



Traduite: 12 Dec 2022

---

## 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
- Code du Produit: Off Road Grade - 0005.0AOK, 0005.01OK, 0005.02OK, 0005.03OK  
On Road Grade - L039.03OK, L039.09OK, L039.02OK, L039.01OK  
Quads and ATVs - L034.03OK, L034.02OKQ

#### 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: 167-169 Great Portland Street  
5th Floor  
London  
W1W 5PF  
United Kingdom
- Téléphone: +44 (0)20 7870 3156
- Télécopie: +44 (0)2380 015 926
- Website: [www.oko.com](http://www.oko.com)
- Personne Responsable: [universal@oko.com](mailto:universal@oko.com)
- Email: [universal@oko.com](mailto:universal@oko.com)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

- Téléphone d'urgence: +44 (0)20 7870 3156 (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

## SECTION 2: Identification des dangers (....)

---

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### 3.2.1 BRONOPOL

N°CAS: 52-51-7  
N°CE : 200-143-0  
Concentration: <0.2%  
Catégories: Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2  
Symboles : GHS05, GHS06, GHS09  
Danger: H301+H331, H312, H315, H318, H335, H410

#### 3.2.2 MONOETHYLENE GLYCOL

N°CAS: 107-21-1  
N°CE : 203-473-3  
Concentration: <10%  
Catégories: Acute Tox. 4, STOT RE 2  
Symboles : GHS07, GHS08;Xn  
Danger: H302, H373;R22

#### 3.2.3 disodium metasilicate

N°CAS: 6834-92-0  
N°CE : 229-912-9  
Concentration: <1%  
Catégories: Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3  
Symboles : GHS05;GHS07;C  
Danger: H290, H314, H335;R34;R37

---

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de 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.

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

### 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  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  
En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

### 4.1.4 Ingestion

Ne pas faire vomir  
Donner de l'eau à boire en abondance  
EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise.

## 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

- EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### 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

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

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

- Peut dégager de la fumée nocive et toxique dans un incendie
- Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

### **5.3 Conseils aux pompiers**

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

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

### **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
- Ne pas mélanger avec acide

### **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.
- Pas d'information disponible

### **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
  - For personal protection, see Section 8. For waste disposal, see Section 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
- Ne pas mélanger avec acide
- Protéger du rayonnement solaire.
- Entreposer à la température ambiante

### **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.
  - La durée de conservation avant vente est de : 5 années
  - Entreposer à la température ambiante
-

## SECTION 7: Manipulation et stockage (....)

### 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
- Pas d'information disponible

### 8.2 Contrôles de l'exposition



**Goggles**



**Gloves**

- Wear suitable protective clothing as protection against splashing or contamination
- 

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

- Aspect: Pas d'information disponible
- Odeur: Odeur caractéristique
- pH: 9 - 10
- Point de congélation: -40 to -8
- Viscosité: Non disponible
- Solubilité de l'eau: Partiellement miscible dans l'eau
- Point d'éclair: >93°C

### 9.2 Autres informations

- Gravité spécifique: Ne s'applique pas
- 

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

- Pas d'information disponible
- Aucune réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu
- Cet article est considéré stable sous des conditions normales

### 10.2 Stabilité chimique

- Considéré comme stable en conditions normales

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Pas d'information disponible
-

## SECTION 10: Stabilité et réactivité (....)

- Aucune réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

### 10.4 Conditions à éviter

- Pas de conditions spéciales
- Éviter tout contact avec acide
- Éviter tout contact avec yeux

### 10.5 Matières incompatibles

- Pas d'information disponible

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

- Les produits de décomposition peuvent inclure fumée toxique et irritante
  - Pas d'information disponible
- 

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

- Pas d'information disponible
- Peut causer une irritation

#### 11.1.1 BRONOPOL

DL<sub>50</sub> (oral, rat) : 193-211 mg/kg

#### 11.1.2 MONOETHYLENE GLYCOL

DL<sub>50</sub> (cutané, lapin) : 10600 mg/kg

#### 11.1.3 disodium metasilicate

DL<sub>50</sub> (oral, rat) : 1152-1349 mg/kg

---

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### 12.1.1 MONOETHYLENE GLYCOL

IC<sub>50</sub> (algue) : Unknown mg/l (72 hr)

CE<sub>50</sub> (daphnia) : Unknown mg/l (48 hr)

CL<sub>50</sub> (poisson) : Unknown 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

---

## **SECTION 12: Informations écologiques (....)**

- 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 ou numéro d'identification**

- N° ONU: Le produit n'est pas classé comme dangereux pendant le transport ou la livraison.

### **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

- Nom d'expédition: Le produit n'est pas classé comme dangereux pendant le transport ou la livraison.

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

- Classe de danger: Le produit n'est pas classé comme dangereux pendant le transport ou la livraison.

### **14.4 Groupe d'emballage**

- Groupe d'emballage: Le produit n'est pas classé comme dangereux pendant le transport ou la livraison.

### **14.5 Dangers pour l'environnement**

- Pas d'information disponible

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

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit

### **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
-

## SECTION 15: Informations relatives à la réglementation (....)

- Cette Fiche de Données de Sécurité est fournie conformément au règlement CE 1907/2006-2015/830
- Cette Fiche de Données de Sécurité est fournie conformément à la Directive EC 1907/2006-453/2010
- Cette Fiche de Données de Sécurité est fournie conformément à la Directive EC 1907/2006-2020/878

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

- Cette Fiche de Données de Sécurité ne constitue pas une évaluation des risques en milieu de travail
- 

## 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 : H290: Peut être corrosif pour les métaux. H301+H331: Toxique par ingestion ou par inhalation. 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. 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. H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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 ---

---