

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL PASTA 340.

Sida: 1 / 8

Datum/Omarbetad: 30/01/2008

Version: 5

Annullerar och ersätter version: 4.00

1 Namnet på produkten och företaget

PRODUKTNAMN	:	RHODORSIL PASTA 340.
Användning	:	(För ytterligare information, läs de tekniska anvisningarna). Smörjmedel. Isolering av elektriska och/eller elektroniska material.
LEVERANTÖR	:	Tillverkare :
Namn	:	BLUESTAR SILICONI ITALIA S.p.A
Adress	:	Via Archimede, 602 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA) Italia
Telefonnummer	:	+39 (02) 964141
Telefaxnummer	:	+39 (02) 96450209
TILLVERKNINGSSTÄLLE	:	
Fabrik	:	BLUESTAR SILICONI ITALIA S.p.A
Adress	:	Via Archimede, 602 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA) Italia
Telefonnummer	:	+39 (02) 964141
Telefaxnummer	:	+39 (02) 96450209
E-mail	:	Information.FDS@eu.rhodia.com

2 Farliga egenskaper

VIKTIGASTE FARLIGA EGENSKAPER

Skadliga effekter på människors hälsa

	:	Svagt irriterande för ögonen.
Miljöeffekter	:	Mycket giftigt för vattenorganismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Fysikaliska och kemiska risker

- Brand eller explosion

	:	Innebär EJ någon speciell brandrisk. Brännbar.
	:	Explosiva ång/luftblandningar kan bildas vid över200°C.

- Ytterligare risker

Specifika risker	:	Ingen specifik risk vid normal hantering.
	:	Preparatet klassificeras enligt EU-kriterierna som: - MILJÖFARLIG.

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL PASTA 340.

Sida: 2/8

Datum/Omarbetad: 30/01/2008

Version: 5

Annullerar och ersätter version: 4.00

3 Sammansättning / ämnenas klassificering

>> BEREDNING

Kemiska egenskaper	:	Polyorganosiloxaner och inerta mineralfiller.
Komponenter som ger varan dess farliga egenskaper	:	Zinkoxid (CAS : 1314-13-2) : >50% - EG-klassificering: N; R50/53 (29 R)§ EG nr : 215-222-5
Farliga beståndsdelar	:	ingen.
>>Ytterligare information	:	§ : (R) :Ändring i inledningen till anpassningen av teknisk utveckling i bilaga till det omtalade direktivet 67/548/EU

4 Första hjälpen

Inandning	:	Ej specifikt tillämpligt.
Hudkontakt	:	Tag av alla nedstänkta kläder och skor. Tvätta med tvällösning. 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	:	Vattenridå Skum Pulver Koldioxid (CO2)
- Icke lämpliga	:	Inget enligt vår kännedom. Vid brand i närheten använd lämpliga släckmedel.
Speciella risker	:	Brännbar. Vid förbränning: Vid upphettning eller förbränning: Bildar giftiga och brandfarliga ångor som ökar brand-/explosionsriskerna. Bildar giftiga gaser eller ångor. Bildar riskfyllt damm.

SÄKERHETS DATBLAD

RHODORSIL PASTA 340.

Sida: 3/8

Datum/Omarbetad: 30/01/2008

Version: 5

Annullerar och ersätter version: 4.00

Specifika metoder	:	Kyl utsatta behållare/utrustning med vattenridå.
Skyddsutrustning för brandmän	:	Friskluftsmask.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder

: Personlig skyddsutrustning:

- lämpliga handskar.
- skyddsglasögon.

Miljöskyddsåtgärder

: INGA speciella/specifika åtgärder erfordras.

Saneringsmetoder

- Återvinning

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

- Neutralisering

: Absorbера spillet med:
- torr sand eller torr inert absorberande material.

- Sanering

: Rengör sedan med mycket vatten.
Sanera och rengör golvet med lämpligt självemulgerande lösningsmedel.

- Omhändertagande av avfall

: Lämna material och fasta rester vid auktoriserad uppsamlingsplats.

7 Hantering och lagring

HANTERING

Tekniska åtgärder

: Kräver ej några specifika eller speciella åtgärder.

Råd för säker hantering

: Följ instruktionerna för användningen (se teknisk information).

LAGRING

Tekniska åtgärder

: Kräver ej några specifika eller speciella åtgärder.

Lagringsvillkor

- Rekommenderade

: Stabil vid normala lagringsförhållanden.

Oförenliga produkter

: Starkt oxiderande ämnen.

Förpackningar

: - Plastfat.
- Epoxylackerat järnfat.
- Aluminiumtuber (i kartong).
- Plastlådor.

Förpackningsmaterial

- Rekommenderade

: Belagt stål.
Plastmaterial (polyten, polypropen)

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL PASTA 340.

Sida: 4/8

Datum/Omarbetad: 30/01/2008

Version: 5

Annullerar och ersätter version: 4.00

8 Personliga skyddsåtgärder / Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder	:	Inga speciella åtgärder erfordras förutsatt att normal industrihygien och normala säkerhetsåtgärder tillämpas.
Personlig skyddsutrustning	:	
- Ögonskydd	:	Skyddsglasögon.
Gemensam nödutrustning	:	Ögonfontän.
Hygieniska åtgärder	:	Ät, drick och rök EJ på arbetsplatsen.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

UTSEENDE

- Fysikaliskt tillstånd	:	Pasta.
- Form	:	viskös.
- Färg	:	vit. mjölkaktig.
Lukt	:	lätt.
pH	:	Ej tillämpligt (produkten olöslig).
Specifika temperaturer	:	
Antändningsegenskaper	:	
- Flampunkt	:	> 340 °C (Sluten bägare, enligt metod AFNOR T 60103).
Oxiderande egenskaper	:	Icke oxiderande material enligt EG-principer.
Ångtryck	:	< 0.01 kPa vid 20 °C.
Volymmassa	:	Approx. 2300 kg/m ³ vid 25 °C.
Löslighet	:	
- i vatten	:	Praktisk taget olöslig.
- i organiska lösningsmedel	:	Olöslig i: - aceton. - alkohol (etanol). - etrar. Dispergerbar (partiell löslighet) i: - klorerade lösningsmedel. - aromatiska kolväten (toluen, xylene). - alifatiska kolväten.

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL PASTA 340.

Sida: 5/8

Datum/Omarbetad: 30/01/2008

Version: 5

Annullerar och ersätter version: 4.00

10 Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet	:	Stabil vid rumstemperatur.
Farliga reaktioner	:	
- Material som skall undvikas	:	Reagerar med: - starka oxidationsmedel.
- Farliga sönderdelningsprodukter	:	Vid förbränning eller termisk sönderdelning (pyrolys) frigöres: brandfarliga ångor som kan medföra brand eller explosionsfara toxiska gaser. hälsosamt damm. (Koloxider - CO + CO ₂). (Zinkoxid).

11 Toxikologisk information

Akut toxicitet	:	Ej klassat som skadligt vid inandning (beräknad enligt konventionell metod) (intern värdering) Ej klassat som skadligt vid hudkontakt (beräknad enligt konventionell metod) (intern värdering) 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) Genom mekanisk effekt : 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.

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL PASTA 340.

Sida: 6/8

Datum/Omarbetad: 30/01/2008

Version: 5

Annullerar och ersätter version: 4.00

12 Ekotoxikologisk information

RÖRLIGHET

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

BIOLOGISK NEDBRYTBARHET

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

BIOACKUMULERING

Biokoncentrationsfaktor : Oorganisk del :
Ej tillämpligt
Silikondel :
Ej biologiskt ackumulerbart.
(Bibliografiska resultat).

EKOTOXICITET

Påverkan på vattenorganismer : Oorganisk del :
Mycket giftig för de akvatiska organismer som testats.
(Ej offentliga rapporter)
Silikondel :
Anses INTE vara :
Skadligt för vattenorganismer.
(Bibliografiska resultat).

Ytterligare information

: Preparatet klassificeras som :
Mycket giftigt för vattenorganismer.
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
(beräknad enligt konventionell metod)

13 Avfallshantering

RESTER SOM BLIR AVFALL

Förbud : Förbjudet att tömma avfall i vattendrag och avloppssystem.
Produkten får ej släppas ut i miljön.

Destruktion/Avfall : Deponera material och fasta rester på godkänd plats.
Deponera på en godkänd avfallsuppsamlingsplats.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Sanering/rengöring : Skölj med ett lösningsmedel.
Avlägsna mekaniskt avsättningar av rester.
Skrapa eller dränera försiktigt

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

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL PASTA 340.

Sida: 7/8

Datum/Omarbetad: 30/01/2008

Version: 5

Annullerar och ersätter version: 4.00

ANMÄRKNING : Förbrukaren uppmärksammas på att lokala bestämmelser för deponering av avfall kan förekomma.

14 Transportinformation

INTERNATIONELLA BESTÄMMELSER

Land

- Järnväg/väg (RID/ADR) : UN-nr : 3077
Teknisk benämning, internat. (Teknisk namn) : UN 3077
MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE
L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (contient de l'OXYDE DE
ZINC), 9, III
Etikett : 9.
Förpackningsgrupp : III.
Klass/Undergrupp : 9
Faroidentifiering nr : 90

Sjö (IMO/IMDG) : FN nr : 3077
Teknisk benämning, internat. (Teknisk namn) : UN 3077
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
N.O.S. (contains ZINC OXIDE), 9, III
Etikettering : 9.
Förpackningsgrupp : III.
Klass/Undergrupp : 9
Marin förorening : NEJ.
Säkerhetsinformationsblad : F-A, S-F.

Flyg (ICAO/IATA) : FN nr : 3077
Teknisk benämning, internat. (Teknisk namn) : UN 3077
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
N.O.S. (contains ZINC OXIDE), 9, III
Etikettering : 9.
Förpackningsgrupp : III.
Klass/Undergrupp : 9
Passagerarflyg : Förpackningsinstruktion: 911 - Maximal netto
mängd pr. kolli: 400 KG
Fraktflyg : Förpackningsinstruktion: 911 - Maximal netto mängd
pr. kolli: 400 KG [*]

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 PASTA 340.

Sida: 8/8

Datum/Omarbetad: 30/01/2008

Version: 5

Annullerar och ersätter version: 4.00

15 Gällande bestämmelser

ETKETTERING

- EG-bestämmelser : Obligatorisk etikettering (egen-klassificering) av farliga beredningar : **TILLÄMPLIG**
- Farosymboler och riskfraser : **- MILJÖFARLIGT (N)**
- R-fraser : R 50/53 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- S-fraser : S 60: Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.
S 61 : Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner / varuinformationsblad.

- 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 stadgarmed regler avseende denna produkt kan finnas.
-

16 Ytterligare information

- Registreringsnummer : Monomererna som motsvarar polymeren är registrerade i EINECS-förteckningen.
- R-satser från § 2 & 3 : R 50/53 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- * 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 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.