



Herzien: 23 May 2019

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SECTION 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

- Naam van produkt: OKO Tyre Sealant
- Produktcode: Mining X-Tra Heavy Duty - L037.0AOK, L037.02OK, L037.L20OK
Puncture Free Bike – L060.08OK, L060.02OK
Magic Milk Tubeless - L072.08OK, L072.06OK, L072.04OK,
L072.11OK, L072.09OK

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

- Gebruik van de stof of het preparaat: AFDICHTMIDDEL VOOR BANDEN

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- Naam leverancier: OKO Global LLP
- Adres leverancier: Enterprise House,
Ocean Village,
Southampton,
Hants,
SO14 3XB,
United Kingdom
- Telefoon: +44(0) 2381 550 058
- Fax: +44(0) 2380 015 926
- Website: www.oko.com
- Verantwoordelijke persoon: universal@oko.com
- Email: universal@oko.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

- Telefoon in noodgevallen: +44(0) 2381 550 058 (0900 - 1700 GMT)

SECTION 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

- Niet geclassificeerd

2.2 Etiketteringselementen

- Geen

2.3 Andere gevaren

- Geen

SECTION 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

3.2.1 MONOETHYLENE GLYCOL

SECTION 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen (....)

CAS: 107-21-1
EC: 203-473-3
Concentratie: <10%
Categorieën: Acute Tox. 4; STOT RE 2
Symbolen: GHS07, GHS08, Xn
Waarschuwingen: H302, H373, R22

3.2.2 BRONOPOL

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

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

CAS: 90170-43-7
EC: 290-476-8
Concentratie: <0.5%
Categorieën: Eye Irrit. 2
Symbolen: GHS07
Hazard Zinnen: H319

SECTION 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

4.1.1 Inademing

Patiënt in open lucht brengen

4.1.2 Contact met de ogen

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

4.1.3 Contact met de huid

Besmette kleding onmiddellijk uittrekken en aangetaste huid met veel water kletsnat maken. Vervolgens met water en zeep wassen.

4.1.4 Inslikken

Niet laten braken
Veel water laten drinken

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.2.1 Inademing

Kan irritatie veroorzaken

4.2.2 Contact met de ogen

Kan irritatie veroorzaken

4.2.3 Contact met de huid

Kan irritatie veroorzaken

SECTION 4: Eerstehulpmaatregelen (....)

- 4.2.4 Inslikken
Kan irritatie veroorzaken

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- 4.3.1 Inademing
Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen
- 4.3.2 Contact met de ogen
Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen
- 4.3.3 Contact met de huid
Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen
- 4.3.4 Inslikken
Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen
-

SECTION 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Niet ontvlambaar. In geval van brand brandblusapparatuur gebruiken die in dit soort omgeving gebruikt mag worden

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Kan bij een brand schadelijke of giftige gassen afgeven

5.3 Advies voor brandweerlieden

- Ademhalingsapparatuur dragen
-

SECTION 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Oppervlak wordt glad wanneer er gemorst wordt

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- Draag beschermende kleding zoals in Sectie 8 beschreven wordt

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Ervoor zorgen dat het niet in het openbaar riool en de waterloop terecht kan komen
- Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Gemorste hoeveelheden in inert materiaal absorberen en opscheppen
- Zoveel mogelijk in een schone container bewaren voor hergebruik of vernietiging
- Grondig wassen na het opruimen van gemorst materiaal

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

- Zie Sectie 3, 8 and 13

SECTION 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Aanraking met de ogen en de huid vermijden
- Voor voldoende ventilatie zorgen
- Voor het omgaan met chemicaliën dienen de juiste procedures gevolgd te worden

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Op een koele, droge, goed geventileerde plaats bewaren
- In goed gesloten verpakking bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

- Geen informatie beschikbaar
-

SECTION 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

- Er zijn geen aanbevolen of vastgestelde controles voor dit product

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling



Goggles



Gloves

SECTION 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Verschijningsvorm: Blauw, gebroken wit, violet, Vloeistof
- Geur: Karakteristieke geur
- pH: 7 - 8
- Vriespunt: -40 to -12
- Viscositeit: : niet beschikbaar
- Oplosbaarheid in water: : niet beschikbaar

9.2 Overige informatie

- Soortelijk gewicht: : niet beschikbaar
-

SECTION 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

- Geen informatie beschikbaar

10.2 Chemische stabiliteit

- Beschouwd als stabiel onder normale omstandigheden

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

SECTION 10: Stabiliteit en reactiviteit (....)

- Geen informatie beschikbaar

10.4 Te vermijden omstandigheden

- Geen speciale vereisten

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Geen informatie beschikbaar

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

- Afbraakproducten zijn onder andere giftige en irriterende dampen
-

SECTION 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

- Geen informatie beschikbaar
-

SECTION 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

- 12.1.1 ethanediol; ethylene glycol
 - IC50 (algen): Unknown mg/l (72 uur)
 - EC50 (daphnia): >100 mg/l (48 uur)
 - LC50 (vis): 72860 mg/l (96 uur)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

- Geen informatie beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

- Geen informatie beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

- gedeeltelijk mengbaar met water

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- Geen informatie beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

- Geen informatie beschikbaar
-

SECTION 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Deze stof en de verpakking naar imzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen
-

SECTION 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

SECTION 14: Informatie met betrekking tot het vervoer (....)

- UN No.: Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de richtlijn 1999/45/EEG

14.2 Juiste naam van bevrachter

- Juiste benaming voor transport: Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de richtlijn 1999/45/EEG

14.3 Transportgevaarenklasse(n)

- Gevaarenklasse: Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de richtlijn 1999/45/EEG

14.4 Verpakkingsgroep

- Verpakkingsgroep: Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de richtlijn 1999/45/EEG

14.5 Milieugevaren

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

SECTION 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

- Zie de huidige ADR - bepalingen
- Zie de huidige CLP- bepalingen
- De ADR - bepalingen zijn van kracht in Groot-Brittannië
- De CLP - bepalingen zijn van kracht in Groot-Brittannië
- Dit veiligheids-informatieblad wordt verstrekt in overeenstemming met EG Verordening 1907/2006-2015/830

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

SECTION 16: Overige informatie

Tekst wordt niet gegeven bij de codes voor de zinnen wanneer ze elders in dit veiligheidsinformatieblad worden gebruikt:- H302: Schadelijk bij inslikken. H312: Schadelijk bij contact met de huid. H315: Veroorzaakt huidirritatie. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen. R22: Schadelijk bij opname door de mond.

Disclaimer

- De informatie weergegeven in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor veilig gebruik, opslag en behandeling van het product. Deze informatie is opgesteld naar best vermogen en kennis op het moment van publicatie, maar geeft geen garantie met betrekking tot nauwkeurigheid. Deze informatie heeft betrekking op de stof als dusdanig, en zijn mogelijk niet meer geldig wanneer de stof wordt gebruikt in combinatie met andere stoffen of in andere processen.

--- Einde van het veiligheidsinformatieblad ---
