

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL RTV 3040 A

Sida: 1 / 7

Datum/Omarbetad: 12/07/2007

Version: 2 SW

Annullerar och ersätter version: 1.00 SW

1 Namnet på produkten och företaget

PRODUKTNAMN	:	RHODORSIL RTV 3040 A
Användning	:	Katalysator för silikonelastomerer som vulkaniserar vid låg temperatur. Tillverkning av elastomerer. (För ytterligare information, läs de tekniska anvisningarna).
LEVERANTÖR	:	Tillverkare :
Namn	:	BLUESTAR SILICONES GERMANY GmbH [*]
Adress	:	Niederlassung Lübeck Hans-Sachs-Straße 4 23566 - LÜBECK23566 - LÜBECK Deutschland
Telefonnummer	:	+49 (0) 451 60 981-27
Telefaxnummer	:	+49 (0) 451 60 981-11
TILLVERKNINGSSTÄLLE	:	
Fabrik	:	BLUESTAR SILICONES GERMANY GmbH [*]
Adress	:	Niederlassung Lübeck Hans-Sachs-Straße 4 23566 - LÜBECK Deutschland
Telefonnummer	:	+49 (0) 451 60 981-27
Telefaxnummer	:	+49 (0) 451 60 981-11
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

	:	Svagt irriterande för ögonen.
Miljöeffekter	:	Medför ej någon speciell miljörisk förutsatt att avfallshanteringen (se rubrik 13) och nationella eller lokala bestämmelser respekteras.
Fysikaliska och kemiska risker Specifika risker	:	Enligt EG principer är denna produkt ej klassificerad som "farlig beredning".

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL RTV 3040 A

Sida: 2/7

Datum/Omarbetad: 12/07/2007

Version: 2 SW

Annullerar och ersätter version: 1.00 SW

3 Sammansättning / ämnens klassificering

>> BEREDNING

- Kemiska egenskaper : Blandning baserad på polymetylvinylosiloxaner och kiseldioxid.
Farliga beståndsdelar : PLATINA (CAS: 7440-06-4) : < 0.04%.
-

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. Ge ingenting att dricka. [*]
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 : Inget enligt vår kännedom. Vid brand i närheten använd lämpliga släckmedel.
Speciella risker : För ytterligare upplysningar se rubrik 10: "Stabilitet och reaktivitet".
Specifika metoder : Kyl utsatta behållare/utrustning med vattenridå.
Skyddsutrustning för brandmän : Friskluftsmask.
-

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL RTV 3040 A

Sida: 3/7

Datum/Omarbetad: 12/07/2007

Version: 2 SW

Annullerar och ersätter version: 1.00 SW

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder

: Personlig skyddsutrustning:
Skyddsglasögon.

Miljöskyddsåtgärder

: Denna produkt medför ingen speciell miljörisk.

Saneringsmetoder

- Återvinning

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

- Neutralisering

: Absorbera återstoder 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.

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.
Lagra:
- vid temperatur ej överstigande 35 °C.

Oförenliga produkter

: Starkt oxiderande ämnen.

Förpackningar

: - Epoxylackerat järnfat.
- Hinkar/lådor av polypropen (ytteremballage av kartong).

Förpackningsmaterial

- Rekommenderade

: Belagt stål.
Plastmaterial (polyten, polypropen)

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL RTV 3040 A

Sida: 4/7

Datum/Omarbetad: 12/07/2007

Version: 2 SW

Annullerar och ersätter version: 1.00 SW

8 Personliga skyddsåtgärder / Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder	:	Inga speciella åtgärder erfordras förutsatt att normal industrihygien och normala säkerhetsåtgärder tillämpas.
Kontrollparametrar		
Hygieniska gränsvärden		
- Gränsvärden (Frankrike)	:	Platina. : VME : 1 mg/m ³ .
- Gränsvärden (USA / A.C.G.I.H.)	:	Platina. : NGV = 1 mg/m ³ .
- Gränsvärden (Sverige)	:	Platina metall, svårslösliga föreningar (som Pt), totaldamm 1 mg/m ³
Personlig skyddsutrustning		
- Ögonskydd	:	Skyddsglasögon.
Gemensam nödutrustning	:	Ögonfontän.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

UTSEENDE

- Fysikaliskt tillstånd	:	Vätska.
- Form	:	viskös.
- Färg	:	transparent.
Lukt	:	Ej fastställd.
pH	:	Ej tillämpligt
Specifika temperaturer		
Antändningsegenskaper		
- Flampunkt	:	Inga uppgifter tillgängliga.
Oxiderande egenskaper	:	Icke oxiderande material enligt EG-principer.
Volymmassa	:	Approx. 1100 kg/m ³ vid 25 °C.
Löslighet		
- i vatten	:	Praktisk taget olöslig.
- i organiska lösningsmedel	:	Mycket låg löslighet i: - aceton. - alkohol (etanol). Dispergerbar (partiell löslighet) i: - dietyleter. - alifatiska kolväten. - aromatiska kolväten (toluen, xylene). - klorerade lösningsmedel.
Dynamisk viskositet	:	approx. 40 Pa.s, vid 25 °C.

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL RTV 3040 A

Sida: 5/7

Datum/Omarbetad: 12/07/2007

Version: 2 SW

Annulerar och ersätter version: 1.00 SW

10 Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet	:	Stabil vid rumstemperatur.
Farliga reaktioner	:	
- Material som skall undvikas	:	Reagerar med: - starka oxidationsmedel.
- Farliga sönderdelningsprodukter	:	Vid förbränning bildas: (Koloxider - CO + CO ₂). Amorf kiseldioxid

11 Toxikologisk information

Akut toxicitet	:	Ej klassat som skadligt vid hudkontakt (beräknad enligt konventionell metod) Ej klassat som skadligt vid förtäring (beräknad enligt konventionell metod)
Lokala effekter	:	Kan vara tillfälligt svagt irriterande för ögats slemhinnor.
Sensibilisering	:	Ingen information tillgänglig.
Specifika effekter	:	
- Mutagenicitet	:	Ingen information tillgänglig.

12 Ekotoxikologisk information

RÖRLIGHET	:	
Utfällning	:	Svårslöslig produkt, bildar lätt sediment.
Produktens förväntade slutliga fördelning	:	Produktens slutdestination : JORD och SEDIMENT.
BIOLOGISK NEDBRYTBARHET	:	
- Slutlig aerob biologisk nedbrytbarhet	:	Ej biologiskt nedbrytbar.
BIOACKUMULERING	:	
Biokoncentrationsfaktor	:	Ej biologiskt ackumulerbart.
EKOTOXICITET	:	
Påverkan på vattenorganismer	:	Inga resultat föreligger för denna produkt men enligt analogi anses den ej innebära någon särskildrisk för vattenmiljön.

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL RTV 3040 A

Sida: 6/7

Datum/Omarbetad: 12/07/2007

Version: 2 SW

Annullerar och ersätter version: 1.00 SW

13 Avfallshantering

RESTER SOM BLIR

AVFALL

Destruktion/Avfall : Deponera på en godkänd avfallsuppsamlingsplats.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Sanering/rengöring : Skrapa eller dränera försiktigt
Skölj med ett lösningsmedel.
Återvinn lösningsmedlet som använts som tvättvätska och
förbränn det i en godkänd anläggning.Destruktion/avfall : De noga rengjorda förpackningarna lämnas för auktoriserad
behandling.
Lämna emballage av kartong för auktoriserad behandling.Kompletterande uppgifter
(Sverige) : Farligt avfall: NEJ
EWC-kod: 16 05 09ANMÄRKNING : 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 etikettering (egen-klassificering) av farliga
beredningar : **EJ TILLÄMPLIG**

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL RTV 3040 A

Sida: 7/7

Datum/Omarbetad: 12/07/2007

Version: 2 SW

Annullerar och ersätter version: 1.00 SW

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 : 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.

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.