

Sicherheitsdatenblatt (gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006)

Überarbeitet am: 05.05.2014 Druckdatum: 30.05.2017

WigWam BlubberStop, WigWam Wasserbetten GmbH

Seite 1 von 4

1 Bezeichnung des Stoffes bzw. Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: WigWam BlubberStop
Chemischer Name: Natriumsulfit
EG-Nr.: 231-821-4
CAS-Nr.: 7757-83-7

1.2 Relevante ermittelte Verwendungszwecke des Stoffes oder Gemisches und Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird

Verwendungszweck: Pflegeprodukt für Wasserbetten.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	WigWam Wasserbetten GmbH Weißenfelder Straße 2 D-85622 Feldkirchen
Telefon:	089/9599305-0
Telefax:	089/9599305-1
Notfallauskunft:	06131/ 19240 (Giftnotrufzentrale Mainz)

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung nach (EG) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)	: nicht klassifiziert
Einstufung nach 67/548/EEC (DPD)	: nicht klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP) : muss nicht etikettiert werden nach der Richtlinie EG 1272/2008 (CLP)

2.3 Sonstige Gefahren

Nicht PBT oder vPvB gemäß der Verordnung EG Nr. 1907/2006, Anhang XIII

3 Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Name: BubbleEx
Chemische Bezeichnung: Natriumsulfit
Gefährliche Inhaltsstoffe: -

4 Erste-Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

-

4.1 nach Einatmen:

-

4.2 nach Hautkontakt:

Mit viel Wasser und Seife abwaschen

4.3 nach Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser spülen, bei bestehender Reizung Augenarzt konsultieren.

4.4 nach Verschlucken:

Wasser trinken, kein Erbrechen herbeiführen.

4.5 Hinweise für den Arzt

Es sind keine speziellen Maßnahmen bekannt. Symptomatische Behandlung vornehmen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Allgemeines: Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen

Sicherheitsdatenblatt (gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006)

Überarbeitet am: 05.05.2014 Druckdatum: 30.05.2017

WigWam BlubberStop, WigWam Wasserbetten GmbH

Seite 2 von 4

-
- 5.2 geeignete Löschmittel:** Wasser, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid
- 5.3 aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** -
- 5.4 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** Verbrennung erzeugt Chlorwasserstoff, Stickoxide, Kohlenmonoxid.
- 5.5 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:** Umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckausrüstung und vollständige Schutzkleidung tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Siehe Nr. 8.2 persönliche Schutzausrüstung
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- 6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Auf festem Boden in geeignete Behälter kehren oder schaufeln. Staubanfall vermeiden. Mit viel Wasser ausspülen.

7 Handhabung und Lagerung

- 7.1 Handhabung: Hinweise zum sicheren Umgang: Stäube nicht einatmen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Nach Umgang mit dem Produkt Hände und alle ausgesetzten Hautpartien mit reichlich Wasser waschen. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Behälter nach Gebrauch verschließen.
- 7.2 Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Im Originalbehälter aufbewahren.
- Zusammenlagerungshinweise: Nicht mit Säuren zusammen lagern.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Kühl und trocken lagern.

8 Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung

- 8.1 Zu überwachende Parameter:
- 8.2 Persönliche Schutzausrüstung:
- Atemschutz: Tragen einer Atemschutzmaske gemäß EN 140 oder EN 405, Filter P3 (EN 143:2000) oder FFP3 (EN 149:2001)
- Handschutz: Schutzhandschuhe gemäß EN 374:3
- Augenschutz: Schutzbrille nach EN 166

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Erscheinungsbild: Form: Kristalle
Farbe: weiß
Geruch: geruchlos
- 9.2 Sicherheitsrelevante Daten: Zustandsänderung:
Schmelzpunkt: -
Siedepunkt: -
Flammpunkt: -
Entzündlichkeit: -
Zündtemperatur: -

Sicherheitsdatenblatt (gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006)

Überarbeitet am: 05.05.2014 Druckdatum: 30.05.2017

WigWam BlubberStop, WigWam Wasserbetten GmbH

Seite 3 von 4

Selbstentzündlichkeit:	-
Brandförd. Eigenschaften	-
Explosionsgefahr	-
Dampfdruck	-
Schüttdichte in kg/m ³	ca.1.200
Löslichkeit in Wasser (20°C)	ca. 200 g/l
pH-Wert (bei 10g/l)	ca. 9,5
Verteilungskoeffizient Oktanol/Wasser:	
Viskosität:	-

10 Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Allgemeines: Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt
- 10.2 zu vermeidende Bedingungen:
- 10.3 zu vermeidende Stoffe: Oxidationsmittel
- 10.4 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Schwefeldioxid
-

11 Angaben zur Toxikologie

- 11.1 Akute Toxizität:
LD₅₀ , oral Ratte > 2.000 mg/kg, OECD 420
LD₅₀ , dermal Ratte > 2.000 mg/kg, OECD 402
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut: keine Sensibilisierung (Maus) OECD 429
Keimzellmutagenität: keine Daten verfügbar
Karzinogenität: nicht karzinogen
Reproduktionstoxizität: nicht als reproduktionstoxisch eingestuft (EG)
Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exp.): Kann eine Reizung der Atemwege oder anderer Schleimhäute bewirken.
Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exp.): nicht klassifiziert
Aspirationsgefahr: nicht anwendbar
-

12 Angaben zur Ökologie

- 12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit): Phosphate und Sulfite sind als anorganische Substanzen nicht biologisch abbaubar
- 12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten:
Bioakkumulationspotential: gering
- 12.3 Ökotoxische Wirkungen:
Akute Fischtoxizität:
LC₅₀ Fische 1 > 100 mg/l, (96 h)
EC₅₀ Daphnie 1 > 100 mg/l, (48 h Daphnia magna, OECD 202)
ErC₅₀ Algen > 100 mg/l, (72 h, Desmodesmus subspicatus algae, OECD 201)
NOEC chronisch Fisch > 100 mg/l (Regenbogenforelle, OECD 203)
NOEC chronisch Schalentier > 100 mg/l (Daphnia magna, OECD 202)
NOEC chronisch Algen > 100 mg/l Desmodesmus subspicatus algae, OECD 201)
- 12.4 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:
Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII
Dieser Stoff erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII

Sicherheitsdatenblatt (gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006)

Überarbeitet am: 05.05.2014 Druckdatum: 30.05.2017

WigWam BlubberStop, WigWam Wasserbetten GmbH

Seite 4 von 4

13 Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Empfehlung: Unter Beachtung der örtlichen Vorschriften einer Deponie zuführen.
- 13.2 Abfallschlüssel: 16 03 03 (EAK)

14 Transportvorschriften

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15 Vorschriften

- 15.2 Nationale Vorschriften:
Wassergefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend (Gemäß Anhang 4 VwVwS)

16 Sonstige Angaben

16.1 Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3:

-

- 16.2 Abkürzungen und Akronyme**
- AF: Assessment factor
 - BCF: Bioconcentration factor
 - CAS: Chemical Abstracts Service
 - CLP: Classification, labelling, packaging
 - DMEL: Derived maximum effect level
 - DNEL: Derivative no effect level
 - EC: European Community
 - ELV: Emission limit values
 - EN: European Norm
 - EUH: European Hazard Statement
 - EWC: European Waste Catalogue
 - GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling
 - IATA: International Air Transport Association
 - ICAO: International Civil Aviation Organization
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - LC50: Median lethal concentration
 - LD50: Median lethal dose
 - NOAEL: No observed adverse effect level
 - NOEC: No observed effect concentration
 - NOEL: No observed effect level
 - OEL: operator exposure level
 - PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic
 - PEC: Predicted effect concentration
 - PNEC: Predicted no effect concentration
 - REACH: Registration, evaluation and authorization of chemicals
 - STEL: Short term exposure level
 - TWA: Time weighted average
 - vPvB: Very persistent, very bioaccumulative
- 16.2 Weitere Angaben keine