

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer: 57 806	Handelsname:	Badekugel sprudelnd	
Druckdatum: 13.05.2014	überarbeitet am: 01.09.2014	Seite: 001/003	

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Badekugel sprudelnd
Hersteller/Lieferant:	CREARTEC trend-design-gmbh
Strasse:	Lauenbühlstr. 59
Nat.-Kenn./PLZ/Ort:	D 88 161 Lindenberg
Telefon/Telefax:	Tel. 0 83 81 80 74 00 – Fax 083 81 80 740 10
Notfallauskunft:	0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Der Artikel ist ein kosmetisches Produkt und sicher für Verbraucher und andere Anwender, sofern er bestimmungsgemäss verwendet wird. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Verordnung 1223/2009/EG über kosmetische Mittel.

Verwendung des Stoffs / Gemischs:

Badekugeln zum Selbermachen

02 Mögliche Gefahren:

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

- o **Einstufung gemäss Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:**
Nicht klassifiziert
- o **Einstufung gemäss Verordnung 1272/2008/EG:**
Nicht klassifiziert
- o **Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:**
nicht anwendbar
- o **Kennzeichnungselemente gemäss 1999/45/EG und 1272/2008/EG:**
keine Kennzeichnung
- o **Sonstige Gefahren:**
keine

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung:**
Gemisch:
Natriumcarbonat, Säure, Füllstoffe, Bindemittel
- o **Gefährliche Inhaltsstoffe gemäss 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG und 1272/2008/EG**

CAS.Nr.	EINECS.Nr.	Bezeichnung	Anteil
144-55-8	205-633-8	Sodium Bicarbonat	10%
- o **Liste der Ingredients (INCI):**
Sodium Bicarbonate, Ascorbic Acid, Starch, Cocos Nucifera Oil

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Allgemeine Hinweise:**
keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **nach Augenkontakt:**
Augen bei geöffnetem Lidspalt unter fliessendem Wasser gründlich ausspülen.
Bei anhaltender Reizung Arzt konsultieren
- o **nach Hautkontakt:**
mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen, bei anhaltender Reizung Arzt konsultieren
- o **nach Verschlucken:**
Mund und Rachenraum mit Wasser ausspülen, bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren
- o **nach Einatmen:**
Frischlufztzufuhr
- o **Hinweise für den Arzt:**
symptomatisch behandeln

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **geeignete Löschmittel:**
CO₂, Löschpulver, Sprühnebel (Wasser), Schaum bei Umgebungsbränden, Wassersprühstrahl
- o **aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**
Wasservollstrahl
- o **besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**
Bei Brand können Kohlenoxide freigesetzt werden.
Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.
- o **besondere Schutzausrüstung:**
auf Umgebungsbrand abstimmen
- o **weitere Angaben:**
Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wassersprühstrahl kühlen

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **personenbezogene Massnahmen:**
beschmutzte Kleidung wechseln, Berührung mit den Augen vermeiden.
- o **Umweltschutzmassnahmen:**
Eindringen in Erdreich, Gewässer, Kanalisation verhindern.
- o **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**
Material mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern vorschriftsmässig entsorgen.
Mit viel Wasser nachreinigen.

07 Handhabung und Lagerung:

- o **Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung:**
keine besonderen Massnahmen
- o **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
keine Besonderheiten
- o **Lagerung:**
trocken lagern, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen
- o **Bedingungen zur sicheren Lagerung:**
keine besonderen Massnahmen erforderlich, getrennt von Lebensmitteln lagern
- o **Anforderung an Behälter:**
nicht geeignetes Behältermaterial: Metall
- o **Zusammenlagerungshinweise:**
nicht erforderlich

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
Siehe Abschnitt 7
- o **Zu überwachende Parameter**
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
Nicht anwendbar, nicht zutreffend
- o **Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- o **Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:**
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten; beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.
Berührung mit den Augen vermeiden; für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen
- o **Atemschutz:**
Unter normalen Umständen nicht erforderlich, Atemschutz bei Auftreten von Stäuben
- o **Augenschutz:**
Normalerweise nicht erforderlich, Schutzbrille mit Seitenschutz bei Staubentwicklung
- o **Handschutz:**
Normalerweise nicht notwendig. Schutzhandschuhe bei längerem und intensivem Kontakt:
Handschuhmaterial Nitrilkautschuk, Stärke $\geq 0,11$ mm
Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe oder -creme auftragen
- o **Körperschutz:**
Arbeitsschutzkleidung

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand:	fest
Farbe:	weiss bis gelblich
Geruch:	schwach sauer
Siedebereich:	keine Angaben vorhanden
Erstarrungsbereich:	keine Angaben vorhanden
Selbstentzündlichkeit:	nicht selbstentzündlich
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	nicht bestimmt
Explosionsgefahr/-grenzen:	nicht explosionsgefährlich, nicht brandfördernd
Dichte bei 20°C:	ca. 1 g/cm ³
Wasserlöslichkeit (bei 20°C):	mischbar
pH-Wert bei 20°C:	6 ± 1 (10%ig in Wasser)
Weitere Angaben:	VOC-Gehalt < 1 %

10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Zu vermeidende Bedingungen:**
keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung
- o **Zu vermeidende Stoffe:**
Metalle
- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemässer Lagerung und Handhabung
- o **Gefährliche Reaktionen:**
keine gefährlichen Reaktionen bekannt

11 Angaben zur Toxologie:

- o **Akute Toxizität**
Einstufungsrelevante LD/LC₅₀-Werte:
keine relevanten Informationen vorhanden
- o **Primäre Reizwirkung (Produkt):**
begeleitet von der Zusammensetzung
- o **an der Haut:**
nicht reizend
- o **am Auge:**
geringe Reizwirkung
- o **Sensibilisierung (dermal):**
keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- o **Mutagenität:**
nicht erbgutverändernd
- o **Reproduktionstoxizität:**
keine toxikologischen Daten vorhanden
- o **Weitere Hinweise:**
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen

12 Angaben zur Ökologie:

- o **Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**
keine Daten vorhanden
- o **Ökotoxische Wirkungen:**
Aquatische Toxizität:
keine Daten vorhanden
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:
Das Gemisch enthält keinen Stoff, auf den die PBT- und vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung Anhang XIII zutreffen
- o **Allgemeine Angaben:**
Nicht unverdünnt bzw. in grösseren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Wassergefährdungsklasse 1 (VwVwS v. 27. Juli 2005, Anh.4): schwach wassergefährdend

13 Hinweise zur Entsorgung:

- o **Empfehlung Produkt:**
kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert oder verbrannt werden;
kleine Mengen: Restmüll / Hausmüll
- o **Empfehlung ungereinigte Verpackungen:**
Entsorgung wie das Produkt
- o **Empfohlenes Reinigungsmittel:**
Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmittel

14 Angaben zum Transport:

- o **Allgemeine Informationen:**
kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID-GGVS/E, IMDG/GGVSee, ICAO-TI/IATA-DGR)

15 Vorschriften:

- Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- o **GHS-Kennzeichnung:**
Kein gefährlicher Stoff laut GHS, CAS-Nr. 144-55-8
 - o **EU-Vorschriften**
Keine Einschränkungen nach REACH, enthält keine Stoffe aus der SVHC-Liste
Nach GefStoffV in Verbindung mit EU-Richtlinien keine Kennzeichnung erforderlich
 - o **Nationale Vorschriften:**
Einstufung gemäss VwVwS:
WGK 1
VOC-Gehalt:
< 1 % (w/w)
 - o **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:**
Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV): nicht anwendbar

Relevante Sätze (aus Abschnitt 3): keine

16 Sonstige Hinweise:

Die Angaben der Positionen 4 bis 8 und 10 bis 12 sind auf das Freiwerden grösserer Mengen Produkt bei Unfällen und Unregelmässigkeiten bezogen.

Herkunft der angegebenen Daten:

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gegebenen Empfehlungen sind zusammengestellt aus aktuellen Testdaten (wenn verfügbar), Vergleichen mit ähnlichen Produkten sowie Informationen von Herstellern zugekaufter Komponenten.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Eignung des Produkts für die von dem Anwender geplanten Verwendungen hat der Anwender in eigener Verantwortung zu prüfen.