

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 33

Sida: 1 / 9

Datum/Omarbetad: 04/06/2009

Version: 1 SW

Annullerar och ersätter version: SW

1 Namnet på produkten och företaget

PRODUKTNAMN	:	CAF 33
Kvalitet	:	Alla färgnyanser [*]
Användning	:	För fogning, beläggning och limning. (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-69192 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 och andningsorganen.
Långvarig eller upprepad kontakt kan ge hudirritation. [*]Fysikaliska och kemiska risker
- Brand eller explosion

: Brännbar.

- Ytterligare risker

: Vid kontakt med fukt i luften: utvecklas irriterande ångor.

Specifika risker

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

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 33

Sida: 2/9

Datum/Omarbetad: 04/06/2009

Version: 1 SW

Annullerar och ersätter version: SW

Ytterligare information : Kan fastna på huden efter torkning.

Under hanteringen frigöres :

Ättiksyra(CAS: 64-19-7)- EG-klassificering: R10 – C; R35(19 N)§EG nr : 200-580-7

1-Butanol.(CAS: 71-36-3)- EG-klassificering: R10 – Xn; R22 – Xi; R37/38 – R41 – R67EG nr : 200-751-6

[*]

3 Sammansättning / ämnenas klassificering

>> BEREDNING

Kemiska egenskaper : Blandning av polydimetylsiloxaner, kiseldioxid och förnätare.

Komponenter som ger varan dess farliga egenskaper : ingen.

Farliga beståndsdelar : Metyltriacetoxisilan. (CAS : 4253-34-3) : < 3 % -
Självklassificering : R14 - Xn; R22 - C; R34 EG nr : 224-221-9
1-Butanol.(CAS : 71-36-3) : <0.0001%- EG-klassificering: R10 – Xn; R22 – Xi; R37/38 – R41 – R67EG nr : 200-751-6

[*]

>>Ytterligare information : § : (N) : Ny inledning i anpassning av teknisk utveckling av bilaga till det omtalade direktivet 67/548/EU .

4 Första hjälpen

Inandning : Flytta snabbt exponerad person från förorenat område.

Låt exponerad person få vila.

Sök medicinsk hjälp om nödvändigt.

Visa detta säkerhetsdatablad för läkaren.

[*]

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 : Placera förorenade kläder i en förseglad säck för senare sanering. Använd lämplig skyddsutrustning vid behandling av kontaminerade personer.

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 33

Sida: 3/9

Datum/Omarbetad: 04/06/2009

Version: 1 SW

Annullerar och ersätter version: SW

5 Åtgärder vid brand

Släckmedel

- Lämpliga : Koldioxid (CO₂)
Skum
Pulver
 - Icke lämpliga : Vatten.
Vid brand, använd lämpliga släckmetoder beroende på typ av brand.
[*]
 - Speciella risker : Brännbar.
För ytterligare upplysningar se rubrik 10: "Stabilitet och reaktivitet".
 - Specifika metoder : Kyl utsatta behållare/utrustning med vattenridå.
 - Skyddsutrustning för brandmän : Friskluftsmask.
-

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- Personliga skyddsåtgärder : Undvik kontakt med huden och ögonen.
Inandas ej ångorna.
Skyddsutrustning:
- lämpliga handskar.
Skyddsglasögon.

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:
- 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 : För hantering av fasta material se rubrik 13: "Avfallshantering".
Förbränn förorenade material i godkänd anläggning. [*]
-

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 33

Sida: 4/9

Datum/Omarbetad: 04/06/2009

Version: 1 SW

Annullerar och ersätter version: SW

7 Hantering och lagring

HANTERING

- Tekniska åtgärder : Ventilation.
- Skyddsåtgärder : Överskrid ej de hygieniska gränsvärdena.
- Råd för säker hantering : Följ instruktionerna för användningen (se teknisk information).
Arbeta UTOMHUS eller i väl ventilerat utrymme.

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 : Starkt oxiderande ämnen.
Se detaljerad förteckning över oförenliga ämnen under rubrik 10:
"Stabilitet och reaktivitet". [*]
- Förpackningar : - Polyensäck i epoxylackerat metallfat.
- Förpackningsmaterial
- Rekommenderade : Polyten.
Belagda metaller.
- Ytterligare information : Produkten polymeriserar vid luftkontakt.
-

8 Personliga skyddsåtgärder / Begränsning av exponeringen

- Tekniska åtgärder : God luftväxling på arbetsplatsen.
- Kontrollparametrar
- Exponeringsgränsvärden (hälsa)
- Professionella : Ättiksyra :VLE: 25 mg/m³ (10 ppm)
exponeringsgränsvärden (Frankrike) : 1-Butanol.:VLE: 150 mg/m³ (50 ppm) [*]
- ACGIH gränsvärden (USA / : Ättiksyra :
A.C.G.I.H.) : NGV : 25 mg/m³ (10 ppm).
TGV : 37 mg/m³ (15 ppm)
- 1-Butanol.:TLV (TWA) : 20 ppm [*]
- Gränsvärden (Sverige) : Ättiksyra:
5 ppm / 13 mg/m³ (NGV)
10 ppm / 25 mg/m³ (KTV)
n-Butanol (n-butylalkohol):
15 ppm / 45 mg/m³ (NGV)
30 ppm / 90 mg/m³ (TGV)
Anm.: H
- Övervakningsprocedurer : Kontrollera luften med jämna mellanrum. [*]
-

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 33

Sida: 5/9

Datum/Omarbetad: 04/06/2009

Version: 1 SW

Annullerar och ersätter version: SW

Personlig skyddsutrustning

- Andningsskydd : Vid otillräcklig ventilation:
Andningsskydd med gasfilter.
 - Handskydd : Skyddshandskar av gummi.
Skyddshandskar skall tas fram enligt arbetsfunktionen: andra kemikalier som hanteras, nödvändigt fysiskt skydd (resistent mot snitt, punktering, värme), bra smidighet är nödvändigt.
 - Ögonskydd : Säkerhetsglasögon med sidoskydd. **[*]**
 - Gemensam nödutrustning : Ögonfontän.
Nöddusch. **[*]**
-

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

UTSEENDE

- Fysikaliskt tillstånd : Tixotrop pasta.
 - Färg : Enligt pigmentering. **[*]**
 - Lukt : vinäger.
 - pH : Ej tillämpligt (produkten olöslig).
 - Specifika temperaturer
 - Sönderdelningstemperatur : > 200 °C.
 - Antändningsegenskaper
 - Flampunkt : > 150 °C (Sluten bägare, enligt metod Afnor T 60103).
 - Oxiderande egenskaper : Enligt data för komponenterna
Anses att vara inte oxiderande.
(utvärdering genom struktur/aktivitetsförhållande)
[*]
 - Volymmassa : Approx. 1040 kg/m³ vid 25 °C.
 - Löslighet
 - i vatten : Praktisk taget olöslig.
 - i organiska lösningsmedel : Olöslig i:
 - aceton.
 - alkohol (etanol).Dispergerbar (partiell löslighet) i:
 - bensin.
 - white spirit.
 - aromatiska kolväten (toluen, xylen).
 - klorerade lösningsmedel.
-

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 33

Sida: 6/9

Datum/Omarbetad: 04/06/2009

Version: 1 SW

Annullerar och ersätter version: SW

10 Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet	:	Stabil vid rumstemperatur om skyddad mot kontakt med luft.
Farliga reaktioner	:	Vulkaniserar vid rumstemperatur i kontakt med luftfuktighet.
- Förhållanden som skall undvikas	:	Inga farliga reaktioner kända vid normal användning. Se tekniskt datablad.
- Material som skall undvikas	:	Reagerar med: - starka oxidationsmedel. - vatten. [*]
- Farliga sönderdelningsprodukter	:	Under hanteringen frigöres : Ättiksyra.(Potentiell kvantitet som frigöres: <3 % av produktens vikt). 1-Butanol.(Potentiell kvantitet som frigöres: <0.0035 % av produktens vikt). 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	:	Kan irritera andningsorganen. (Vid höga ångkoncentrationer). [*] Upprepad eller långvarig kontakt kan svagt irritera huden. [*] Kan vara tillfälligt svagt irriterande för ögats slemhinnor. [*] Ej klassificerat som irriterande för hud och ögon (Ej offentliga interna rapporter) (Resultaten erhållna med en liknande produkt).
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.

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 33

Sida: 7/9

Datum/Omarbetad: 04/06/2009

Version: 1 SW

Annullerar och ersätter version: SW

12 Ekotoxikologisk information

RÖRLIGHET

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

BIOLOGISK NEDBRYTBARHET

- Slutlig aerob biologisk nedbrytbarhet : Polydimetylsiloxan: Att anses som : Ej biologiskt nedbrytbar. [*]
(Bibliografiska resultat).
Silika, behandlat: Att anses som : Ej biologiskt nedbrytbar. [*]
(Ej offentliga rapporter)

BIOACKUMULERING

Biokoncentrationsfaktor : Polydimetylsiloxan: Att anses som : Ej biologiskt ackumulerbart. [*]
(Bibliografiska resultat).
Silika, behandlat: Ingen information tillgänglig.

EKOTOXICITET

Påverkan på vattenorganismer : Polydimetylsiloxan : Anses INTE vara : Skadligt för vattenorganismer. (Bibliografiska resultat).
Silika, behandlat : Anses INTE vara : Skadligt för vattenorganismer. (Ej offentliga rapporter)

Ytterligare information

: Klassificeras inte som miljöfarligt enligt EU-kriterier. (beräknad enligt konventionell metod)

13 Avfallshantering

RESTER SOM BLIR

AVFALL

Förbud : Förbjudet att tömma avfall i vattendrag och avloppssystem. [*]

Destruktion/Avfall : Deponera på en godkänd avfallsuppsamlingsplats.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

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

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

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

ANMÄRKNING : Förbrukaren uppmärksammas på att lokala bestämmelser för deponering av avfall kan förekomma.

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 33

Sida: 8/9

Datum/Omarbetad: 04/06/2009

Version: 1 SW

Annullerar och ersätter version: SW

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 lokala agent för att försäkra er om dess giltighet.

15 Gällande bestämmelser

ETKETTERING

EG-bestämmelser : Obligatorisk märkning av blandningar som inte klassificerade som farliga: **RELEVANT**

- Identifiering av farlig produkt : Ej tillämpligt.

- R-fraser : Inga R-fraser.

- S-fraser : Ingen S-fras.

- Ytterligare fraser : Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning.

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 :

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 33

Sida: 9/9

Datum/Omarbetad: 04/06/2009

Version: 1 SW

Annullerar och ersätter version: SW

	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. 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) [*]
R-satser från § 2 & 3	: R 10 : Brandfarligt. R 14 : Reagerar häftigt med vatten. R 22 : Farligt vid förtäring. R 34 : Frätande. R 35 : Starkt frätande. R 37/38 : Irriterar andningsorganen och huden. 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 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.