

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 99 AXAD NOIR PARTIE A NOIR

Sida: 1 / 8

Datum: 15/03/2007

Version: 2

Annullerar och ersätter version: 1.00

1 Namnet på produkten och företaget

PRODUKTNAMN : CAF 99 AXAD NOIR PARTIE A NOIR
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

2 Sammansättning / ämnens 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
[*]

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

3 Farliga egenskaper

VIKTIGASTE FARLIGA EGENSKAPER

Skadliga effekter på människors hälsa

: Svagt irriterande för ögonen, andningsorganen och huden.

Fysikaliska och kemiska risker

- Brand eller explosion

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 99 AXAD NOIR PARTIE A NOIR

Sida: 2/8

Datum: 15/03/2007

Version: 2

Annullerar och ersätter version: 1.00

- Ytterligare risker	:	Brännbar. Vid kontakt med fukt i luften: utvecklas irriterande ångor. Vid användningen bildas ättiksyra (CAS: 64-19-7). - EG-klassificering: R10 - C; R35 - (19 N)§ - EG-nummer : 200-580-7. [*]
Specifika risker	:	Enligt EG principer är denna produkt ej klassificerad som "farlig beredning".
Ytterligare information	:	Kan fastna på huden efter torkning.

4 Första hjälpen

Inandning	:	Ej specifikt tillämpligt. [*]
Hudkontakt	:	Tag av alla nedstänkta kläder och skor. Tvätta med tvällösning. 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. [*]

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	:	Brännbar. För ytterligare upplysningar se rubrik 10: "Stabilitet och reaktivitet".
Specifika metoder	:	Kyl utsatta behållare/utrustning med vattenridå.
Skyddsutrustning för brandmän	:	Friskluftsmask.

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 99 AXAD NOIR PARTIE A NOIR

Sida: 3/8

Datum: 15/03/2007

Version: 2

Annullerar och ersätter version: 1.00

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 fasta material se rubrik 13: "Avfallshantering".
-

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.
- Förpackningar : - Polykensäck i epoxylackerat metallfat.
- Förpackningsmaterial
- Rekommenderade : Polyten.
Belagda metaller.
- Ytterligare information : Produkten polymeriserar vid luftkontakt.
-

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 99 AXAD NOIR PARTIE A NOIR

Sida: 4/8

Datum: 15/03/2007

Version: 2

Annullerar och ersätter version: 1.00

8 Personliga skyddsåtgärder / Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder	:	God luftväxling på arbetsplatsen.
Kontrollparametrar		
Hygieniska gränsvärden		
- Gränsvärden (Frankrike)	:	Ättiksyra : VLE: 25 mg/m ³ (10 ppm)
- Gränsvärden (USA / A.C.G.I.H.)	:	Ättiksyra : NGV : 25 mg/m ³ (10 ppm). TGV : 37 mg/m ³ (15 ppm)
Övervakningsprocedurer	:	Mät koncentrationen i luften.
Personlig skyddsutrustning		
- Andningsskydd	:	Vid otillräcklig ventilation: Andningsskydd med gasfilter.
- Handskydd	:	Skyddshandskar av gummi.
- Ögonskydd	:	Skyddsglasögon.
Gemensam nödutrustning	:	Ögonfontän.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

UTSEENDE		
- Fysikaliskt tillstånd	:	Tixotrop pasta.
- Färg	:	svart.
Lukt	:	vinäger.
pH	:	Ej tillämpligt (produkten olöslig). [*]
Specifika temperaturer		
Antändningsegenskaper		
- Flampunkt	:	85 °C (Öppen bägare). Metyltriacetoxisilan. [*]
Oxiderande egenskaper	:	Enligt data för komponenterna: Anses att vara inte oxiderande. (utvärdering genom struktur/aktivitetsförhållande) [*]
Volymmassa	:	Approx. 1110 kg/m ³ 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 99 AXAD NOIR PARTIE A NOIR

Sida: 5/8

Datum: 15/03/2007

Version: 2

Annullerar och ersätter version: 1.00

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 : Under vulkaniseringen frigöres ättiksyra.
- Potentiell kvantitet som frigöres: < 3 % 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 : **[*]**
Ej klassificerat som irriterande för hud och ögon
(beräknad med konventionell metod)
(intern värdering)
- 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 99 AXAD NOIR PARTIE A NOIR

Sida: 6/8

Datum: 15/03/2007

Version: 2

Annullerar och ersätter version: 1.00

12 Ekotoxikologisk information

RÖRLIGHET

Produktens förväntade slutliga fördelning : Produktens slutdestination : JORD och SEDIMENT. **[*]**

BIOLOGISK NEDBRYTBARHET

- Slutlig aerob biologisk nedbrytbarhet : Enligt data för komponenterna : Att anses som : Ej biologiskt nedbrytbar. (intern värdering) **[*]**

BIOACKUMULERING

Biokoncentrationsfaktor : Enligt data för komponenterna : Att anses som : Ej biologiskt ackumulerbart. (intern värdering) **[*]**

EKOTOXICITET

Påverkan på vattenorganismer : **[*]** Enligt data för komponenterna : Anses INTE vara : Skadligt för vattenorganismer. (intern värdering) **[*]**

Ytterligare information

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

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 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.

SÄKERHETS DATABLAD

CAF 99 AXAD NOIR PARTIE A NOIR

Sida: 7/8

Datum: 15/03/2007

Version: 2

Annullerar och ersätter version: 1.00

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 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 stadgar med 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.

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. [*]

* Uppdaterad den :

SÄKERHETSDATABLAD

CAF 99 AXAD NOIR PARTIE A NOIR

Sida: 8/8

Datum: 15/03/2007

Version: 2

Annullerar och ersätter version: 1.00

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.