2 &amp; 3

- : R 22: Farligt vid förtäring.  
R 41 : Risk för allvarliga ögonskador.

---

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.