

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL RTV 3428 B.

Sida: 1 / 8

Datum/Omarbetad: 06/03/2008

Version: 4 SW

Annullerar och ersätter version: 3.00 SW

1 Namnet på produkten och företaget

PRODUKTNAMN : RHODORSIL RTV 3428 B.
Kvalitet : Blanc, Rose, Translucide
Användning : Gjutning.
(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: Svagt irriterande för ögonen. **[*]**
[*]Fysikaliska och kemiska risker
- Brand eller explosion

: Brännbar.

Specifika risker

: Enligt EG principer är denna produkt ej klassificerad som "farlig
beredning".

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL RTV 3428 B.

Sida: 2/8

Datum/Omarbetad: 06/03/2008

Version: 4 SW

Annulerar och ersätter version: 3.00 SW

3 Sammansättning / ämnenas klassificering

>> BEREDNING

Kemiska egenskaper	:	Blandning baserad på: Polymetylvinylsiloxaner. kiseldioxid. additiv
Farliga beståndsdelar	:	ingen.
Föroreningar relevanta för risken	:	Ingen. [*]
>>Ytterligare information	:	Innehåller:Platinakomplex.(0) Platina.(CAS : 7440-06-4) : ~130 ppm [*]

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	:	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 3428 B.

Sida: 3/8

Datum/Omarbetad: 06/03/2008

Version: 4 SW

Annulerar 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

- : 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.

Oförenliga produkter

- : Starkt oxiderande ämnen.

Förpackningar

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

Förpackningsmaterial

- Rekommenderade

- : Belagt stål.
Plastmaterial (polyten, polypropen)

- Icke lämpliga

- : Andra material än som rekommenderats.
Icke belagda metaller.
[*]
-

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL RTV 3428 B.

Sida: 4/8

Datum/Omarbetad: 06/03/2008

Version: 4 SW

Annullerar och ersätter version: 3.00 SW

8 Personliga skyddsåtgärder / Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder	:	Inga speciella åtgärder erfordras förutsatt att normal industrihygien och normala säkerhetsåtgärder tillämpas.
Personlig skyddsutrustning	:	
- Handskydd	:	Skyddshandskar av PVC. Skyddshandskar skall tas fram enligt arbetsfunktionen: andra kemikalier som hanteras, nödvändigt fysiskt skydd (resistent mot snitt, punktering, värme), bra smidighet är nödvändigt. [*]
- Ögonskydd	:	Skyddsglasögon.
- Hud- och kroppsskydd	:	[*]
Gemensam nödutrustning	:	Ögonfontän. Nöddusch. [*]

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

UTSEENDE

- Fysikaliskt tillstånd	:	Vätska.
- Form	:	viskös.
- Färg	:	Enligt pigmentering.
Lukt	:	mycket lätt.
pH	:	Ej tillämpligt (produkten olöslig). [*]
Specifika temperaturer	:	
Antändningsegenskaper	:	
- Flampunkt	:	> 200 °C (Sluten bägare, enligt metod AFNOR T60103).
Oxiderande egenskaper	:	Enligt data för komponenterna Anses att vara inte oxiderande. (utvärdering genom struktur/aktivitetsförhållande) [*]
Volymmassa	:	Approx. 1005 - 1050 kg/m ³ vid 25 °C.
Löslighet	:	
- i vatten	:	Praktisk taget olöslig.
- i organiska lösningsmedel	:	Mycket låg löslighet i: - aceton. Dispergerbar (partiell löslighet) i: - alkohol (etanol). - dietyleter. - alifatiska kolväten. - aromatiska kolväten (toluen, xylen). - klorerade lösningsmedel.

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL RTV 3428 B.

Sida: 5/8

Datum/Omarbetad: 06/03/2008

Version: 4 SW

Annullerar och ersätter version: 3.00 SW

Dynamisk viskositet : approx. 7 000 mPa.s, vid 25 °C.

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 + CO₂).
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)
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.
-

12 Ekotoxikologisk information

RÖRLIGHET

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

BIOLOGISK NEDBRYTBARHET

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL RTV 3428 B.

Sida: 6/8

Datum/Omarbetad: 06/03/2008

Version: 4 SW

Annulerar och ersätter version: 3.00 SW

-
- Slutlig aerob biologisk nedbrytbarhet : Analogt med
: Polydimetylsiloxaner.
Att anses som : Ej biologiskt nedbrytbar.
(Bibliografiska resultat).
[*]
- BIOACKUMULERING
Biokoncentrationsfaktor : Analogt med
: Polydimetylsiloxaner.
Att anses som : Ej biologiskt ackumulerbart.
(Bibliografiska resultat).
[*]
- EKOTOXICITET
Påverkan på vattenorganismer : Enligt data för komponenterna
Anses INTE vara : Skadligt för vattenorganismer.
(intern värdering)
-

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.
Återvinn efter tvättning eller deponera på auktoriserad plats. [*]

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

- 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.

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL RTV 3428 B.

Sida: 7/8

Datum/Omarbetad: 06/03/2008

Version: 4 SW

Annullerar och ersätter version: 3.00 SW

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**

- 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.

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.
Alla komponenter i denna beredning är registrerade TSCA-förteckningen.
Registrerad i AICS-förteckningen.
Registrerad i kanadensiska förteckningen (CEPA DSL).
Uppfört på den kinesiska ämnelistan
Registrerad i koreanska listan.
Angett i den nyzeeländska ämnesförteckningen (NZIoC)
Uppfört på den filippinska ämnelistan (PICCS)
[*]

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL RTV 3428 B.

Sida: 8/8

Datum/Omarbetad: 06/03/2008

Version: 4 SW

Annulerar och ersätter version: 3.00 SW

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 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 ensam ansvarig.