

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG



Handelsname : Bufalo Aqua Stop
Überarbeitet am : 15.06.2005 Version : 1.2.0
Druckdatum : 15.06.2005

01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname

Bufalo Aqua Stop (60096-5)

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Lederpflegemittel

Hersteller/Lieferant

Bergal, Nico & Solitaire
Vertriebsges.mbh

Straße/Postfach

Rheinallee 96

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D - 55120 Mainz

Telefon / Telefax

06131 / 964 - 04 / 06131 / 964 - 2515

Notfallauskunft

06131 / 23 24 66

02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Mischung aus Kohlenwasserstoffen und Imprägnierwirkstoff; Propan/Butan als Treibgas

Gefährliche Inhaltsstoffe

GEMISCH: PROPAN/BUTAN/ISOBUTAN

Anteil : 40 - 60 %

Einstufung : F+ ; R 12

OCTAN ; EG-Nr. : 203-892-1 ; CAS-Nr. : 111-65-9

Anteil : 30 - 50 %

Einstufung : F ; R 11 N ; R 50/53 Xn ; R 65 Xi ; R 38 R 67

N-BUTYLACETAT ; EG-Nr. : 204-658-1 ; CAS-Nr. : 123-86-4

Anteil : 5 - 15 %

Einstufung : R 10 R 67 R 66

03. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Hochentzündlich · Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. · Reizt die Haut

Einstufung : F+ ; R 12 · N ; R 50/53 · Xi ; R 38

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Das Produkt ist schwach wassergefährdend.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG



Handelsname : Bufalo Aqua Stop
Überarbeitet am : 15.06.2005 **Version :** 1.2.0
Druckdatum : 15.06.2005

Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisung auf dem Gebinde beachten. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Bei Einatmen von Aerosolen oder Dampf in hohen Konzentrationen: Frischluft zuführen.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Augenärztliche Nachkontrolle.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen. Zersetzung, Druckaufbau und Bersten der Behälter möglich.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bildung entzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

Umweltschutzmaßnahmen

Bei größeren Mengen Maßnahmen treffen, um weitere Ausbreitung zu verhindern.

Verfahren zur Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C. Nur im Originalgebilde aufbewahren. Bestimmungen der TRG 300 beachten.

Zusammenlagerungshinweise

Von Lebensmitteln getrennt lagern.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

OCTAN ; CAS-Nr. : 111-65-9

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG



Handelsname : Bufalo Aqua Stop
Überarbeitet am : 15.06.2005 **Version :** 1.2.0
Druckdatum : 15.06.2005

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (D)
Wert : 500 ppm / 2400 mg/m³
Kategorie : 4
Versionsdatum : 01.05.2004

BUTAN ; CAS-Nr. : 106-97-8

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (D)
Wert : 1000 ppm / 2400 mg/m³
Kategorie : 4
Versionsdatum : 01.05.2004

PROPAN ; CAS-Nr. : 74-98-6

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (D)
Wert : 1000 ppm / 1800 mg/m³
Kategorie : 4
Versionsdatum : 01.05.2004

N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (D)
Wert : 100 ppm / 480 mg/m³
Kategorie : = 1 =
Bemerkungen : Y
Versionsdatum : 01.05.2004

ISOBUTAN ; CAS-Nr. : 75-28-5

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (D)
Wert : 1000 ppm / 2400 mg/m³
Kategorie : 4
Versionsdatum : 01.05.2004

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten Aerosol nicht einatmen. Produkt nicht in die Augen sprühen!

Atemschutz

Keinen, jedoch Einatmen der Dämpfe möglichst vermeiden.

Handschutz

Schutzhandschuhe aus Nitril; Schichtdicke 0,5 mm.

Augenschutz

keinen

Umweltschutzmaßnahmen

Dosieranleitung und Gebrauchsanweisung beachten.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form : Aerosol
Farbe : Farblos.
Geruch : Nach Butylacetat.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG



Handelsname : Bufalo Aqua Stop
Überarbeitet am : 15.06.2005 Version : 1.2.0
Druckdatum : 15.06.2005

Sicherheitsrelevante Daten

Dampfdruck :	(50 °C)	7500	hPa
Dampfdruck	(20 °C)	3500	hPa
Dichte :	(20 °C)	0,62 - 0,63	g/cm ³

Zusätzliche Hinweise

Die Daten beziehen sich auf den enthaltenen Wirkstoff mit Berücksichtigung des Treibgases.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Berst- und Explosionsgefahr bei Drucksteigerung.

Zu vermeidende Stoffe

keine bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Weitere Hinweise zur Toxikologie

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die toxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

12. Angaben zur Ökologie

Weitere Hinweise zur Ökologie

Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die ökotoxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung

Empfehlung

Nur völlig entleert wegwerfen. Nicht entleerte Dose als Sondermüll entsorgen.

Abfallschlüssel

160509 Der genannte herkunftsbezogene Abfallschlüssel ist eine Empfehlung. Aufgrund der verschiedenen Einsatzmöglichkeiten beim Verwender muß unter Umständen eine andere Abfallschlüsselnummer zugeordnet werden.

Ungereinigte Verpackung

Empfehlung

Verpackung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Klassifizierung

Stoffnummer : 1950

Bezeichnung des Gutes

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG



Handelsname : Bufalo Aqua Stop
Überarbeitet am : 15.06.2005 Version : 1.2.0
Druckdatum : 15.06.2005

DRUCKGASPACKUNGEN, ENTZÜNDBAR

Verpackung

Gefahrzettel : 2.1

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Klassifizierung

IMDG-Code : 2

UN-Nummer : 1950

Marine Poll. : -

Bezeichnung des Gutes

AEROSOLS

Verpackung

Gefahrzettel : 2.1

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klassifizierung

Klasse : 2.1

UN-Nummer : 1950

Bezeichnung des Gutes

AEROSOLS, FLAMMABLE

Verpackung

Gefahrzettel : 2.1

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts



F+ ; Hochentzündlich



Xi ; Reizend



N ; Umweltgefährlich

R-Sätze

12 Hochentzündlich
50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
38 Reizt die Haut

S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden
51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden
45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen(wenn möglich dieses Etikett vorzeigen)
23.1 Aerosol nicht einatmen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG



Handelsname : Bufalo Aqua Stop
Überarbeitet am : 15.06.2005 **Version :** 1.2.0
Druckdatum : 15.06.2005

29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

56 Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen.
57 Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
59 Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1

16. Sonstige Angaben

Sonstige Hinweise

R-Sätze der Inhaltsstoffe

10 Entzündlich
11 Leichtentzündlich
12 Hochentzündlich
38 Reizt die Haut
50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
65 Gesundheitsschädlich; kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Datenblatt ausstellender Bereich

Produktentwicklung / Produktsicherheit

Ansprechpartner

Abteilung Produktsicherheit

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.
