

# SÄKERHETS DATABLAD

---

CAF 730

Sida: 1 / 10

Datum/Omarbetad: 24/04/2008

Version: 4

Annullerar och ersätter version: 3.00

---

## 1 Namnet på produkten och företaget

PRODUKTNAMN	:	CAF 730
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-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

---

## 2 Farliga egenskaper

### VIKTIGASTE FARLIGA EGENSKAPER

#### Skadliga effekter på människors hälsa

- : Irriterar ögonen. **[\*]**
- : Kan orsaka sensibilisering vid hudkontakt. **[\*]**
- : Misstänks kunna ge cancer.

#### Fysikaliska och kemiska risker

##### - Brand eller explosion

- : Brännbar. **[\*]**

##### - Ytterligare risker

- : Vid kontakt med vatten eller fukt i luften: utvecklas hälsoskadliga och mycket irriterande ångor. **[\*]**

#### Specifika risker

- : Enligt EG bestämmelser är denna produkt klassificerad som:
    - CANCEROGEN - Kategori 3.
    - IRRITERANDE. **[\*]**
-

## SÄKERHETS DATABLAD

---

CAF 730

Sida: 2/10

Datum/Omarbetad: 24/04/2008

Version: 4

Annullerar och ersätter version: 3.00

---

Ytterligare information : Kan fastna på huden efter torkning.

Under bearbetningen och kontakt med luftfuktighet frigöres:  
2-Butanon-oxim.(CAS : 96-29-7)- EG-klassificering: Carc. Cat.3 -  
R40 - Xn; R21 - Xi; R41 - R43(28 R)§EG nr : 202-496-6  
[\*]

---

### 3 Sammansättning / ämnens klassificering

&gt;&gt; BEREDNING

Kemiska egenskaper : Blandning av: Polydimetylsiloxaner., kiseldioxid., förnätare.

Komponenter som ger varan dess farliga egenskaper : 2-Butanon-oxim.(CAS : 96-29-7) : <4%- EG-klassificering: Carc. Cat. 3-R40 ; Xn-R21 ; Xi-R41 R43(28 R)§EG nr : 202-496-6

Vinyltris(oximino)silan.(CAS : 2224-33-1) : <3%-  
Självklassificering : Xi; R38-R41-R43EG nr : 218-747-8  
[\*]

Farliga beståndsdelar : ingen. [\*]

>>Ytterligare information : § : (R) :Ändring i inledningen till anpassningen av teknisk utveckling i bilaga till det omtalade direktivet 67/548/EU

---

### 4 Första hjälpen

Inandning : Flytta personen 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 tvällösning. Skölj genast noggrant med rikliga mängder vatten under lång tid (i minst 15 min.).  
Kontakta läkare omedelbart.  
Visa detta säkerhetsdatablad för läkaren.  
[\*]

Kontakt med ögon : Skölj genast med rikliga mängder vatten under lång tid (minst 15 minuter). Håll ögonlocken brett isär.  
Kontakta alltid omgående läkare även om det inte finns symtom.  
Visa detta säkerhetsdatablad för läkaren.  
[\*]

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 730

Sida: 3/10

Datum/Omarbetad: 24/04/2008

Version: 4

Annullerar och ersätter version: 3.00

---

### 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:  
Skyddsglasögon.  
- lämpliga skyddskläder.  
- lämpliga handskar.  
- friskluftsmask.  
  
För ytterligare information se rubrik 8: "Personliga skyddsåtgärder / Begränsning av exponeringen".  
[\*]  
Mekanisk ventilation av spillområdet.
  - Miljöskyddsåtgärder : Får ej släppas ut i avloppssystem eller vattenvägar.  
Större utsläpp samlas upp genom invallning.  
[\*]
  - 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. [\*]
-

## SÄKERHETS DATABLAD

---

CAF 730

Sida: 4/10

Datum/Omarbetad: 24/04/2008

Version: 4

Annullerar och ersätter version: 3.00

- 
- |                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| - Sanering                  | : | Sanera och tvätta golvet med:<br>- ett lämpligt lösningsmedel. (jfr. : § 9)<br>Rengör sedan med mycket vatten.              |
| - Omhändertagande av avfall | : | För hantering av fasta material se rubrik 13: "Avfallshantering".<br>Förbränn förorenade material i godkänd anläggning. [*] |
- 

### 7 Hantering och lagring

#### HANTERING

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

#### LAGRING

- |                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Tekniska åtgärder       | : | Kräver ej några specifika eller speciella åtgärder.  |
| Lagringsvillkor         | : |  |
| - Rekommenderade        | : | Förvara:<br>- endast i originalbehållaren.<br>- behållare väl tillsluten och skyddat mot fukt.   |
| Oförenliga produkter    | : | Starkt oxiderande ämnen.<br>Vatten, fuktighet.<br>Se detaljerad förteckning över oförenliga ämnen under rubrik 10:<br>"Stabilitet och reaktivitet".<br>[*] |
| Förpackningar           | : | - Polyten säck i epoxylackerat metallfat.<br>- Polyten patroner (i kartong).<br>- Aluminiumtuber (i kartong).  |
| Förpackningsmaterial    | : |  |
| - Rekommenderade        | : | Polyten.<br>Belagda metaller.  |
| - Icke lämpliga         | : | Andra material än som rekommenderats.<br>Icke belagda metaller.<br>[*]   |
| Ytterligare information | : | Produkten polymeriserar vid luftkontakt.   |
- 

### 8 Personliga skyddsåtgärder / Begränsning av exponeringen

- |                        |   |                                   |
|------------------------|---|-----------------------------------|
| Tekniska åtgärder      | : | God luftväxling på arbetsplatsen. |
| Kontrollparametrar     | : |                                   |
| Hygieniska gränsvärden | : |                                   |
-

## SÄKERHETS DATABLAD

---

CAF 730

Sida: 5/10

Datum/Omarbetad: 24/04/2008

Version: 4

Annullerar och ersätter version: 3.00

---

- Gränsvärden (Frankrike)	:	Föreslagna gränser: 2-Butanon-oxim. VME: 3 ppm VLE: 10 ppm
- Gränsvärden (USA / A.C.G.I.H.)	:	Föreslagna gränsvärden: 2-Butanon-oxim. TLV ( TWA ) : 3 ppm TLV ( STEL ) : 10 ppm
Övervakningsprocedurer	:	Kontrollera luften med jämna mellanrum. [*]
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	:	Skyddsglasögon.
- Hud- och kroppsskydd	:	Skyddskläder med resårförsedda manschetter och tättslutande vid halsen. [*]
Gemensam nödutrustning	:	Nöddusch. Ögonfontän.

---

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### UTSEENDE

- Fysikaliskt tillstånd	:	Tixotrop pasta.
- Färg	:	vit.
Lukt	:	eteriskt.
pH	:	Ej tillämpligt
Specifika temperaturer	:	
Antändningsegenskaper	:	
- Flampunkt	:	130 °C (Sluten bägare, enligt metod AFNOR T 60103).
Oxiderande egenskaper	:	Enligt data för komponenterna Anses att vara inte oxiderande. ( utvärdering genom struktur/aktivitetsförhållande ) [*]
Relativ densitet (luft = 1)	:	3 (2-Butanon-oxim.).
Volymmassa	:	Approx. 1050 kg/m <sup>3</sup> vid 25 °C.
Löslighet	:	
- i vatten	:	Praktisk taget olöslig.

---

## SÄKERHETS DATABLAD

---

CAF 730

Sida: 6/10

Datum/Omarbetad: 24/04/2008

Version: 4

Annullerar och ersätter version: 3.00

---

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

---

### 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.

- Material som skall undvikas : Reagerar med:  
- vatten, fuktighet.  
- starka oxidationsmedel.  
- alkoholer.  
- syror.  
- alkalier och frätande produkter.  
[\*]

- Farliga sönderdelningsprodukter : Under hanteringen frigöres :  
2-Butanon-oxim. - Potentiell kvantitet som frigöres: < 6 % av produktens vikt.  
Vid förbränning bildas:  
(Kärloxid - CO + CO<sub>2</sub>).  
(Kväveoxider).  
(Titanoxid).  
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

---

## SÄKERHETSDATABLAD

---

CAF 730

Sida: 7/10

Datum/Omarbetad: 24/04/2008

Version: 4

Annullerar och ersätter version: 3.00

---

	:	Ej klassificerat som irriterande för huden (beräknad enligt konventionell metod) (intern värdering) Upprepad eller långvarig kontakt kan svagt irritera huden. [*] Irriterar ögonen. (beräknad med konventionell metod) (intern värdering) [*]
Sensibilisering	:	“Innehåller ett ämne som klassificeras som sensibiliserande enligt kriterier i bilaga VI till direktiv 67/548/EEG med ändringar”. [*] ingen sensibilisering av huden har observerats(modifierad Buelher test)(Marsvin) (Ej offentliga interna rapporter) ( Resultaten erhållna med en liknande produkt ).
Specifika effekter - Karcinogenicitet	:	Innehåller en substans klassificerad som en EG : Cancerogen - Kat. 3 - <4% Levertumörer observerades endast hos hanråttor och hanmöss exponerade för högakoncentrationer av 2-butanonoxim (MEKO). Misstänks kunna ge cancer. (beräknad enligt konventionell metod) (intern värdering) [*]
- 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

- Slutlig aerob biologisk nedbrytbarhet : Polydimetylsiloxan : Ej biologiskt nedbrytbar.  
( Bibliografiska resultat ).

#### BIOACKUMULERING

Biokoncentrationsfaktor : Polydimetylsiloxan :Ej biologiskt ackumulerbart.  
( Bibliografiska resultat ).

#### EKOTOXICITET

Påverkan på vattenorganismer :  
Polydimetylsiloxan : Anses INTE vara : Skadligt för vattenorganismer.  
( Bibliografiska resultat ).

---

## SÄKERHETS DATABLAD

---

CAF 730

Sida: 8/10

Datum/Omarbetad: 24/04/2008

Version: 4

Annullerar och ersätter version: 3.00

---

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.

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.

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 : **TILLÄMPLIG**

---

## SÄKERHETS DATABLAD

---

CAF 730

Sida: 9/10

Datum/Omarbetad: 24/04/2008

Version: 4

Annullerar och ersätter version: 3.00

---

- Identifiering av farlig produkt	:	Innehåller : 2-Butanon-oxim. Vinyltris(oximino)silan. [*]
- Farosymboler och riskfraser	:	- <b>HÄLSOSKADLIG ( Xn )</b>
- R-fraser	:	R 36 : Irriterar ögonen. R 40: Misstänks kunna ge cancer. [*]
- S-fraser	:	S 23 : Undvik inandning av ånga. S 26 : Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S 36/37 : Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. S 51 : Sörj för god ventilation. [*]
- Ytterligare fraser	:	Innehåller: 2-Butanon-oxim. Vinyltris(oximino)silan. Kan ge upphov till allergisk reaktion [*]
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. 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. Alla komponenter i denn beredning är registrerade i kanadensiska förteckningen (CEPA DSL). Alla komponenterna i denna beredning är registrerade i AICS-förteckningen. Uppfört på den kinesiska ämnelistan

---

## SÄKERHETS DATABLAD

---

CAF 730

Sida: 10/10

Datum/Omarbetad: 24/04/2008

Version: 4

Annullerar och ersätter version: 3.00

---

	Registrerad i koreanska listan. Angett i den nyzeeländska ämnesförteckningen (NZIoC) Uppfört på den filippinska ämnelistan (PICCS)
R-satser från § 2 & 3	: R 21: Farligt vid hudkontakt. R 38 : Irriterar huden. [*] R 40: Misstänks kunna ge cancer. R 41 : Risk för allvarliga ögonskador. R 43: Kan ge allergi vid hudkontakt.
* 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.