

SIKKERHEDSDATABLAD

RHODORSIL PRIMAIRE PM 824

Side: 1 / 8

Dato: 27/02/2007

Version: 1

Annullerer og erstatter version:

1 Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

PRODUKTNAVN	:	RHODORSIL PRIMAIRE PM 824
Anvendelse	:	Vedhæftningsforbedrer til siliconeelastomer. (Der henvises for yderligere informationer til detekniske oplysninger).
LEVERANDØR	:	Sælger:
Navn	:	BLUESTAR SILICONES FRANCE S.A.S [*]
Adresse	:	21, Avenue Georges Pompidou F-69486 LYON Cedex 03
Telefonnr.	:	+33 (0) 4 72 13 19 00
Telefaxnr.	:	+33 (0) 4 72 13 19 88
FABRIKATIONSSTED	:	
Fabrik	:	BLUESTAR SILICONES FRANCE S.A.S Usine Silicones Rhône-Alpes [*]
Adresse	:	1-55 rue des Frères PERRET F-69191 Saint Fons Cedex
Telefonnr.	:	+33 (0) 4 72 73 74 75
Telefaxnr.	:	+33 (0) 4 72 73 75 99

2 Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

>> PRÆPARAT

Kemisk art	:	Blanding af: Polydimethylsiloxan organiske silicater additiv
Skadelige bestanddele	:	Octaméthyltrisiloxane(CAS : 107-51-7) : 85% - Egen klassificering: R10-R53 CE nr. : 203-497-4 n-propylsilicat (CAS : 682-01-9) : 5% - Egen klassificering: Xi; R36/38 CE nr. : 211-659-0 titantetrabutanolat (CAS : 5593-70-4) : 5% - Egen klassificering: R10 - Xi; R38-R41 CE nr. : 227-006-8
Farlige bestanddele	:	Tetrakis(2-butoxyethyl)orthosilicat(CAS : 18765-38-3) : 5% - Egen klassificering: Xi; R38 CE nr. : 242-560-0

SIKKERHEDSDATABLAD

RHODORSIL PRIMAIRE PM 824

Side: 2/8

Dato: 27/02/2007

Version: 1

Annullerer og erstatter version:

3 Fareidentifikation

VIGTIGSTE FARER

Sundhedsfarlige virkninger

: Irriterende for øjne.

Miljøpåvirkninger

: Kan på lang sigt skade vandmiljøet.

Fysiske og kemiske farer

- Brand eller eksplosion

: Brandfarlig væske.
Indeholder flygtige bestanddele - brandfarlig i luft.

Særlige farer

: I henhold til EFs kriterier er produktet klassificeret som :
- BRANDFARLIGT.
- IRRITERENDE.
- MILJØFARLIGT.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding : Ikke specifikt anvendeligt.

Hudkontakt : Fjern alt forurenede tøj og fodtøj.
Skyl med vand.

Søg lægehjælp i tilfælde af betændelse (rødme, irritation,..). Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen.

Øjenkontakt : Rens straks med rigeligt vand over en længere periode med vidt åbne øjne (mindst 15 minutter).

Kontakt læge i tilfælde af vedvarende gener.

Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen.

Indtagelse : Forsøg ALDRIG at fremkalde opkastning. Skyl munden med vand.

Supplerende oplysninger : Anbring forurenede tøj i en tæt sæk med henblik på rensning.
Anvend velegnede værnemidler ved behandling af en forurenede person.

5 Brandbekæmpelse

Brandslukningsmidler

- Egnede : Alkoholbestandigt skum.

Pulvere
Kuldioxid (CO₂)

- Uegnet : Kraftig vandstråle.

Særlige farer

: Brændbar væske.
For supplerende oplysninger henvises til afsnit 10: "Stabilitet - Reaktionsevne".

SIKKERHEDSDATABLAD

RHODORSIL PRIMAIRE PM 824

Side: 3/8

Dato: 27/02/2007

Version: 1

Annullerer og erstatter version:

-
- | | | |
|-------------------------------|---|---|
| Særlige brandslukningsmetoder | : | Afkøl beholdere og udstyr, der er udsat for varme, med vandspray. |
| Beskyttelse af redningsfolk | : | Selvdrevet åndedrætsapparat. |
-

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

- | | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Individuelle forholdsregler | : | INGEN flammer, INGEN gnister. Fjern enhver antændelseskilde.
Indånd ikke damp.
For supplerende oplysninger henvises til afsnit 8: "Kontrol af udsættelse/individuel beskyttelse".
Ventiler udslipsområde mekanisk for at forhindre dannelse af eksplosive koncentrationer. |
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | : | Ved større udslip skal udslippet begrænses ved indæmning.
Må ikke hældes ud i afløb og vandløb. |
| Rensningsmetoder | : | |
| - Genanvendelse | : | Opsaml produktet og anbring det i en reservebeholder med passende etiket.
- tæt lukket.
Anvend eksplosionssikkert udstyr. |
| - Neutralisering | : | Absorber ikke-genindvindelig væske med:
- tørt sand eller tørt inaktivt absorberingsmiddel. |
| - Rensning/dekontaminering | : | Rensning og afvaskning af gulve med:
- et egnet opløsningsmiddel.
Vask dernæst gulvet med rigeligt vand. |
| - Fjernelse | : | Forbrænd kontaminerede materialer på et godkendt værk. |
-

7 Håndtering og opbevaring

HÅNDBETING

- | | | |
|-------------------------|---|--|
| Tekniske forholdsregler | : | Tag højde for opfangning af dampe.
Egnet materiel og udstyr til anvendelse under eksplosive forhold.
Jordtilslutning af overførselsudstyr.
Afdækkede apparater med inaktiv gas. |
| Forholdsregler | : | Undgå dannelse af elektrostatiske ladninger.
Anvend ALDRIG trykluft til omhældning, tømning eller transport af produktet. |

OPBEVARING

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| Tekniske forholdsregler | : | Sørg for, at der er et passende retentionssystem. |
| Opbevaringsbetingelser | : | |
-

SIKKERHEDSDATABLAD

RHODORSIL PRIMAIRE PM 824

Side: 4/8

Dato: 27/02/2007

Version: 1

Annullerer og erstatter version:

- Anbefalede	:	Opbevar: - beholderen tæt lukket. - på et godt ventileret sted - væk fra enhver varmekilde. - i en inert atmosfære.
- Følgende skal undgås	:	Opbevares væk fra uforenelige materialer.
Uforenelige produkter	:	Kraftige oxidanter.
Emballagebetingelser	:	- Ståltønder lakeret med epikote. - Blikdunke (ydre emballage af pap).
Emballagematerialer	:	
- Anbefalet	:	Beklædte metaller.
- Ikke egnet	:	Ingen, så vidt vi ved.

8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Tekniske forholdsregler	:	Sørg for god ventilation i lokalet. Ekstraktion for at fjerne dampe ved deres kilde.
Personlige værnemidler	:	
- Åndedrætsværn	:	I tilfælde af utilstrækkelig ventilation: Åndedrætsværn med gasfilter.
- Beskyttelse af hænder	:	Gummibeskyttelseshandsker.
- Øjenbeskyttelse	:	Sikkerhedsbriller.
Kollektivt nøddudstyr	:	Sikkerhedsdouche. Fontæne til øjenskyllning.

9 Fysisk-kemiske egenskaber

UDSEENDE

- Fysisk tilstand	:	Væske.
- Farve	:	farveløs.
Lugt	:	svag.
pH	:	Ikke disponibel
Specifikke temperaturer	:	
- Kogepunkt	:	> 100°C.
Brandegenskaber	:	
- Flammepunkt	:	27°C (Lukket skål).
Forbrændingsnærende egenskaber	:	Anses ikke som oxiderende. (Eksperteklæring)
Vægtfylde	:	ca. 820 kg/m ³ ved 25°C.
Opløselighed	:	
- i vand	:	Reagerer.

SIKKERHEDSDATABLAD

RHODORSIL PRIMAIRE PM 824

Side: 5/8

Dato: 27/02/2007

Version: 1

Annullerer og erstatter version:

- i organiske opløsningsmidler : Ikke fastsat.
Kinematisk viskositet : ca. 1 mm²/s ved 25°C.

10 Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet : Stabilt under normale anvendelsesbetingelser.
Farlige reaktioner
- Materialer, der skal undgås : - stærke oxidanter.
- Farlige nedbrydningsprodukter : Danner ved forbrænding:
(Carbonoxider (CO + CO₂)).
amorf silica
Titanoxid

11 Toksikologiske oplysninger

Akut giftighed : Ikke klassificeret som skadelig ved indånding
Ikke klassificeret som skadelig ved hudkontakt
Ikke klassificeret som skadelig ved indtagelse
(beregning efter konventionel metode)
(intern vurdering)

Lokale virkninger : Øjenirritation.
(beregning efter konventionel metode)
(intern vurdering)

Sensibilisering : Ikke klassificeret som sensibiliserende ved hudkontakt
(beregning efter konventionel metode)
(intern vurdering)

Specifikke virkninger
- Mutagener : Der er kun tilgængelige oplysninger for nogle komponenter
Undersøgelser af præparatets komponenter viste ingen tegn på
genotoksisk potentiale.

12 Miljøoplysninger

MOBILITET

Produktets endelige
anvendelsesområde : Produktets endelige skæbne: JORD og LUFT

Supplerende oplysninger : Dette præparat er klassificeret som:
- **MILJØFARLIG (INGEN farebetegnelse)**

SIKKERHEDSDATABLAD

RHODORSIL PRIMAIRE PM 824

Side: 6/8

Dato: 27/02/2007

Version: 1

Annullerer og erstatter version:

13 Bortskaffelse

RESTPRODUKT

Destruktion/bortskaffelse : Brænd på et godkendt anlæg.

KONTAMINERET EMBALLAGEDekontaminering/rensning : Tillad det at dryppe helt af.
Rensning med egnet opløsningsmiddel.
Genindvind og forbrænd rensningsopløsningsmidlet i et godkendt anlæg.

Destruktion/bortskaffelse : Genindvindes eller elimineres på godkendt anlæg efter rengøring.

BEMÆRK : Brugerens opmærksomhed henledes på den mulige eksistens af lokale affaldsbestemmelser.

14 Transportoplysninger

INTERNATIONALE BESTEMMELSER

Landevej

- Bane/vej (RID/ADR) : Klasse/Undergruppe : 3
Emballagegruppe: III.
Fareidentifikationsnummer: 33
N° d'identification de la matière : 1993
Mærkning: 3.Søtransport (IMO/IMDG) : Klasse/Undergruppe : 3
UN-nummer: 1993
Mærkning: 3.
Emballagegruppe: III.
Havforureningsemne: NEJ.
Nødplan (EmS): F-E, S-E.Lufttransport (ICAO-IATA) : Klasse/Undergruppe : 3
UN-nummer: 1993
Mærkning: 3.
Emballagegruppe: III.**BEMÆRK** : Ovenstående regulerende bestemmelser er de bestemmelser, der gælder på datoen for publicering af nærværende ark. Men på grund af den stædse mulighed for ændring i de gældende transportregler for farligt gods anbefaler vi, at De kontakter Deres lokale salgskontor for at fastslå, om disse regler stadig er gældende.

SIKKERHEDSDATABLAD

RHODORSIL PRIMAIRE PM 824

Side: 7/8

Dato: 27/02/2007

Version: 1

Annullerer og erstatter version:

15 Oplysninger om regulering

MÆRKNING

- EF-bestemmelser : Obligatorisk mærkning (selv-klassificering) af farlige præparater:
ANVENDELIG
- Identifikation af det farlige produkt : Indeholder:
octamethyltrisiloxane
titantetrabutanolat
- Fareklassificering/faresymboler : **- LOKALIRRITERENDE (Xi)**
- R-sætninger : R 10: Brandfarlig.
R 36: Irriterer øjnene.
R 53: Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- S-sætninger : S 24/25: Undgå kontakt med huden og øjnene.
S 26: Kommer stoffet i øjnene, skyldes straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S 62: Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning:
kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

BEMÆRK

- : Lovbestemmelserne i dette afsnit omfatter kun de vigtigste forskrifter, som specielt finder anvendelse for et produkter behandlet på arket med sikkerhedsoplysninger. Brugerens opmærksomhed henledes på, at der eventuelt eksisterer bestemmelser, der supplerer disse forskrifter. Det anbefales at henvise til samtlige nationale, internationale eller lokale bestemmelser eller forholdsregler, der kunne finde anvendelse.

16 Andre oplysninger

Anvendelse

- Forbudte anvendelser : Produktet er kun beregnet til industriel anvendelse.
- Registreringsnummer : Alle præparatets bestanddele er registreret i EINECS' fortegnelse.
Alle præparatets bestanddele er registreret i TSCA's fortegnelse.
- R-sætninger fra § 2 & 3 : R 10: Brandfarlig.
R 36: Irriterer øjnene.
R 38: Irriterer huden.
R 41: Risiko for alvorlig øjenskade.
R 53: Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- * Ajourføring : Dette ark er ajourført (se dato øverst på arket). De undertitler og tekster, der er ændrede i forhold til den tidligere version, er angivet med en stjerne (*).

SIKKERHEDSDATBLAD

RHODORSIL PRIMAIRE PM 824

Side: 8/8

Dato: 27/02/2007

Version: 1

Annullerer og erstatter version:

Dette sikkerhedsark supplerer de tekniske oplysninger. Det erstatter dem ikke. De oplysninger, som det rummer, er baseret på vort kendskab til produktet på publikationstidspunktet. Oplysningerne er givet i god tro. Brugerens opmærksomhed henledes på eventuel risiko ved anvendelse af produktet til andet formål, end det produktet er beregnet til. Dette fritager under ingen omstændigheder brugeren fra at kende og anvende samtlige tekster, der regulerer hans aktivitet. Det er alene brugerens ansvar at træffe alle forholdsregler, der kræves ved arbejde med produktet. Formålet med ovenfor nævnte forskrifter er alene at hjælpe brugeren til at opfylde de forpligtelser, der påhviler ham, ved anvendelse af farlige produkter. Disse oplysninger må ikke betragtes som udtømmende. Dette fritager ikke brugeren fra at undersøge, om der eksisterer andre forpligtelser end de nævnte vedrørende anvendelse og opbevaring af produktet, hvilket alene er brugerens ansvar.