

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bike Cleaner

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Synonyma	SZID 310182
Verwendung des Stoffes/der Zubereitung	Reinigungsmittel
Produktnummer	1181-000-1
Bezeichnung des Unternehmens	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
Notrufnummer	STIZ (Tox-Zentrum) CH-Zürich : 145 / +41 44 251 51 51 [24h/7]
Überarbeitet am	21.04.2010
Version	1

2. Mögliche Gefahren

keine.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung	Formuliertes Produkt. Wässrige Lösung; enthält Tenside. Das Produkt enthält keine Stoffe, die als gesundheitsgefährdend eingestuft sind über der Berücksichtigungsgrenze nach EU-Recht.
------------------------------------	---

Inhaltsstoffe		EG-Symbol(e)	R-Sätze	CAS	EINECS
Trinatriumnitilotriacetat	2.5% - 5%	Xn	R-22-40	5064-31-3	225-768-6

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Hautkontakt	Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.
Augenkontakt	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Verschlucken	Mund ausspülen. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Besondere Gefährdungen	Dieses Produkt ist nicht brennbar.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.
Besondere Löschhinweise	Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Umweltschutzmassnahmen	Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.
Verfahren zur Reinigung	Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Lagerung	Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
--	---

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.
Handschutz	Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Handschuhe aus Latex. Durchbruchzeit: > 1 h.
Augenschutz	Schutzbrille mit Seitenschutz gemäss EN 166. Augenspülflasche mit reinem Wasser.
Körperschutz	Langärmelige Arbeitskleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	Flüssig.
Farbe	Rosa.
Geruch	Nicht charakteristisch.
Physikalische und chemische Eigenschaften	pH-Wert: 11 (unverdünnt). Flammpunkt: nicht entflammbar. Wasserlöslichkeit: vollkommen mischbar. Fettlöslichkeit: emulgierbar. Dichte: 1.02 g/ml.

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Stabil unter normalen Bedingungen.
Zu vermeidende Bedingungen	Nicht einfrieren.
Zu vermeidende Stoffe	Unverträglich mit Oxidationsmitteln.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine bei bestimmungsgemäsem Umgang.

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Lokale Effekte	Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen.
Langzeittoxizität	Fortwährender Hautkontakt kann zu Entfettung der Haut und Dermatitis führen.
Sensibilisierung	Keine.

12. Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Persistenz und Abbaubarkeit	Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.
Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften	Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.

13. Hinweise zur Entsorgung

Ungebrauchtes Produkt	Produktreste nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern.
Ungereinigte Verpackungen	Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Weitere Angaben	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
------------------------	--

15. Rechtsvorschriften

R-Sätze	keine.
S-Sätze	S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S35: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
Zusätzliche Hinweise	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Benutzer erhältlich.
Rechtsvorschriften	Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft. Inhaltsstoffe gemäss Verordnung (EG) 648/2004: <5%: NTA (Nitritotriessigsäure) und deren Salze VOC (CH) = 0%

16. Sonstige Angaben

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 3	R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R40: Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
---	--

Weitere Information

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Haftungsausschluss

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.