

SIKKERHEDSDATABLAD

CAF 730

Side: 1 / 8

Dato: 09/12/2004

Version: 2 DK

Annullerer og erstatter version: 1.00 DK

1 Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

PRODUKTNAVN	:	CAF 730
Anvendelse	:	Udfærdigelse af diverse forbindelser, tætninger og limninger. (Der henvises for yderligere informationer til detekniske oplysninger).
LEVERANDØR	:	Fabrikant:
Navn	:	RHODIA SILICONES S.A.S.
Adresse	:	19, avenue G. Pompidou. F-69486 LYON cedex 03.
Telefonnr.	:	+33 (0) 4 72 13 19 00
Telefaxnr.	:	+33 (0) 4 72 13 19 88.
FABRIKATIONSSTED	:	
Fabrik	:	RHODIA SILICONES 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.
NØDTELEFONNR.	:	+33 (0)8 10 27 47 37 [*]
PR NUMMER:	:	endnu ikke tildelt

2 Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

>> PRÆPARAT

Kemisk art	:	Blanding af: Polydimethylsiloxaner, silica, tværbindingmiddel
Skadelige bestanddele	:	2-Butanon-oxim (CAS: 96-29-7): 1% < C < 5 % - EF-klassifikation : Xn - R21-40-41-43 (*) (28 ATPr).EINECS nr.: 202-496-6
Farlige bestanddele	:	Vinyltris(oximino)silan (CAS: 2224-33-1): < 6% - Egen klassificering: Xn, R 21-36-43 (*) EINECS nr.: 218-747-8
>>Supplerende oplysninger	:	Supplerende mængder af2-Butanon-oxim afgives på grund af produktets reaktion med fugt.

SIKKERHEDSDATABLAD

CAF 730

Side: 2/8

Dato: 09/12/2004

Version: 2 DK

Annulerer og erstatter version: 1.00 DK

3 Fareidentifikation

VIGTIGSTE FARER

Sundhedsfarlige virkninger

: Kan forårsage lettere hud- og øjenirritation.
Mulighed for kræftfremkaldende effekt. (*)

Miljøpåvirkninger

: Udgør ingen særlig miljøfare ved overholdelse af anbefalingerne i § 13 vedrørende eliminering af fare samt de nationale og lokale forskrifter, der finder anvendelse.

Fysiske og kemiske farer

Særlige farer

: Produktet klassificeres i henhold til EF-kriterier som:
- FARLIGT.

Supplerende oplysninger

: Kan efter tørring klæbe til huden.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

: Fjern hurtigt personen fra udsættelse for stoffet.
Konsulter om nødvendigt en læge.

Hudkontakt

: Tør mest muligt af (brug et rent, blødt og absorberende materiale).
Vask straks med rigeligt med sæbe og vand.

Øjenkontakt

: Skyl straks med vand i en længerevarende periode, mens øjnene holdes vidt åbne.
Konsulter en øjenlæge, hvis irritationen varer ved.

Indtagelse

: Konsulter eventuelt en læge.

5 Brandbekæmpelse

Brandslukningsmidler

- Egnede

: Kuldioxid (CO₂).
Skum.
Pulvere.
Forstøvet vand.

- Uegnet

: Ingen, så vidt vi ved. Hvis der er en brand i nærheden, skal man anvende passende slukningsmidler.

Særlige farer

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

Særlige brandslukningsmetoder

: Afkøl beholdere og udstyr, der er udsat for varme, med vandspray.

Beskyttelse af redningsfolk

: Selvdrevent åndedrætsapparat.

SIKKERHEDSDATABLAD

CAF 730

Side: 3/8

Dato: 09/12/2004

Version: 2 DK

Annullerer og erstatter version: 1.00 DK

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Individuelle forholdsregler	:	Undgå hud- og øjenkontakt. Indånd ikke damp. Beskyttelsesudstyr: For supplerende oplysninger henvises til afsnit 8: "Kontrol af udsættelse/individuel beskyttelse". Ventiler mekanisk udslipsområdet.
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	:	Produktet udgør ingen særlig risiko for miljøet.
Rensningsmetoder	:	
- Genanvendelse	:	Produktet opsamles med spatel eller lignende instrument. Opsaml produktet og anbring det i en reservebeholder med passende etiket. - tæt lukket.
- Neutralisering	:	Absorber restprodukter med: - inaktivt absorberende materiale.
- Rensning/dekontaminering	:	Rensning og afvaskning af gulve med: - et egnet opløsningsmiddel. (jvf. : § 9) Vask dernæst med rigeligt vand.
- Fjernelse	:	Med hensyn til fjernelse af fast stoffer henvises til afsnit 13: "Betragtninger vedrørende fjernelse".

7 Håndtering og opbevaring

HÅNDBETING

Tekniske forholdsregler	:	Ventilation.
Forholdsregler	:	Overskrid ikke grænseværdierne for udsættelse.
Anvendelsesråd	:	Arbejd udenfor eller i et velventileret rum. Følg brugsvejledningen (der henvises til den tekniske beskrivelse).

OPBEVARING

Tekniske forholdsregler	:	Kræver ingen specifikke eller særlige tekniske forholdsregler.
Opbevaringsbetingelser	:	
- Anbefalede	:	Hold: - kun i den originale beholder. - beholderen tæt lukket og tørt.
Uforenelige produkter	:	Kraftige oxidanter.
Emballagebetingelser	:	- Metaltønder med indvendig polyethylenbeklædning med epikote. - Polyethylenpatroner (ydre emballage: pap). - Aluminiumsrør (ydre emballage: pap).

SIKKERHEDSDATABLAD

CAF 730

Side: 4/8

Dato: 09/12/2004

Version: 2 DK

Annullerer og erstatter version: 1.00 DK

Emballagematerialer

- Anbefalet : Polyethylen.
Beklædte metaller.

Supplerende oplysninger : Produktet polymeriseres i luft.

8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Tekniske forholdsregler : Sørg for god ventilation i lokalet.

Kontrolparametre

Grænseværdier for udsættelse

- Grænseværdier (Danmark) : 2-Butanonoxim 25 ppm (tentativt) Anm: K
Kodenummer: 1-3 (1993)

- Grænseværdier (Frankrig) : Foreslåede grænser:
2-Butanon-oxim
VME: 3 ppm.
VLE: 10 ppm.

- Grænseværdier (USA/A.C.G.I.H.) : Foreslåede grænseværdier:
2-Butanon-oxim
TLV (TWA) : 3 ppm
TLV (STEL) : 10 ppm

Personlige værnemidler

- Åndedrætsværn : I tilfælde af utilstrækkelig ventilation:
Åndedrætsværn med gasfilter.

- Beskyttelse af hænder : Gummibeskyttelseshandsker.

- Øjenbeskyttelse : Sikkerhedsbriller.

Kollektivt nødudstyr : Sikkerhedsdouche.
Fontæne til øjenskyllning.

9 Fysisk-kemiske egenskaber

UDSEENDE

- Fysisk tilstand : Thixotrop pasta.

- Farve : hvid.

Lugt : etheragtig.

pH : Ikke anvendelig

Specifikke temperaturer

Brandegenskaber

- Flammepunkt : 130°C (Lukket skål iht. metode AFNOR T 60103).

- Selvantændelsestemperatur : Finder ikke anvendelse.

Forbrændingsnærende egenskaber : Ikke oxiderende materiale i henhold til EFs kriterier.

SIKKERHEDSDATABLAD

CAF 730

Side: 5/8

Dato: 09/12/2004

Version: 2 DK

Annullerer og erstatter version: 1.00 DK

Relativ densitet (luft = 1)	:	3 (2-Butanon-oxim).
Vægtfylde	:	ca. 1050 kg/m ³ ved 25°C.
Opløselighed	:	
- i vand	:	Praktisk talt uopløselig.
- i organiske opløsningsmidler	:	Meget tungt opløselig i: - acetone - alkohol (ethanol) Kan dispergeres (delvis gjort opløselig) i: - aliphatiske kulbrinter. - aromatiske kulbrinter (toluen, xylene). - chlorede opløsningsmidler.

10 Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	:	Stabilt produkt ved stuetemperatur uden kontakt med luft. Vulkaniseres ved stuetemperatur og kontakt med fugtig luft.
Farlige reaktioner	:	
- Forhold der skal undgås	:	INGEN farlige reaktioner kendes under normale anvendelsesbetingelser. Se den tekniske brugsanvisning.
- Farlige nedbrydningsprodukter	:	Ved kontakt med fugtig luft under vulkaniseringsperioden frigives: 2-Butanon-oxim - Mængde, der eventuelt frigives: < 6% af produktets vægt. Danner ved forbrænding: (Carbonoxider (CO + CO ₂)). (Nitrogenoxider). amorf silica

11 Toksikologiske oplysninger

Akut giftighed	:	2-Butanon-oxim : LC 50 inhalation (Rotte) / 4t : >4.83 mg/l. (Bibliografiske data).
Lokale virkninger	:	Ikke klassificeret som hud- og øjenirriterende (beregning efter konventionel metode) (*) Gentagen eller længerevarende kontakt kan forårsage let irritation af huden. Kan forårsage let midlertidig irritation af øjenslimhinder.
Sensibilisering	:	Ikke-hudsensibiliserende hos marsvin iht. Buelhers modificerede test. (Ikke offentliggjorte rapporter) (Resultater opnået ved et lignende produkt).

SIKKERHEDSDATABLAD

CAF 730

Side: 6/8

Dato: 09/12/2004

Version: 2 DK

Annullerer og erstatter version: 1.00 DK

Specifikke virkninger

- Kræftfremkaldende : Mulighed for kræftfremkaldende effekt. (*)
Indeholder et stof, der er EØF-klassificeret som R40: >1%.
Der er kun observeret leversvulster hos hanrotter og -mus udsat for 2-butanonoxim (MEKO) i kraftige koncentrationer.
- Mutagener : Ikke tilgængelige data.

12 Miljøoplysninger

MOBILITET

Præcipitation : Svagt opløseligt produkt, der let sedimenteres.

Produktets endelige anvendelsesområde : Produktets endelige anvendelsesområde: JORD og SEDIMENTER.

BIOLOGISK NEDBRYDELIGHED

- Endelig biologisk aerob nedbrydelighed : Ikke biologisk nedbrydeligt.

BIOLOGISK

ACCUMULERING

Biokoncentrationsfaktor : Ikke bioakkumulerbar.

ØKOLOGISK GIFTIGHED

Indvirkning på organismer, der lever i vand : 2-Butanon-oxim:
LC 50 (Fisk: Pimephales promelas) / 96 t.: 844 mg/l.
(Bibliografiske data).

13 Bortskaffelse

RESTPRODUKT

Destruktion/bortskaffelse : Bortskaf på et godkendt affaldsdepot.

KONTAMINERET EMBALLAGE

Dekontaminering/rensning : Adskil og behandl emballagens forskellige bestanddel særskilt:

Destruktion/bortskaffelse : Brænd plastfilm på et godkendt anlæg.
Overlad ikke-forurenede papemballage til en godkendt affaldsbehandler.

Renanvend eller genindvind metalemballage efter dekontaminering.

Engangsemballage:

Brænd på et godkendt anlæg.

Supplerende Oplysninger (DK) :

Farligt affald: JA

EAK-Kode : 16 05 08

Affaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 05.99

SIKKERHEDSDATABLAD

CAF 730

Side: 7/8

Dato: 09/12/2004

Version: 2 DK

Annullerer og erstatter version: 1.00 DK

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

14 Transportoplysninger

INTERNATIONALE BESTEMMELSER

Landevej

- Bane/vej (RID/ADR) : IKKE-reguleret.

Søtransport (IMO/IMDG) : IKKE-reguleret.

Lufttransport (ICAO-IATA) : IKKE-reguleret.

ANDRE BESTEMMELSER

BEMÆRK : Ovenstående regulerende bestemmelser er de bestemmelser, der gælder på datoen for publicering af nærværende ark. Men på grund af den steds 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.

15 Oplysninger om regulering

MÆRKNING

EF-bestemmelser : Obligatorisk mærkning (selv-klassificering) af farlige præparater: **ANVENDELIG (*)**

- Fareklassificering/faresymboler : - **SUNDHEDSSKADELIG (Xn) (*)**

- R-sætninger : R 40: Mulighed for kræftfremkaldende effekt. (*)

- S-sætninger : S 23: Undgå indånding af damp. (*)
S 36/37: Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker. (*)
S 51: Må kun bruges på steder med god ventilation. (*)

- Supplerende oplysninger : Indeholder:2-Butanon-oxim

- Supplerende sætninger : Udelukkende til professionel anvendelse. (*)

>> Andre bestemmelser

- DANMARK : Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt.

BEMÆRK : Lovbestemmelserne i dette afsnit omfatter kun de vigtigste forskrifter, som specielt finder anvendelse for et produkt 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.



SIKKERHEDSDATABLAD

CAF 730

Side: 8/8

Dato: 09/12/2004

Version: 2 DK

Annullerer og erstatter version: 1.00 DK

16 Andre oplysninger

- Registreringsnummer : Polymerne berøres ikke af EINCES-fortegnelsen.
De tilsvarende monomer er optaget i EINICS-fortegnelsen.
Samtlige bestanddele i dette stof er optaget i EINCES-fortegnelsen.
Alle præparatets bestanddele er registreret i TSCA's fortegnelse.
Samtlige bestanddele i dette præparat er optaget på den canadiske liste (CEPA DSL).
Samtlige bestanddele i dette præparat er optaget på AICS-listen.
- R-sætninger fra § 2 & 3 : R 21: Farlig ved hudkontakt.
R 36: Irriterer øjnene.
R 40: Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
R 41: Risiko for alvorlig øjenskade.
R 43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
- * 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 (*).

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.