

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL RTV 1523 A

Sida: 1 / 8

Datum/Omarbetad: 31/08/2009

Version: 3

Annullerar och ersätter version: 2.00

1 Namnet på produkten och företaget

PRODUKTNAMN : RHODORSIL RTV 1523 A
Användning : Stötdämpare.
Beläggning.
Brandhämmande.
(För ytterligare information, läs de tekniska anvisningarna).

LEVERANTÖR : Tillverkare :
Namn : Bluestar Silicones Germany GmbH
Adress : Hans-Sachs-Strasse 4
D-23566 Lübeck

Telefonnummer : +49 (0) 451 60981-27
Telefaxnummer : +49 (0) 451 60981-11

TILLVERKNINGSSTÄLLE :
Fabrik : Bluestar Silicones Germany GmbH
Adress : Hans-Sachs-Strasse 4
D-23566 Lübeck

Telefonnummer : +49 (0) 451 60981-27
Telefaxnummer : +49 (0) 451 60981-11
E-mail : Information.FDS@eu.rhodia.com
[*]

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 1523 A

Sida: 2/8

Datum/Omarbetad: 31/08/2009

Version: 3

Annullerar och ersätter version: 2.00

3 Sammansättning / ämnenas klassificering

>> BEREDNING

Kemiska egenskaper	:	Blandning baserad på: Polymetylvinylosiloxaner. kiseldioxid. additiv
Komponenter som ger varan dess farliga egenskaper	:	ingen.
Farliga beståndsdelar	:	ingen.
>>Ytterligare information	:	Innehåller: Platinakomplex. (0) PLATINA (CAS: 7440-06-4) : < 1 %. [*]

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 1523 A

Sida: 3/8

Datum/Omarbetad: 31/08/2009

Version: 3

Annullerar och ersätter version: 2.00

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder

- : Personlig skyddsutrustning:
Skyddsglasögon.
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

- : Absorbера 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 DATBLAD

RHODORSIL RTV 1523 A

Sida: 4/8

Datum/Omarbetad: 31/08/2009

Version: 3

Annullerar och ersätter version: 2.00

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 nödvändig. [*]
- Ögonskydd	:	Skyddsglasögon.
- Hud- och kroppsskydd	:	Skyddskläder med resårförsedda manschetter och tättslutande vid halsen.
Gemensam nödutrustning	:	Ögonfontän. Nöddusch. [*]

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

UTSEENDE

- Fysikaliskt tillstånd	:	Vätska.
- Form	:	svagt viskös. [*]
- Färg	:	svart.
Lukt	:	mycket lätt.
pH	:	Ej tillämpligt (produkten olöslig).
Specifika temperaturer	:	
Sönderdelningstemperatur	:	> 200 °C.
Antändningsegenskaper	:	
- Flampunkt	:	250 °C (Sluten bägare, enligt metod AFNOR T 60103).
- Självantändningstemperatur	:	> 400 °C (Spontan antändningstemperatur).
Oxiderande egenskaper	:	Anses att vara inte oxiderande.
Volymmassa	:	1,31 g/cm ³ vid 23 °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	:	6.000 mPa. s, vid 23 °C. [*]

SÄKERHETSDATABLAD

RHODORSIL RTV 1523 A

Sida: 5/8

Datum/Omarbetad: 31/08/2009

Version: 3

Annullerar och ersätter version: 2.00

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 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 :

BIOLOGISK NEDBRYTBARHET

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL RTV 1523 A

Sida: 6/8

Datum/Omarbetad: 31/08/2009

Version: 3

Annullerar och ersätter version: 2.00

-
- Slutlig aerob biologisk nedbrytbarhet : Silikondel :
Ej biologiskt nedbrytbar.
(Bibliografiska resultat).
- Oorganisk del :
Ej biologiskt nedbrytbar.
(Bibliografiska resultat).
- BIOACKUMULERING**
- Biokoncentrationsfaktor : Silikondel :
Ej biologiskt ackumulerbart.
(Bibliografiska resultat).
- Oorganisk del :
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. **【*】**
- 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.
-

SÄKERHETSDATABLAD

RHODORSIL RTV 1523 A

Sida: 7/8

Datum/Omarbetad: 31/08/2009

Version: 3

Annullerar och ersätter version: 2.00

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 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 stadgarmed 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.

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 (*).

SÄKERHETS DATABLAD

RHODORSIL RTV 1523 A

Sida: 8/8

Datum/Omarbetad: 31/08/2009

Version: 3

Annullerar och ersätter version: 2.00

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.