

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

---

## Bike Spray

---

---

### 1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

<b>Synonyma</b>	SZID 310181
<b>Verwendung des Stoffes/der Zubereitung</b>	Pflegemittel
<b>Produktnummer</b>	1181-001-500
<b>Bezeichnung des Unternehmens</b>	oxpro ag Stationsweg 3 6232 Geuensee  Telefon +41 41 982 03 00 [8-17h] / Telefax +41 41 982 03 66 E-mail: info@oxpro.ch / www.oxpro.ch
<b>Notrufnummer</b>	STIZ (Tox-Zentrum) CH-Zürich : 145 / +41 44 251 51 51 [24h/7]
<b>Überarbeitet am</b>	21.04.2010
<b>Version</b>	1

---

### 2. Mögliche Gefahren



F+ - Hochentzündlich.

Hochentzündlich. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

---

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

<b>Chemische Charakterisierung</b>	Formuliertes Produkt. Wirkstoff(e) mit Treibmittel (Aerosol). Treibmittel : Propan/Butan. Das Produkt enthält keine Stoffe, die als gesundheitsgefährdend eingestuft sind über der Berücksichtigungsgrenze nach EU-Recht.
------------------------------------	--

---

## **4. Erste-Hilfe-Massnahmen**

<b>Einatmen</b>	An die frische Luft bringen.
<b>Hautkontakt</b>	Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.
<b>Augenkontakt</b>	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
<b>Verschlucken</b>	Mund ausspülen. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.

---

## **5. Massnahmen zur Brandbekämpfung**

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Trockenlöschmittel, CO <sub>2</sub> , Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden.
<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b>	Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.
<b>Besondere Löschhinweise</b>	Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken. Zur Kühlung geschlossener Behälter mit Wassersprühstrahl besprühen.

---

## **6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

<b>Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen</b>	Alle Zündquellen entfernen. Für angemessene Lüftung sorgen.
<b>Umweltschutzmassnahmen</b>	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

---

## **7. Handhabung und Lagerung**

<b>Handhabung</b>	Sorgfältig und vorsichtig handhaben, um Hautkontakt sowie Einatmen eventuell entstehender Dämpfe oder Nebel zu vermeiden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Selbst nach Gebrauch nicht anbohren oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühende Körper sprühen.
<b>Lagerung</b>	Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen.

---

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**

<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz</b>	Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	
<b>Atemschutz</b>	Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Bei Freisetzung von Sprühnebel oder Aerosol geeigneten Atemschutz und Schutzkleidung tragen. Filterausrüstung mit A/P2-Filter.
<b>Handschutz</b>	Handschuhe aus Nitril. Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Durchbruchzeit: > 1 h.
<b>Augenschutz</b>	Schutzbrille mit Seitenschutz gemäss EN 166. Augenspülflasche mit reinem Wasser.
<b>Körperschutz</b>	Langärmelige Arbeitskleidung.

---

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Form</b>	Aerosol.
<b>Farbe</b>	Klar.
<b>Geruch</b>	Charakteristisch.
<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	pH-Wert: nicht anwendbar. Flammpunkt < 23°C + Siedepunkt <= 35°C Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich. Dichte: 0.74 g/ml.

---

## **10. Stabilität und Reaktivität**

<b>Stabilität</b>	Stabil unter normalen Bedingungen.
<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Berstgefahr.
<b>Zu vermeidende Stoffe</b>	Unverträglich mit Oxidationsmitteln.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Keine bei bestimmungsgemäsem Umgang.

---

## 11. Toxikologische Angaben

<b>Akute Toxizität</b>	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Lokale Effekte</b>	Kann bei empfindlichen Personen Augen- oder Hautreizungen verursachen. Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.
<b>Langzeittoxizität</b>	Fortwährender Hautkontakt kann zu Entfettung der Haut und Dermatitis führen.
<b>Sensibilisierung</b>	Keine.

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

<b>Ökotoxizität</b>	Aufgrund des physikalischen Zustandes ist kein wesentlicher Einfluss auf die Umwelt zu erwarten.
<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften</b>	Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

<b>Ungebrauchtes Produkt</b>	Produktreste nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern.
<b>Ungereinigte Verpackungen</b>	Leergesprühte Dosen einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

---

## 14. Angaben zum Transport

<b>ADR/RID</b>	Proper shipping name DRUCKGASPACKUNGEN UN-Nr 1950. Klasse 2. Gefahrzettel 2.1. Klassifizierungscode 5F. Gefahrnummer 23. Begrenzte Menge LQ2. Tunnelcode D
<b>IMO</b>	Proper shipping name Aerosols UN-Nr 1950. Klasse 2. Verpackungsgruppe -. Gefahrzettel 2.1. Begrenzte Menge Siehe SV277. EmS F-D, S-U.

**ICAO**

Proper shipping name Aerosols, flammable  
UN-Nr 1950.  
Klasse 2.1.  
Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug): 203 (75 kg).  
Verpackungsanweisung (LQ): Y203 (30 kg G).  
Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug): 203 (150 kg).

---

**15. Rechtsvorschriften**

<b>EG-Symbol(e)</b>	F+ - Hochentzündlich.
<b>R-Sätze</b>	R12: Hochentzündlich. R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
<b>S-Sätze</b>	S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S16: Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. S23: Aerosol nicht einatmen. S24: Berührung mit der Haut vermeiden. S35: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. S51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
<b>Rechtsvorschriften</b>	Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft und gekennzeichnet. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Selbst nach Gebrauch nicht anbohren oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühende Körper sprühen. VOC (CH) = 20%

---

**16. Sonstige Angaben**

<b>Weitere Information</b>	Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.
<b>Haftungsausschluss</b>	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie 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.