



**ES WIRKT.**

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Imprägnier-Spray Fahrrad**

Druckdatum 16.01.2023  
Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
Version 6.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 26.11.2020 (5.8)

**\* ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

**\* 1.1 Produktidentifikator**

**Handelsname/Bezeichnung** Imprägnier-Spray Fahrrad  
**Eindeutiger Rezepturidentifikator** UFI: 5UWA-21S9-6000-SK31

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

**Verwendung des Stoffs/Gemischs**  
Zur Imprägnierung

**Bemerkung**  
UFI: 5UWA-21S9-6000-SK31

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Hersteller**  
F.W.Klever  
Hauptstraße 20  
D-84168 Aham  
Telefon +49 (0) 8744 96 99 10  
Telefax + 49 (0) 8744 96 99 96  
E-Mail info@ballistol.de  
Webseite www.ballistol.de

Auskunft gebender Bereich:  
Qualitätssicherung  
Telefon +49 (0) 8744 96 99 80

E-Mail (fachkundige Person):  
info@ballistol.de

**\* 1.4 Notrufnummer**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Einstufungsverfahren

Aerosol 1, H222 H229  
Skin Irrit. 2, H315  
STOT SE 3, H336  
Aquatic Chronic 2, H411

**Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren**

H222 Extrem entzündbares Aerosol.  
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

**Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren**

H315 Verursacht Hautreizungen.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



ES WIRKT.

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Imprägnier-Spray Fahrrad**

Druckdatum 16.01.2023  
Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
Version 6.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 26.11.2020 (5.8)

**Gefahrenhinweise für Umweltgefahren**

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Bemerkung**

BikerWetProtect ist ozonneutral

**2.2 Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gefahrenpiktogramme**



GHS02



GHS07



GHS09

**Signalwort**

Gefahr

**Gefahrenhinweise**

H222 Extrem entzündbares Aerosol.  
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  
P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
P501 Inhalt/Behälter Recycling zuführen.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

**3.1 Stoffe**

nicht anwendbar

**3.2 Gemische**

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

| CAS-Nr.  | EG-Nr.    | Stoffname | Konzentration | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | SCL/ M/ ATE |
|----------|-----------|-----------|---------------|--|-------------|
| 74-98-6  | 200-827-9 | Propan    | Gew-%         | Flam. Gas 1; H220<br>Press. Gas                      |             |
| 106-97-8 | 203-448-7 | Butan     | Gew-%         | Flam. Gas 1; H220<br>Press. Gas                      |             |



**ES WIRKT.**

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Imprägnier-Spray Fahrrad**

Druckdatum 16.01.2023  
Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
Version 6.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 26.11.2020 (5.8)

---

| CAS-Nr.  | EG-Nr.    | Stoffname                             | Konzentration | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   | SCL/ M/ ATE |
|----------|-----------|---------------------------------------|---------------|--|-------------|
| 107-83-5 | 203-523-4 | Hexan (mit <-5-% n-Hexan (203-777-6)) | Gew-%         | Flam. Liq. 2; H225<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H336<br>Aquatic Chronic 2; H411 |             |

---

## **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.  
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

#### **Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

#### **Nach Verschlucken**

KEIN Erbrechen herbeiführen.  
Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

### **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

#### **Hinweise für den Arzt**

Symptomatische Behandlung.

---

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Schaum  
ABC-Pulver  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Wassersprühstrahl

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Scharfer Wasserstrahl

### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

#### **Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Bei Brand kann freigesetzt werden:  
Stickoxide (NO<sub>x</sub>)  
Carbon dioxid (CO<sub>2</sub>)



**ES WIRKT.**

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### **Imprägnier-Spray Fahrrad**

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Druckdatum          | 16.01.2023       |
| Bearbeitungsdatum   | 16.01.2023       |
| Version             | 6.0 (de)         |
| ersetzt Fassung vom | 26.11.2020 (5.8) |

---

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

### **Zusätzliche Angaben**

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Hitze führt zu Druckerhöhungen und Explosionsgefahr. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

#### **Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Alle Zündquellen entfernen.

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

#### **Für Rückhaltung**

Über Raumentlüftung absaugen.

#### **Für Reinigung**

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Keine Daten verfügbar

---

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Schutzmaßnahmen**

Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.

Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

#### **Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

#### **Lagerklasse**

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge



ES WIRKT.

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Imprägnier-Spray Fahrrad

Druckdatum 16.01.2023  
Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
Version 6.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 26.11.2020 (5.8)

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur.  
Bei sachgemässer Lagerung unbegrenzt haltbar.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

| CAS-Nr.  | EG-Nr.    | Arbeitsstoff                        | Arbeitsplatzgrenzwert  |
|----------|-----------|-------------------------------------|--|
| 106-97-8 | 203-448-7 | Butan                               | 1000 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>2400 [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Spitzenbegrenzung4(II)<br>DFG<br>TRGS 900                                     |
| 107-83-5 | 203-523-4 | 2-Methylpentan                      | 500 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>1800 [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Spitzenbegrenzung2(II)<br>DFG<br>TRGS 900                                      |
| 74-98-6  | 200-827-9 | Propan                              | 1000 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>1800 [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Spitzenbegrenzung4(II)<br>DFG<br>TRGS 900                                     |
| 107-83-5 | 203-523-4 | 2-Methylpentane                     | 200 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>700 [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Kurzzeit(ml/m <sup>3</sup> ) 800<br>Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 2800<br>(A)    |
| 106-97-8 | 203-448-7 | n-Butane                            | 800 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>1600 [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Kurzzeit(ml/m <sup>3</sup> ) 1600<br>Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 3800<br>(A)  |
| 107-83-5 | 203-523-4 | Hexane, all isomers except n-hexane | 200 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>700 [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Kurzzeit(ml/m <sup>3</sup> ) 800<br>Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 2800<br>(A)    |
| 74-98-6  | 200-827-9 | Propane                             | 1000 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>1800 [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Kurzzeit(ml/m <sup>3</sup> ) 2000<br>Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 3600<br>(A) |
| 107-83-5 | 203-523-4 | 2-Methylpentane                     | 500 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>1786 [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Kurzzeit(ml/m <sup>3</sup> ) 1000<br>Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 3551<br>(BE) |
| 106-97-8 | 203-448-7 | n-Butane                            | Kurzzeit(ml/m <sup>3</sup> ) 980 (1)<br>Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 2370 (1)<br>(1) 15 minutes average value<br>(BE)                        |



**ES WIRKT.**

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Imprägnier-Spray Fahrrad**

Druckdatum 16.01.2023  
Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
Version 6.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 26.11.2020 (5.8)

| CAS-Nr.  | EG-Nr.    | Arbeitsstoff                            | Arbeitsplatzgrenzwert  |
|----------|-----------|---|--|
| 107-83-5 | 203-523-4 | Hexane, all isomers except n-hexane     | 500 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>1786 [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Kurzzeit(ml/m <sup>3</sup> ) 1000 (1)<br>Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 3551 (1)<br>(1) 15 minutes average value<br>(BE) |
| 74-98-6  | 200-827-9 | Propane                                 | 1000 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>(BE)   |
| 106-97-8 | 203-448-7 | Hydrocarbons, aliphatic, gaseous, C1-C4 | 1000 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>(BE)   |
| 74-98-6  | 200-827-9 | Hydrocarbons, aliphatic, gaseous, C1-C4 | 1000 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>(BE)   |
| 107-83-5 | 203-523-4 | 2-Methylpentane                         | 200 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>700 [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Kurzzeit(ml/m <sup>3</sup> ) 400<br>Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 1400<br>(CH)   |
| 106-97-8 | 203-448-7 | n-Butane                                | 800 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>1900 [mg/m <sup>3</sup> ]<br>(CH)   |
| 107-83-5 | 203-523-4 | Hexane, all isomers except n-hexane     | 500 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>1800 [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Kurzzeit(ml/m <sup>3</sup> ) 1000<br>Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 3600<br>(CH)   |
| 74-98-6  | 200-827-9 | Propane                                 | 1000 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>1800 [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Kurzzeit(ml/m <sup>3</sup> ) 4000<br>Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 7200<br>(CH)  |

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Augen-/Gesichtsschutz**

Bei Bedarf: Schutzbrille

**Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutz zu tragen  
Bei Propan allgemein gilt: Bei Konzentrationsüberschreitungen muss Isoliergerät benutzt werden!  
Filtergerät Typ AX benutzen. Kennfarbe braun gemäß EN 371.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

**Aggregatzustand**

Aerosol

**Farbe**

farblos  
klar



ES WIRKT.

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Imprägnier-Spray Fahrrad

Druckdatum 16.01.2023  
Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
Version 6.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 26.11.2020 (5.8)

#### Geruch

nach Isohexan

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

|  | Wert   | Methode | Quelle, Bemerkung   |
|--|--|---------|---------------------|
| Geruchsschwelle:                                   | nicht bestimmt                                       |         |                     |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                          | nicht bestimmt                                       |         |                     |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich       | -48 °C   |         | (Propan)            |
| Entzündbarkeit                                     | nicht bestimmt                                       |         |                     |
| Untere und obere Explosionsgrenze                  | Obere Explosionsgrenze<br>10.9 Vol-%                 |         | (Propan)            |
| Untere und obere Explosionsgrenze                  | Untere Explosionsgrenze<br>ca. 1.5 Vol-%             |         | (Propan)            |
| Flammpunkt   | ca. -104 °C  |         | (Propan)            |
| Zündtemperatur                                     | nicht bestimmt                                       |         |                     |
| Zersetzungstemperatur                              | nicht bestimmt                                       |         |                     |
| pH-Wert  | nicht bestimmt                                       |         |                     |
| Viskosität   | nicht bestimmt                                       |         |                     |
| Löslichkeit(en)                                    | Wasserlöslichkeit<br>(20°C)<br>Druck 1013 mbar       |         | praktisch unlöslich |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | nicht bestimmt                                       |         |                     |
| Dampfdruck   | nicht bestimmt                                       |         |                     |
| Dichte und/oder relative Dichte                    | ca. 0.68 g/cm <sup>3</sup> (20°C)<br>Druck 1013 mbar |         |                     |
| Relative Dampfdichte                               | nicht bestimmt                                       |         |                     |
| Partikeleigenschaften                              | nicht bestimmt                                       |         |                     |

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht Rauchen.



ES WIRKT.

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Imprägnier-Spray Fahrrad**

Druckdatum 16.01.2023  
Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
Version 6.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 26.11.2020 (5.8)

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Oxidationsmittel, stark

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Kohlenmonoxid  
Kohlendioxid

**Zusätzliche Hinweise**

Das Produkt ist unter normalen Lagerbedingungen stabil

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Akute Toxizität**

**Tierdaten**

|                            | Wirkdosis  | Methode, Bewertung | Quelle, Bemerkung                              |
|----------------------------|--|--------------------|--|
| Akute orale Toxizität      | > 5000 mg/kg<br>Spezies Ratte                      |                    | Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente. |
| Akute dermale Toxizität    | > 2000 mg/kg<br>Spezies Kaninchen                  |                    | Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente. |
| Akute inhalative Toxizität | > 20 mg/L<br>Spezies Ratte<br>Expositionsdauer 4 h | OECD 403           | Angaben beziehen sich auf Hauptkomponente.     |

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

**Tierdaten**

| Ergebnis / Bewertung | Methode | Quelle, Bemerkung |
|----------------------|---------|-------------------|
| leicht reizend       |         |                   |

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

**Tierdaten**

| Ergebnis / Bewertung | Methode | Quelle, Bemerkung |
|----------------------|---------|-------------------|
| nicht reizend.       |         |                   |

**Sensibilisierung der Atemwege**

nicht bestimmt

**Sensibilisierung der Haut**

**Tierdaten**

| Ergebnis / Bewertung    | Dosis / Konzentration | Methode | Quelle, Bemerkung |
|-------------------------|-----------------------|---------|-------------------|
| nicht sensibilisierend. |                       |         |                   |

**Keimzellmutagenität**

nicht bestimmt

**Karzinogenität**

nicht bestimmt

**Reproduktionstoxizität**

nicht bestimmt





ES WIRKT.

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Imprägnier-Spray Fahrrad

Druckdatum 16.01.2023
Bearbeitungsdatum 16.01.2023
Version 6.0 (de)
ersetzt Fassung vom 26.11.2020 (5.8)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

nicht bestimmt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

nicht bestimmt

Aspirationsgefahr

nicht bestimmt

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Table with 4 columns: Toxizität, Wirkdosis, Methode, Bewertung, Quelle, Bemerkung. Rows include acute and chronic fish toxicity, toxicity for aquatic invertebrates, and toxicity for algae and cyanobacteria.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Table with 3 columns: Wert, Methode, Quelle, Bemerkung. Row: Biologischer Abbau, Biologisch abbaubar, geschätzt.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar



ES WIRKT.

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Imprägnier-Spray Fahrrad**

Druckdatum 16.01.2023
Bearbeitungsdatum 16.01.2023
Version 6.0 (de)
ersetzt Fassung vom 26.11.2020 (5.8)

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Verkaufsverpackungen über DSD (Duales System Deutschland) verwerten.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Table with 4 columns: Parameter, Landtransport (ADR/RID), Seeschiffstransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR). Rows include UN-Nummer, Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung, Transportgefahrenklassen, Verpackungsgruppe, and Umweltgefahren.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

Landtransport (ADR/RID)

Table with 2 columns: Parameter, Value. Parameters include UN-Nummer, Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung, Transportgefahrenklassen, Gefahrzettel, Klassifizierungscode, Verpackungsgruppe, Umweltgefahren, Begrenzte Menge (LQ), Sondervorschriften, and Tunnelbeschränkungscode.



**ES WIRKT.**

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Imprägnier-Spray Fahrrad**

Druckdatum 16.01.2023  
Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
Version 6.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 26.11.2020 (5.8)

**Seeschifftransport (IMDG)**

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| UN-Nummer oder ID-Nummer             | UN 1950  |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | AEROSOLS |
| Transportgefahrenklassen             | 2.1      |
| Verpackungsgruppe                    | -        |
| Umweltgefahren                       | Nein     |
| Begrenzte Menge (LQ)                 | 1 L      |
| Meeresschadstoff                     | Nein     |
| EmS                                  | F-D, S-U |

**Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| UN-Nummer oder ID-Nummer             | UN 1950             |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | Aerosols, flammable |
| Transportgefahrenklassen             | 2.1                 |
| Verpackungsgruppe                    | -                   |
| Umweltgefahren                       | Nein                |

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse (WGK)**  
deutlich wassergefährdend (WGK 2)  
Selbsteinstufung

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Zusätzliche Hinweise**

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

|      |  |
|------|--|
| H220 | Extrem entzündbares Gas.   |
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                           |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.  |



**ES WIRKT.**

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Imprägnier-Spray Fahrrad**

Druckdatum 16.01.2023  
Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
Version 6.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 26.11.2020 (5.8)

---

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Änderungshinweise**

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert