



SIKKERHEDSDATABLAD

SECTION 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: OKO Tyre Sealant
- Produktkode: Off Road Grade - 0005.0AOK, 0005.01OK, 0005.02OK, 0005.03OK
Quads and ATVs - L034.03OK, L034.02OKQ
On Road Grade - L039.03OK, L039.09OK, L039.02OK, L039.01OK
On Road Motorcycle – MCYCL.02OK, MCYCL.05OK
X-Treme Dirt Bike - XTDB.05OK, XTDB.02OK

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

- Anvendelse af stoffer eller præparatet: Tætningsmiddel til DÆK

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

- Navn på leverandør: OKO Global LLP
- Leverandørs adresse: Enterprise House,
Ocean Village,
Southampton,
Hants,
SO14 3XB,
United Kingdom
- Telefonnummer: +44(0) 2381 550 058
- Fax: +44(0) 2380 015 926
- Website: www.oko.com
- Den ansvarlige: universal@oko.com
- Email: universal@oko.com

1.4 Nødtelefon

- Nødhelpstelefon: +44(0) 2381 550 058 (0900 - 1700 GMT)

SECTION 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- Ikke klassificeret

2.2 Mærkningselementer

- Ingen

2.3 Andre farer

- Ingen

SECTION 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

SECTION 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer (....)**3.2.1 MONOETHYLENE GLYCOL**

CAS: 107-21-1
EC: 203-473-3
Koncentration: <10%
Kategorier: Acute Tox. 4; STOT RE 2
Symboler: GHS07, GHS08, Xn
Risiko: H302, H373, R22

3.2.2 BRONOPOL

CAS: 52-51-7
EC: 200-143-0
Koncentration: <0.2%
Kategorier: Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3
Symboler: GHS09, GHS05, GHS07
Faresætning: H302, H312, H315, H318, H335, H400

3.2.3 disodium metasilicate

CAS: 6834-92-0
EC: 229-912-9
Koncentration: <1%
Kategorier: Skin Corr. 1B, STOT SE 3
Symboler: GHS05;GHS07;C
Risiko: H314;H335;R34;R37

3.2.4 β -Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco alkyl derivs., disodium salts

CAS: 90170-43-7
EC: 290-476-8
Koncentration: <0.5%
Kategorier: Eye Irrit. 2
Symboler: GHS07
Faresætning: H319

SECTION 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****4.1.1 Indånding**

Før patienten ud i frisk luft

4.1.2 Kontakt med øjne

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

4.1.3 Kontakt med hud

Fjern straks det tilsmudsede tøj og pøs rigeligt med vand på den berørte hud. Vask så med sæbe og vand

4.1.4 Indtagelse

Fremkald ikke opkastning

SECTION 4: Førstehjælpsforanstaltninger (....)

Giv patienten rigeligt med vand at drikke

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- 4.2.1 Indånding
Kan forårsage irritation
- 4.2.2 Kontakt med øjne
Kan forårsage irritation
- 4.2.3 Kontakt med hud
Kan forårsage irritation
- 4.2.4 Indtagelse
Kan forårsage irritation

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- 4.3.1 Indånding
Søg lægehjælp ved fortsat irritation
 - 4.3.2 Kontakt med øjne
Søg lægehjælp ved fortsat irritation
 - 4.3.3 Kontakt med hud
Søg lægehjælp ved fortsat irritation
 - 4.3.4 Indtagelse
Søg lægehjælp ved fortsat irritation
-

SECTION 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Ikke brandbart. I tilfælde af brand bruges slukningsmiddel der passer til de omgivende forhold

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Farlig og giftig røg kan opstå ved brand

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Brug åndedrætsapparat
-

SECTION 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Splid giver glatte overflader

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
- Brug beskyttelsestøj som anført i punkt 8

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Lad det ikke komme i kloaker og vandveje
- Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

SECTION 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld (....)

- Opsug spildt stof i inaktivt materiale og skovl det op
- Saml mest muligt i ren beholder for genbrug eller bortskaffelse
- Vask grundigt efter håndtering af spild

6.4 Henvisning til andre punkter

- Se punkt 3, 8 and 13
-

SECTION 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Undgå kontakt med huden og øjnene
- Sørg for tilstrækkelig ventilation
- Korrekte fremgangsmåder for håndtering af kemikalier skal anvendes

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevares på et køligt, tørt og ventileret sted
- Hold beholderen tæt lukket.

7.3 Særlige anvendelser

- Ingen information haves
-

SECTION 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

- Der findes ingen anbefalet eller fastsat kontrol for dette produkt

8.2 Eksponeringskontrol



Goggles



Gloves

SECTION 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende: Off-white, lyserød, blå, grøn, Væske
- Lugt: Karakteristisk lugt
- pH: 9 - 10
- Frysepunkt: -40 to -12
- Viskositet: Ikke disponibel
- Vandopløselighed: Ikke disponibel

9.2 Andre oplysninger

- Særlig vægt: Ikke disponibel
-

SECTION 10: Stabilitet og reaktivitet

SECTION 10: Stabilitet og reaktivitet (....)

10.1 Reaktivitet

- Ingen information haves

10.2 Kemisk stabilitet

- Anses for stabil under normale omstændigheder

10.3 Risiko for farlige reaktioner

- Ingen information haves

10.4 Forhold, der skal undgås

- Ingen særlige forholdsregler

10.5 Materialer, der skal undgås

- Ingen information haves

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydningsstoffer kan omfatte giftige og irriterende røgarter
-

SECTION 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Ingen information haves
-

SECTION 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

- 12.1.1 monoethylene glycol
 - IC50 (alger): Unknown mg/l (72 t)
 - EC50 (dafnie): >100 mg/l (48 t)
 - LC50 (fisk): 72860 mg/l (96 t)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Ingen information haves

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

- Ingen information haves

12.4 Mobilitet i jord

- delvis blandbar med vand

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- Ingen information haves

12.6 Andre negative virkninger

- Ingen information haves
-

SECTION 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

SECTION 13: Bortskaffelse (....)

- Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald
-

SECTION 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

- UN No.: Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge direktiv 1999/45/EEC

14.2 Korrekt Forsendelsesnavn

- Korrekt Forsendelsesnavn: Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge direktiv 1999/45/EEC

14.3 Transportfareklasse(r)

- Transportfareklasse: Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge direktiv 1999/45/EEC

14.4 Emballagegruppe

- Emballagegruppe: Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge direktiv 1999/45/EEC

14.5 Miljøfarer

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

SECTION 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- Se gældende ADR regulativer
- Se gældende CLP regulativer
- ADR-regulativer gælder i UK
- CLP-regulativer gælder i UK
- Dette Sikkerhedsdatablad gives i overensstemmelse med EF-direktiv 1907/2006-2015/830

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

SECTION 16: Andre oplysninger

Tekst der ikke er knyttet til fast ordforbindelse, hvor de er brugt andetsteds i dette sikkerhedsdatablad:- H302: Farlig ved indtagelse. H312: Farlig ved hudkontakt. H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H315: Forårsager hudirritation. H318: Forårsager alvorlig øjenskade. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H335: Kan forårsage irritation af luftvejene. H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. H400: Meget giftig for vandlevende organismer. R22: Farlig ved indtagelse. R34: Ættningsfare. R37: Irriterer åndedrætsorganerne.

Disclaimer

SECTION 16: Andre oplysninger (....)

- Informationen i dette sikkerhedsdatablad er kun beregnet som vejledning for sikker brug, oplagring og håndtering af produktet. Disse oplysninger er korrekte efter vores bedste viden og overbevisning på datoen for offentliggørelsen dog ingen garanti for deres nøjagtighed. Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale anvendt i Kombination med hvilken som helst anden materiale eller anden proces

--- Sikkerhedsdatabladet ende her ---
