



**ES WIRKT.**

Fiche de données de sécurité conforme  
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modifié 19.02.2020 (F) Version 1.3  
**BikeClean Fahrrad-Reiniger**

---

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial** BikeClean Fahrrad-Reiniger

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### Conditions d'utilisation recommandées

Pour le nettoyage du vélo complet

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

#### Fabricant

F.W.Klever  
Hauptstraße 20, D-84168 Aham  
Téléphone +49 (0) 8744 96 99 10, Fax + 49 (0) 8744 96 99 96  
E-Mail [info@ballistol.de](mailto:info@ballistol.de)  
Internet [www.ballistol.de](http://www.ballistol.de)

#### Service des renseignements

Qualitätssicherung  
Téléphone +49 (0) 8744 96 99 30  
E-mail (personne compétente):  
[info@ballistol.de](mailto:info@ballistol.de)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

#### Renseignements en cas d'urgence

Dr.Zettler (Werktags von 8.00 Uhr bis 16.00 Uhr) oder  
Giftnotrufzentrale 022819240  
Téléphone +49 (0) 8744 96 99 30

---

## SECTION 2: Identification des dangers

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

**Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]**

#### Indications complémentaires

Le mélange est classé non dangereux dans le sens de l'ordonnance CE n° 1272/2008 (GHS).

### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Étiquetage - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]**

Aucune information disponible.

### 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

---

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

non applicable

### 3.2. Mélanges

**Composants dangereux**



**ES WIRKT.**

Fiche de données de sécurité conforme  
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modifié 19.02.2020 (F) Version 1.3  
**BikeClean Fahrrad-Reiniger**

#### Composants dangereux (continue)

CAS No	EC No	Désignation	[% en poids]	Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]
		Malic acid, polymer with diisobutene, sodium salt	< 0,1	

#### Remarques complémentaires

Eye Irrit. 2; H319

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

Sortir les personnes concernées de la zone dangereuse

#### Après contact avec la peau

En contact avec la peau, enlever immédiatement les vêtements souillés et laver immédiatement la peau avec beaucoup d'eau. Pour la peau irritation, voir docteur.

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si les troubles persistent, consulter un spécialiste.

Les symptômes suivants peuvent survenir: irritation des yeux

#### Après ingestion

Ne pas faire vomir.

Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

Présentation de l'emballage ou de l'étiquette

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

#### Remarques s'adressant au médecin / symptômes éventuels

Les symptômes suivants peuvent survenir: Irritation des yeux

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

#### Remarques s'adressant au médecin / traitement

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyen d'extinction

#### Agents d'extinction appropriés

adapter les mesures d'extinction au feu environnant

mousse

eau pulvérisée

#### Moyens d'extinction inappropriés

jet d'eau

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

Gaz/vapeurs nocives pour la santé

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)



**ES WIRKT.**

Fiche de données de sécurité conforme  
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modifié 19.02.2020 (F) Version 1.3  
**BikeClean Fahrrad-Reiniger**

---

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Porter un vêtement complet de protection.

#### **Remarques diverses**

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

---

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

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

#### **Personnel non formé pour les cas d'urgence**

Veiller à assurer une aération suffisante.  
Éviter le contact avec les yeux et la peau.  
Sol très glissant suite au déversement du produit.

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

Ingérer avec un matériau liant le liquide (sable, silice, liant à acide, liant universel).  
Traiter le matériel ingérée selon la section de l'élimination.  
Rincer la quantité résiduelle avec beaucoup d'eau

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Aucune information disponible.

### **6.4. Référence à d'autres sections**

Evacuation: voir paragraphe 13

---

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

#### **Précautions lors de la manipulation**

Outre les informations contenues dans la présente section, les points 8 et 6.1 contiennent également des informations pertinentes.

#### **Mesures générales de protection**

Éviter de toucher avec les yeux.

#### **Mesures d'hygiène**

Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.  
Il est interdit de conserver des produits alimentaires sur le lieu de travail.  
Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

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

#### **Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs**

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé.

#### **Remarques relatives au stockage avec d'autres produits**

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

#### **Informations diverses relatives aux conditions de stockage**

Protéger de la chaleur et du froid extrêmes.

**Classe de** 12  
**stockage (RFA)**



**ES WIRKT.**

Fiche de données de sécurité conforme  
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modifié 19.02.2020 (F) Version 1.3  
**BikeClean Fahrrad-Reiniger**

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**  
**Recommandations pour des conditions d'utilisation indiquées**  
Voir paragraphe 1.2

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

**8.1. Paramètres de contrôle**  
Aucune information disponible.

**8.2. Contrôle de l'exposition**  
**Protection des mains**  
si nécessaire: gants de protection

**Protection des yeux**  
If required: protective glasses

**Autres mesures de protection**  
Lorsqu'il est manipulé inutile

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>aspect</b> liquide	<b>Couleur</b> violet	<b>Odeur</b> à l'état frais des fruits de forêt
<b>Seuil olfactif</b> non déterminé		

### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>valeur pH</b>	10,9				
<b>Température d'ébullition/plage d'ébullition</b>	non déterminé				
<b>Température de fusion / Point de congélation</b>	non déterminé				
<b>Point d'éclair</b>	non déterminé				
<b>Vitesse d'évaporation</b>	non déterminé				
<b>Inflammation (à l'état solide)</b>	non déterminé				
<b>Inflammation (à l'état gazeux)</b>	non déterminé				
<b>Température d'inflammation</b>	non déterminé				



**ES WIRKT.**

Fiche de données de sécurité conforme  
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modifié 19.02.2020 (F) Version 1.3  
**BikeClean Fahrrad-Reiniger**

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>Température d'auto-inflammation</b>	non déterminé				
<b>Limite inférieure d'explosibilité</b>	non déterminé				
<b>Limite supérieure d'explosibilité</b>	non déterminé				
<b>Pression de vapeur</b>	non déterminé				
<b>Densité relative</b>	1,005 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		1013 mbar	
<b>Densité de vapeur</b>	non déterminé				
<b>Solubilité dans l'eau</b>					se solubilise facilement
<b>Solubilité dans un autre produit</b>	non déterminé				
<b>Coefficient de distribution (n-octanol/ eau) (log P O/W)</b>	non déterminé				
<b>Température de décomposition</b>	non déterminé				
<b>Viscosité</b>	non déterminé				

#### **Propriétés comburantes**

Aucune information disponible.

#### **Propriétés explosives**

Aucune information disponible.

#### **9.2. Autres informations**

Aucune information disponible.

### **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

#### **10.1. Réactivité**

Pas de réaction dangereuse connue.

#### **10.2. Stabilité chimique**

Stable avec un stockage et une manipulation appropriés

#### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

#### **10.4. Conditions à éviter**

Voir également la section 7



**ES WIRKT.**

Fiche de données de sécurité conforme  
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modifié 19.02.2020 (F) Version 1.3  
**BikeClean Fahrrad-Reiniger**

---

**10.5. Matières incompatibles**

**Substances à éviter**

Éviter tout contact avec d'autres produits chimiques.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme à la destination

---

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Remarques générales**

Le produit n'a pas été testé. Les indications découlent des caractéristiques propres aux composants élémentaires

---

**SECTION 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

Aucune information disponible.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune information disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune information disponible.

**12.6. Autres effets nocifs**

Aucune information disponible.

---

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandations relatives au produit**

Élimination conformément aux réglementations locales.

**Recommandations relatives à l'emballage**

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

Botte: retour par le DSD (Dual System Allemagne).

---

**! SECTION 14: Informations relatives au transport**

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA-DGR</b>
<b>14.1. Numéro ONU</b>	-	-	-
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>	-	-	-



**ES WIRKT.**

Fiche de données de sécurité conforme  
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modifié 19.02.2020 (F) Version 1.3  
**BikeClean Fahrrad-Reiniger**

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	-	-	-
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	-	-	-
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>	-	-	-
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> Aucune information disponible.			
<b>14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b> Aucune information disponible.			

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

#### Réglementation nationale

**Classe de danger pour l'eau** 1 Auto-classification (RFA)

**Ordonnance relative aux incidents** Ordonnance sur les substances dangereuses, annexe II (RFA): non cité.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

## SECTION 16: Autres informations

### Utilisation recommandée et restrictions

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques  
Les informations de cette fiche de données technique ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne garantissent cependant pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juri

### Informations diverses

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

Indications de changement: "!" = Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente. Version précédente: 1.2