

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 505

Sida: 1 / 7

Datum/Omarbetad: 22/06/2007

Version: 3

Annullerar och ersätter version: 2.00

1 Namnet på produkten och företaget

PRODUKTNAMN	:	CAF 505
Kvalitet	:	PEX
Användning	:	För fogning, beläggning och limning. (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

2 Farliga egenskaper

VIKTIGASTE FARLIGA EGENSKAPER

Skadliga effekter på människors hälsa

	:	Svagt irriterande för ögonen, andningsorganen och huden.
Miljöeffekter	:	Medför ej någon speciell miljörisk förutsatt att avfallshanteringen (se rubrik 13) och nationella eller lokala bestämmelser respekteras.
Fysikaliska och kemiska risker	:	
- Brand eller explosion	:	Brännbar.
Specifika risker	:	Enligt EG principer är denna produkt ej klassificerad som "farlig beredning".
Ytterligare information	:	Kan fastna på huden efter torkning.

SÄKERHETS DATBLAD

CAF 505

Sida: 2/7

Datum/Omarbetad: 22/06/2007

Version: 3

Annullerar och ersätter version: 2.00

3 Sammansättning / ämnens klassificering

>> BEREDNING

- Kemiska egenskaper : Polydimetylsiloxan, Amorf kiseldioxid & förnätare..
- Komponenter som ger varan dess farliga egenskaper : ingen.
- Farliga beståndsdelar : Trimetoxivinylsilan (CAS : 2758-02-7) : <= 3 % - Självklassificering : Xn - R 10-20 EINECS nr: 220-449-8. (*)
Titantetrabutanolat (CAS : 5593-70-4) : < 2 % - Självklassificering : Xi - R 10-38-41 EINECS nr: 227-006-8. (*)
- >>Ytterligare information : Under bearbetningen och kontakt med luftfuktighet frigöres: metanol. (CAS : 67-56-1) : 2.6 % (max.) - EU-klassificering : F, T;R11-23/24/25-39/23/24/25. (28. ATP) EINECS nr: 200-659-6. (*)
1-Butanol. (CAS: 71-36-3) : < 1.2 % - EEG-klassificering: Xn;R10-22-37/38-41-67. (25. ATP) EINECS nr: 200-751-6. (*)

4 Första hjälpen

- Inandning : Flytta snabbt exponerad person från förorenat område.
? Om exponerad person mår dåligt:
? Tillkalla läkare omedelbart.
- Hudkontakt : ? Torka rent så långt möjligt (med rent, mjukt, absorberande material).
? Tvätta genast med tvållösning.
- Kontakt med ögon : ? Skölj genast med vatten under lång tid i vidöppna ögon.
? Kontakta ögonläkare om irritation kvarstår.
- Förtäring : ? Sök medicinsk hjälp om nödvändigt.

5 Åtgärder vid brand

- Släckmedel
- Lämpliga : Koldioxid (CO2)
Skum
Pulver
Vattenridå
- 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.

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 505

Sida: 3/7

Datum/Omarbetad: 22/06/2007

Version: 3

Annullerar och ersätter version: 2.00

Skyddsutrustning för brandmän : Friskluftmask.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- Personliga skyddsåtgärder : Undvik kontakt med huden och ögonen.
Inandas ej ångorna.
Skyddsutrustning:
För ytterligare information se rubrik 8: "Personliga skyddsåtgärder / Begränsning av exponeringen".
Mekanisk ventilation av spillområdet.
- Miljöskyddsåtgärder : Denna produkt medför ingen speciell miljörisk.
- Saneringsmetoder
- Återvinning : Skrapa upp produkten med spatel eller liknande verktyg för återvinning.
Produkten samlas upp och placeras i förseglingsbar behållare :
- lämpligt etiketterad.
- väl tillsluten.
- Neutralisering : Absorbera återstoder med:
- inert absorberande material.
- Sanering : Sanera och tvätta golvet med:
- ett lämpligt lösningsmedel. (jfr. : § 9)
Rengör sedan med mycket vatten.
- Omhändertagande av avfall : För hantering av rester se rubrik 13: "Avfallshantering".
Förbränn förorenade material i godkänd anläggning.
-

7 Hantering och lagring

HANTERING

- Tekniska åtgärder : Ventilation.
- Skyddsåtgärder : Överskrid ej de hygieniska gränsvärdena.

LAGRING

- Tekniska åtgärder : Kräver ej några specifika eller speciella åtgärder.
- Lagringsvillkor
- Rekommenderade : Förvara:
- endast i originalbehållaren.
- behållare väl tillsluten och skyddat mot fukt.
- Oförenliga produkter : Se detaljerad förteckning över oförenliga ämnen under rubrik 10: "Stabilitet och reaktivitet".
- Förpackningar : - Polytenpåse i epoxylackerat metallfat.
- Polytenpatroner (i kartong).
- Förpackningsmaterial
-

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 505

Sida: 4/7

Datum/Omarbetad: 22/06/2007

Version: 3

Annullerar och ersätter version: 2.00

-
- | | | |
|-------------------------|---|--|
| - Rekommenderade | : | Polyten.
Belagda metaller. |
| Ytterligare information | : | Produkten polymeriserar vid luftkontakt. |
-

8 Personliga skyddsåtgärder / Begränsning av exponeringen

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| Tekniska åtgärder | : | God luftväxling på arbetsplatsen. |
| Kontrollparametrar | | |
| Hygieniska gränsvärden | | |
| - Gränsvärden (Frankrike) | : | metanol. : VLE : 260 mg/m ³ (200 ppm).
metanol. : VME : 1300 mg/m ³ (1000 ppm).
1-Butanol. : VLE : 150 mg/m ³ (50 ppm). |
| - Gränsvärden (USA / A.C.G.I.H.) | : | metanol. : NGV = 262 mg/m ³ (200 ppm).
metanol. : KTV = 328 mg/m ³ (250 ppm).
1-Butanol. : NGV = 152 mg/m ³ (50 ppm).
(Takgränsvärde). |
| Övervakningsprocedurer | : | Kontrollera och mät individuella exponeringen. |
| Personlig skyddsutrustning | | |
| - Andningsskydd | : | Vid otillräcklig ventilation:
Andningsskydd med gasfilter. |
| - Handskydd | : | Skyddshandskar av gummi. |
| - Ögonskydd | : | Skyddsglasögon. |
| Gemensam nödutrustning | : | Nöddusch.
Ögonfontän. |
-

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

UTSEENDE

- | | | |
|------------------------------|---|---|
| - Fysikaliskt tillstånd | : | Tixotrop pasta. |
| - Färg | : | transparent. |
| Lukt | : | svag. |
| pH | : | Ej tillämpligt |
| Specifika temperaturer | | |
| Antändningsegenskaper | | |
| - Flampunkt | : | > 100 °C (Sluten bägare, enligt metod AFNOR T 60103). |
| - Självantändningstemperatur | : | Ej tillämpligt. |
| Oxiderande egenskaper | : | Ikke oxiderande material enligt EG-principer. |
| Volymmassa | : | Approx. 1030 kg/m ³ vid 25 °C. |
| Löslighet | | |
| - i vatten | : | Praktisk taget olöslig. |
-

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 505

Sida: 5/7

Datum/Omarbetad: 22/06/2007

Version: 3

Annullerar och ersätter version: 2.00

- i organiska lösningsmedel : Mycket låg löslighet i:
- aceton.
- alkohol (etanol).
Dispergerbar (partiell löslighet) i:
- alifatiska kolväten.
- aromatiska kolväten (toluen, xylene).
- klorerade lösningsmedel.

10 Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet : Stabil vid rumstemperatur om skyddad mot kontakt med luft.
Vulkaniserar vid rumstemperatur i kontakt med luftfuktighet.

Farliga reaktioner

- Förhållanden som skall undvikas : Inga farliga reaktioner kända vid normal användning. Se tekniskt datablad.

- Farliga sönderdelningsprodukter : Vid kontakt med fuktighet frigöres:
metanol. - Kvantitet som potentiellt kan frigöras: < 3 vikts-% av produkten.
1-Butanol. - Kvantitet som potentiellt kan frigöras: < 2 vikts-% av produkten.
Vid förbränning bildas:
(Koloxider - CO + CO₂).
Amorf kiseldioxid

11 Toxikologisk information

Akut toxicitet

Lokala effekter : I höga koncentrationer kan ångorna irritera andningsorganen.
Upprepad eller långvarig kontakt kan svagt irritera huden.
Kan vara tillfälligt svagt irriterande för ögats slemhinnor.

Sensibilisering : Ingen information tillgänglig.

Specifika effekter

- Mutagenicitet : Ingen information tillgänglig.

12 Ekotoxikologisk information

RÖRLIGHET

Utfällning : Svårlöslig produkt, bildar lätt sediment.

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

BIOLOGISK NEDBRYTBARHET

- Slutlig aerob biologisk nedbrytbarhet : Ej biologiskt nedbrytbar.

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 505

Sida: 6/7

Datum/Omarbetad: 22/06/2007

Version: 3

Annullerar och ersätter version: 2.00

BIOACKUMULERING

Biokoncentrationsfaktor : Ej biologiskt ackumulerbart.

13 Avfallshantering

RESTER SOM BLIR AVFALL

Destruktion/Avfall : Deponera på en godkänd avfallsuppsamlingsplats.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Sanering/rengöring : Separera de olika förpackningskomponenterna och behandla dem var för sig :

Destruktion/avfall : Förbränn plastfilmer i godkänd anläggning.
Lämna rent emballage för auktoriserad behandling.
Återanvänd eller återvinn metallemballage efter sanering.
Specialförpackningar :
Förbränn i en godkänd anläggning.

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.

ANDRA BESTÄMMELSER

- Frankrike: Järnväg/väg (RID/ADR) : 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

ETKETTERINGEG-bestämmelser : Obligatorisk etikettering (egen-klassificering) av farliga beredningar : **EJ TILLÄMPLIG**- Ytterligare fraser : Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning.
(*)

SÄKERHETS DATBLAD

CAF 505

Sida: 7/7

Datum/Omarbetad: 22/06/2007

Version: 3

Annullerar och ersätter version: 2.00

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

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. Alla komponenter i denna beredning är registrerade TSCA-förteckningen.

R-satser från § 2 & 3 : R 10 : Brandfarligt.
R 11 : Mycket brandfarligt.
R 20: Farligt vid inandning.
R 22: Farligt vid förtäring.
R 23/24/25 : Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R 37/38 : Irriterar andningsorganen och huden.
R 38 : Irriterar huden.
R 39/23/24/25 : Giftigt : risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R 41 : Risk för allvarliga ögonskador.
R 67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

* 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 än den 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.