

# SÄKERHETS DATABLAD

---

**RHODORSIL EMULSION E1P.**

Sida: 1 / 8

Datum: 05/05/2007

Version: 2 SW

Annullerar och ersätter version: 1.00 SW

---

## 1 Namnet på produkten och företaget

PRODUKTNAMN : RHODORSIL EMULSION E1P.  
Användning : Formsläppmedel.  
Smörjmedel.  
Oljning/fettning av textilier.  
Aktiv beståndsdel i rengöringsmedel.  
( 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

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

---

## 2 Sammansättning / ämnenas klassificering

&gt;&gt; BEREDNING

Kemiska egenskaper : Svagt anjonisk vattenemulsion av: Polydimetylsiloxaner.  
Komponenter som ger varan dess  
farliga egenskaper : ingen.  
Farliga beståndsdelar : Etoxylerad tridecylalkohol (CAS : 24938-91-8) : < 5 %  
- Självklassificering : Xn; R22 - Xi, R41 [\*]

---

## 3 Farliga egenskaper

VIKTIGASTE FARLIGA EGENSKAPER

Skadliga effekter på människors  
hälsa

: Svagt irriterande för ögonen och huden.

Fysikaliska och kemiska risker  
- Brand eller explosion

## SÄKERHETS DATABLAD

---

**RHODORSIL EMULSION E1P.**

Sida: 2/8

Datum: 05/05/2007

Version: 2 SW

Annullerar och ersätter version: 1.00 SW

---

- Ytterligare risker : INGEN särskild risk för brand eller explosion.  
: Farliga reaktioner kan ske vid kontakt med vissa kemikalier. (Se listan över oförenliga material under rubrik 10: "Stabilitet och reaktivitet").
- 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. Skölj med vatten. 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 : Placera förorenade kläder i en förseglad säck för senare sanering. Använd lämplig skyddsutrustning vid behandling av kontaminerade personer. [\*]
- 

### 5 Åtgärder vid brand

- Släckmedel
- Lämpliga : Skum  
Pulver  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)
- Icke lämpliga : Inget enligt vår kännedom. Vid brand i närheten använd lämpliga släckmedel.
- Speciella risker : Brännbart efter vattenavdunstning.  
För ytterligare upplysningar se rubrik 10: "Stabilitet och reaktivitet".
- Specifika metoder : Kyl utsatta behållare/utrustning med vattenridå.
- Skyddsutrustning för brandmän : Friskluftmask.
-

## SÄKERHETS DATABLAD

---

**RHODORSIL EMULSION E1P.**

Sida: 3/8

Datum: 05/05/2007

Version: 2 SW

Annullerar och ersätter version: 1.00 SW

---

### 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder

- : Personlig skyddsutrustning:
  - handskar av PVC.
  - Skyddsglasögon.

Miljöskyddsåtgärder

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

Saneringsmetoder

- Återvinning

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

- Neutralisering

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

- Sanering

- : Spola sedan golvet med mycket vatten.

- Omhändertagande av avfall

- : Förbränn förorenade material i godkänd anläggning.
- 

### 7 Hantering och lagring

HANTERING

Tekniska åtgärder

- : Ventilation.

Skyddsåtgärder

- : Överskrid ej de hygieniska gränsvärdena.

Råd för säker hantering

- : Följ instruktionerna för användningen (se teknisk information).

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

- : För att garantera produktens kvalitet och egenskaper, förvara:
  - väl tillsluten behållare.
  - skyddat mot frost.
  - vid temperatur ej överstigande 30 °C.

- Som bör undvikas

- : Bakteriologiska föroreningar kan bildas vid för lång lagringstid och/eller lagring i oren eller dålig tillsluten förpackning.

Oförenliga produkter

- : Produkter som reagerar med vatten.

Förpackningar

- :
  - Plastbehållare.
  - Plastfat.
  - Epoxylackerat järnfat.

Förpackningsmaterial

- Rekommenderade

- : Polyten.  
Belagt stål.
-

## SÄKERHETS DATABLAD

---

**RHODORSIL EMULSION E1P.**

Sida: 4/8

Datum: 05/05/2007

Version: 2 SW

Annulerar och ersätter version: 1.00 SW

---

- Icke lämpliga : Icke belagda metaller.

---

### 8 Personliga skyddsåtgärder / Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder : God luftväxling på arbetsplatsen.

Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

- Gränsvärden (Sverige) : Myrsyra 3 ppm/5 mg/m<sup>3</sup> (NGV) 5 ppm/9 mg/m<sup>3</sup> (KTV)

Övervakningsprocedurer : Övervaka luften på arbetsplatsen med hjälp av lämpliga instrument och detektorer.

Personlig skyddsutrustning

- Andningsskydd : Bär vid besprutningen:  
Andningsskydd med partikelfilter.  
Andningsskydd ej nödvändigt vid tillräcklig ventilation.

- Handskydd : Skyddshandskar av PVC.

- Ögonskydd : Skyddsglasögon.

Gemensam nödutrustning : Ögonfontän.  
Nöddusch.

---

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

UTSEENDE

- Fysikaliskt tillstånd : Vätska.

- Form : viskös.

- Färg : vit.  
mjölkaktig.

Lukt : svag.

pH : Approx. 7 (produkten som sådan).

Specifika temperaturer

- Koaguleringspunkt : 0 °C (begynnande koagulering).

- Kokpunkt : 100 °C.

Antändningsegenskaper

- Flampunkt : Ej tillämpligt (vattenhaltig vätska).

Oxiderande egenskaper : Anses att vara inte oxiderande. ( utvärdering genom struktur/aktivitetsförhållande ) [\*]

Ångtryck : ? 23 hPa vid 20 °C (vatten ).

Volymmassa : Approx. 990 kg/m<sup>3</sup> vid 25 °C.

Löslighet

- i vatten : Dispergerbar.

---

## SÄKERHETS DATBLAD

---

RHODORSIL EMULSION E1P.

Sida: 5/8

Datum: 05/05/2007

Version: 2 SW

Annulerar och ersätter version: 1.00 SW

---

- i organiska lösningsmedel : Olöslig i:  
- vanliga organiska lösningsmedel.

---

### 10 Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet : Stabil vid rumstemperatur.  
Farliga reaktioner

- Material som skall undvikas : Reagerar med substanser som är inkompatibla med vatten.  
- Farliga sönderdelningsprodukter : Vid förbränning eller termisk sönderdelning bildas (efter vattenavdunstning) :  
(Koloxider - CO + CO<sub>2</sub>).  
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 : **[\*]**  
Upprepad eller långvarig kontakt kan svagt irritera huden.  
Kan vara tillfälligt svagt irriterande för ögats slemhinnor.  
Ej klassificerat som irriterande för hud och ögon  
(beräknad med konventionell metod)  
(intern värdering)

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. **[\*]**

---

## SÄKERHETS DATABLAD

---

**RHODORSIL EMULSION E1P.**

Sida: 6/8

Datum: 05/05/2007

Version: 2 SW

Annulerar och ersätter version: 1.00 SW

---

### 12 Ekotoxikologisk information

**RÖRLIGHET**

Produktens förväntade slutliga fördelning : Produktens slutdestination : VATTEN.

**BIOLOGISK NEDBRYTBARHET**

- Slutlig aerob biologisk nedbrytbarhet : Enligt data för komponenterna: Ej biologiskt nedbrytbar. (intern värdering) [\*]

**BIOACKUMULERING**

Biokoncentrationsfaktor : Enligt data för komponenterna :Ej biologiskt ackumulerbart. (intern värdering) [\*]

**EKOTOXICITET**Påverkan på vattenorganismer : LC 50 (Fisk : Brachydanio rerio) / 96 h: > 100 mg/l.  
EC 50 (Sötvattenalger : Pseudokirchneriella subcapitata) / 72 h : > 100 mg/l.  
(Ej offentliga interna rapporter)  
Anses INTE vara : Skadligt för vattenorganismer. [\*]

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

---

### 13 Avfallshantering

**RESTER SOM BLIR****AVFALL**

Förbud : Töm EJ avfallet i avloppsnätet.

Destruktion/Avfall : Deponera på en godkänd avfallsuppsamlingsplats.

**FÖRORENAD FÖRPACKNING**Sanering/rengöring : Låt det rinna av ordentligt.  
Skölj med vatten.

Destruktion/avfall : Återvinn efter tvättning eller deponera på auktoriserad plats.

Kompletterande uppgifter (Sverige) : Farligt avfall: NEJ  
EWC-kod: 16 05 09ANMÄRKNING : Förbrukaren uppmärksammas på att lokala bestämmelser för deponering av avfall kan förekomma.

---

## SÄKERHETS DATABLAD

---

**RHODORSIL EMULSION E1P.**

Sida: 7/8

Datum: 05/05/2007

Version: 2 SW

Annullerar och ersätter version: 1.00 SW

---

### 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 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. [\*]

- 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

Registreringsnummer :

---

## SÄKERHETS DATABLAD

---

**RHODORSIL EMULSION E1P.**

Sida: 8/8

Datum: 05/05/2007

Version: 2 SW

Annullerar och ersätter version: 1.00 SW

---

	Dessa polymerer berörs ej av EINECS-förteckningen. De motsvarande monomererna är registrerade i EINECS-förteckningen. Alla andra komponenter i denna beredning är registrerade i EINECS-förteckningen. Registrerad i AICS-förteckningen. Uppfört på den kinesiska ämnelistan Registrerad i koreanska listan.
R-satser från § 2 & 3	: R 22: Farligt vid förtäring. R 41 : Risk för allvarliga ögonskador.
* 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 upplysningarna. 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.