



---

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

---

**القسم 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

- Název výrobku: OKO Tyre Sealant
- Výrobní číslo produktu: 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 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

- Použití látky/směsi:

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

- Název dodavatele: OKO Global LLp
- Adresa dodavatele: Enterprise House,  
Ocean Village,  
Southampton,  
Hants,  
SO14 3XB,  
United Kingdom
- Telefon: +44(0) 2381 550 058
- Fax: +44(0) 2380 015 926
- Website: www.oko.com
- Zodpovědná osoba: universal@oko.com
- Email: universal@oko.com

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

- Telefon pro naléhavé situace: +44(0) 2381 550 058 (9.00 am - 5.00 pm Mon - Fri)

---

**القسم 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

- Neklasifikováno

**2.2 Prvky označení**

- Žádné

**2.3 Další nebezpečnost**

- Žádné

---

**القسم 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi**

- 3.2.1 MONOETHYLENE GLYCOL

**3 القسم: Složení/informace o složkách (....)**

Číslo CAS: 107-21-1  
Číslo ES: 203-473-3  
Koncentrace:  
Kategorie: Acute Tox. 4; STOT RE 2  
Symboly: GHS07, GHS08, Xn  
Věty R/H: H302, H373, R22

**3.2.2 BRONOPOL**

Číslo CAS: 52-51-7  
Číslo ES: 200-143-0  
Koncentrace:  
Kategorie: Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3  
Symboly: GHS09, GHS05, GHS07  
Věty H: H302, H312, H315, H318, H335, H400

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

Číslo CAS: 90170-43-7  
Číslo ES: 290-476-8  
Koncentrace:  
Kategorie: Eye Irrit. 2  
Symboly: GHS07  
Věty H: H319

**4 القسم: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci**

- 4.1.1 Vdechnutí  
Pacienta přesuňte na čerstvý vzduch
- 4.1.2 Kontakt s očima  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- 4.1.3 Kontakt s kůží  
Okamžitě odložte kontaminované oblečení a postiženou kůži umyjte velkým množstvím vody. Pak umyjte vodou s mýdlem
- 4.1.4 Požití  
Nevyvolávejte zvracení  
Podejte velké množství vody

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

- 4.2.1 Vdechnutí  
Může způsobit podráždění
- 4.2.2 Kontakt s očima  
Může způsobit podráždění
- 4.2.3 Kontakt s kůží  
Může způsobit podráždění
- 4.2.4 Požití  
Může způsobit podráždění

---

## 4 القسم: Pokyny pro první pomoc (....)

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- 4.3.1 Vdechnutí  
Jestliže podráždění trvá, vyhledejte lékařskou pomoc
- 4.3.2 Kontakt s očima  
Jestliže podráždění trvá, vyhledejte lékařskou pomoc
- 4.3.3 Kontakt s kůží  
Jestliže podráždění trvá, vyhledejte lékařskou pomoc
- 4.3.4 Požití  
Jestliže podráždění trvá, vyhledejte lékařskou pomoc

---

## 5 القسم: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

- Nehořlavý. V případě požáru použijte hasicí prostředky vhodné pro okolní podmínky

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Při požáru může uvolňovat škodlivé a toxické výpary

### 5.3 Pokyny pro hasiče

- Používejte dýchací přístroj

---

## 6 القسم: Opatření v případě náhodného úniku

### Rozlitím vzniká kluzký povrch

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- Používejte pouze venku nebo v dobře větraných místech.
- Používejte ochranný oděv v souladu s částí 8

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- Zabraňte vniknutí do veřejné kanalizace či vodních toků
- Jestliže je to bezpečné, zastavte únik.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

- Uniklý materiál nechte vsát do nereaktivního materiálu a seberte lopatou
- Co největší množství shromážděte do čisté nádoby pro pozdější použití či likvidaci
- Po odstranění úniku důkladně umyjte

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

- Viz Část 3, 8 and 13

---

## 7 القسم: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Zamezte styku s kůží a očima
- Zajistěte řádné větrání
- Vyžaduje se přijetí řádných postupů pro zacházení s chemickými látkami

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

---

**القسم 7: Zacházení a skladování (....)**

- Ukládejte na chladném, suchém a dobře větraném místě
- Nádobu udržujte těsně uzavřenou.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

- Informace nejsou k dispozici
- 

**القسم 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

**8.1 Kontrolní parametry**

- Pro tento výrobek neexistují doporučená či stanovená opatření

**8.2 Omezování expozice**



النظارات الواقية



القفازات

---

**القسم 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

- Vzhled: Modrý, našedlý, fialový, Kapalina
- Zápach: Charakteristický zápach
- pH: 7 - 8
- Bod/rozsah mrazu: -40 to -12
- Viskozita: Není k dispozici
- Rozpustnost ve vodě: Není k dispozici

**9.2 Další informace**

- Specifická hmotnost: Není k dispozici
- 

**القسم 10: Stálost a reaktivita**

**10.1 Reaktivita**

- Informace nejsou k dispozici

**10.2 Chemická stabilita**

- Považován za stálý za normálních podmínek

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

- Informace nejsou k dispozici

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

- Žádné zvláštní požadavky

**10.5 Neslučitelné materiály**

- Informace nejsou k dispozici

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

- Produkty rozkladu mohou zahrnovat toxické a dráždivé výpary
-

---

## القسم 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

- Informace nejsou k dispozici

---

## القسم 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

- 12.1.1 ethanediol; ethylene glycol
  - IC50 (řasy): Unknown mg/l (72 h)
  - EC50 (hrotnatka): >100 mg/l (48 h)
  - LC50 (ryby): 72860 mg/l (96 h)

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

- Informace nejsou k dispozici

### 12.3 Bioakumulační potenciál

- Informace nejsou k dispozici

### 12.4 Mobilita v půdě

- částečně mísitelný s vodou

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

- Informace nejsou k dispozici

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

- Informace nejsou k dispozici

---

## القسم 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

- Obsah a obal likvidujte na schváleném sběrném místě pro odpad

---

## القسم 14: Informace pro přepravu

### 14.1 UN číslo

- Č. OSN: Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle Směrnice č. 1999/45/EHS

### 14.2 Řádný přepravní název

- Řádný přepravní název: Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle Směrnice č. 1999/45/EHS

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

- Třída nebezpečnosti: Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle Směrnice č. 1999/45/EHS

### 14.4 Obalová skupina

- Obalová skupina: Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle Směrnice č. 1999/45/EHS

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

---

**القسم 14: Informace pro přepravu (....)****14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**

---

**القسم 15: Informace o předpisech****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

- Viz platné předpisy ADR
- Viz platné předpisy CLP
- Ve Spojeném království platí Nařízení ADR
- Ve Spojeném království platí Nařízení CLP
- This Safety Data Sheet is provided in compliance with the EC Regulation 1907/2006-2015/830

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

---

**القسم 16: Další informace**

Text neuvedený u kódů věty, kde jsou tyto použity jinde v tomto bezpečnostním listu: H302: Zdraví škodlivý při požití. H312: Škodlivé při kontaktu s kůží. H315: Způsobuje podráždění kůže. H318: Způsobuje vážné poškození očí. H319: Způsobuje vážné podráždění očí. H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest. H373: Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H400: Velmi toxický pro vodní organismy. R22: Zdraví škodlivý při požití.

**Disclaimer**

- The information supplied in this Safety Data Sheet is designed only as guidance for the safe use, storage and handling of the product. This information is correct to the best of our knowledge and belief at the date of publication however no guarantee is made to its accuracy. This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any other process.

---

--- Konec bezpečnostního listu ---

---