



---

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

- Nom du Produit: OKO Tyre Sealant / OKO Anti-Crevaison
- Code du Produit: 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 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

- Utilisation de la substance/mélange: Anti-crevaison

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

- Nom du Fournisseur: OKO Global LLp
- Adresse du Fournisseur: Enterprise House,  
Ocean Village,  
Southampton,  
Hants,  
SO14 3XB,  
United Kingdom
- Téléphone: +44(0) 2381 550 058
- Télécopie: +44(0) 2380 015 926
- Website: www.oko.com
- Personne Responsable: universal@oko.com
- Email: universal@oko.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

- Téléphone D'urgence: +44(0) 2381 550 058 (0900 - 1700 GMT)

---

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

- Non classifié

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

- Aucun

#### 2.3 Autres dangers

- Aucun

---

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants (....)

### 3.2.1 MONOETHYLENE GLYCOL

CAS No.: 107-21-1  
EC No.: 203-473-3  
Concentration: <10%  
Catégories: Acute Tox. 4; STOT RE 2  
Symboles : GHS07, GHS08, Xn  
Danger: H302, H373, R22

### 3.2.2 BRONOPOL

CAS No.: 52-51-7  
EC No.: 200-143-0  
Concentration: <0.2%  
Catégories: Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3  
Symboles : GHS09, GHS05, GHS07  
Danger: H302, H312, H315, H318, H335, H400

### 3.2.3 disodium metasilicate

CAS No.: 6834-92-0  
EC No.: 229-912-9  
Concentration: <1%  
Catégories: Skin Corr. 1B, STOT SE 3  
Symboles : GHS05;GHS07;C  
Danger: H314;H335;R34;R37

### 3.2.4 $\beta$ -Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco alkyl derivs., disodium salts

CAS No.: 90170-43-7  
EC No.: 290-476-8  
Concentration: <0.5%  
Catégories: Eye Irrit. 2  
Symboles : GHS07  
Danger: H319

---

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### 4.1.1 Inhalation

Déplacer le sujet à l'air frais

#### 4.1.2 Contact avec les yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

#### 4.1.3 Contact avec la peau

Enlever immédiatement tout vêtement contaminé et mouiller la peau atteinte copieusement avec de l'eau. Ensuite laver avec du savon et de l'eau

#### 4.1.4 Ingestion

Ne pas faire vomir

## **SECTION 4: Premiers secours (....)**

Donner de l'eau à boire en abondance

### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

4.2.1 Inhalation  
Peut causer une irritation

4.2.2 Contact avec les yeux  
Peut causer une irritation

4.2.3 Contact avec la peau  
Peut causer une irritation

4.2.4 Ingestion  
Peut causer une irritation

### **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

4.3.1 Inhalation  
Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

4.3.2 Contact avec les yeux  
Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

4.3.3 Contact avec la peau  
Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

4.3.4 Ingestion  
Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

---

## **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1 Moyens d'extinction**

- Ininflammable. En cas d'incendie utiliser un média d'extinction propre aux conditions environnantes

### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

- Peut dégager de la fumée nocive et toxique dans un incendie

### **5.3 Conseils aux pompiers**

- Porter un Appareil de Respiration

---

## **SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

La quantité répandue rend la surface glissante

### **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Porter des vêtements de protection comme pour la section 8

### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

- Ne pas permettre l'entrée des égouts publics et des cours d'eau
- Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (....)

### 6.3 Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage

- Absorber le déversement dans un matériau inerte et ramasser
- Ramasser le plus possible dans un récipient propre pour réutilisation ou évacuation
- Laver abondamment après s'être occupé du déversement

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

- Voir Section 3, 8 and 13
- 

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Eviter tout contact avec peau et yeux
- Assurer une ventilation adéquate
- Des procédures appropriées de manutention des produits chimiques doivent être adoptées

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé
- Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Pas d'information disponible
- 

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

- Il n'y a pas de recommandations ou de contrôles établis pour ce produit

### 8.2 Contrôles de l'exposition



Goggles



Gloves

---

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Aspect: Blanc cassé, rose, bleu, vert, Liquide
- Odeur: Odeur caractéristique
- pH: 9 - 10
- Point de congélation: -40 to -12
- Viscosité: Non disponible
- Solubilité de l'eau: Non disponible

### 9.2 Autres informations

- Gravité spécifique: Non disponible
-

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

- Pas d'information disponible

### 10.2 Stabilité chimique

- Considéré comme stable en conditions normales

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Pas d'information disponible

### 10.4 Conditions à éviter

- Pas de conditions spéciales

### 10.5 Matières incompatibles

- Pas d'information disponible

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

- Les produits de décomposition peuvent inclure Fumée toxique et irritante
- 

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

- Pas d'information disponible
- 

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

- 12.1.1 monoethylene glycol
  - IC50 (algue) : Unknown mg/l (72 hr)
  - EC50 (daphnia) : >100 mg/l (48 hr)
  - LC50 (poisson) : 72860 mg/l (96 hr)

### 12.2 Persistance et dégradabilité

- Pas d'information disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

- Pas d'information disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

- partiellement miscible dans l'eau

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Pas d'information disponible

### 12.6 Autres effets néfastes

- Pas d'information disponible
-

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

- Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux
- 

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

- UN No.: Selon la directive 1999/45/EEC, ce produit n'a pas été classé comme dangereux

### 14.2 Nom d'Expédition

- Nom d'Expédition: Selon la directive 1999/45/EEC, ce produit n'a pas été classé comme dangereux

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

- Classe du Danger: Selon la directive 1999/45/EEC, ce produit n'a pas été classé comme dangereux

### 14.4 Groupe d'emballage

- Groupe d'Emballage: Selon la directive 1999/45/EEC, ce produit n'a pas été classé comme dangereux

### 14.5 Dangers pour l'environnement

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

---

## SECTION 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

- Se référer à la réglementation en cours ADR
- Se référer à la réglementation en cours CLP
- La réglementation ADR s'applique au Royaume-Uni
- La réglementation CLP s'applique au Royaume-Uni
- Cette Fiche de Données de Sécurité est fournie conformément au règlement CE 1907/2006-2015/830

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

---

## SECTION 16: Autres informations

Texte non spécifié avec les codes de phrase type s'ils sont utilisés ailleurs dans la présente fiche de données de sécurité : H302: Nocif en cas d'ingestion. H312: Nocif par contact cutané. H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H315: Provoque une irritation cutanée. H318: Provoque de graves lésions des yeux. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H335: Peut irriter les voies respiratoires. H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H400: Très toxique pour

---

**SECTION 16: Autres informations (....)**

les organismes aquatiques. R22: Nocif en cas d'ingestion. R34: Provoque des brûlures. R37: Irritant pour les voies respiratoires.

**Disclaimer**

- L'information fournie dans cette fiche de données de sécurité n'est conçue que comme orientation pour l'usage, le stockage et la manipulation sûrs de ce produit. Ces informations sont correctes à notre connaissance à la date de leur publication, nous ne garantissons cependant pas leur exactitude. Ces informations ne concernent que les matériaux spécifiques désignés et peuvent ne pas être valables pour ledit matériel utilisé en combinaison avec tout autre matériau ou lors de tout autre processus.

--- Fin de la fiche de données de sécurité ---

---