

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sammel-Sicherheitsdatenblatt für Vollton- und Abtönfarben - Baufan Bauchemie Leipzig

Druckdatum: 03.08.2015

Materialnummer: Baufan

Seite 1 von 7

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

Sammel-Sicherheitsdatenblatt für Vollton- und Abtönfarben - Baufan Bauchemie Leipzig GmbH

Weitere HandelsnamenVollton- und Abtönfarben
Produkt-Code: M-DF-01Baufan Gelb 801
Baufan Orange 802
Baufan Echttrot 803
Baufan Goldocker 804
Baufan Blau 806
Baufan Grün 808
Neutral Umbra 809
Baufan Ocker 810
Baufan Rotbraun 811
Baufan Havanna 812
Baufan Schwarz 814
Baufan Weiss 816
Baufan Mint 825
Baufan Türkis 826
Baufan Ultrablau 827
Baufan Schilf 828
Baufan Terracotta 831
Baufan Apricot 834**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

Dispersionsfarbe

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname:	Baufan Bauchemie Leipzig GmbH	
Straße:	Ludwig-Hupfeld Str. 19	
Ort:	D-04178 Leipzig	
Telefon:	+49 341 44655 0	Telefax: +49 341 44655 18
Auskunftgebender Bereich:	Labor	
	Telefon: +49 341 44655 12	

1.4. Notrufnummer:Toxikologischer Auskunftsdienst, Universität Leipzig
Telefon: +49 341 9724666**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente**Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische**

EUH208	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
--------	---

Hinweis zur Kennzeichnung

Dieses Produkt ist nicht einstufigs- und kennzeichnungspflichtig gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sammel-Sicherheitsdatenblatt für Vollton- und Abtönfarben - Baufan Bauchemie Leipzig

Druckdatum: 03.08.2015

Materialnummer: Baufan

Seite 2 von 7

1272/2008.

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

2.3. Sonstige Gefahren

Aufgrund des vorliegenden Kenntnisstandes und bei sachgemäßem Umgang gehen von dem Produkt keine Gefahren für den Menschen und die Umwelt aus.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.2. Gemische****Chemische Charakterisierung**

Wässrige Dispersionsfarbe aus mineralischen Füllstoffen, organischen / anorganischen Pigmenten, Kunstharzdispersion und Wasser - lösemittelfrei -

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]			
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on			<0,008 %
	220-120-9	613-088-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400			
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on			<0,008 %
	220-239-6			
	Acute Tox. 1, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1; H330 H301 H314 H317 H400			
55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)			<0,0010 %
		613-167-00-5		
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410			

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Diese Substanz wird als nicht gefährlich eingestuft. Trotzdem sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung von Haut-, Augen- und Atemwegkontakt vorsorglich zu beachten. Nach erfolgtem Kontakt mit dem Produkt ist das Auge sofort mit fließendem Wasser auszuspülen. Beschmutzte Haut mit Wasser und Seife reinigen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser

Keine Lösemittel verwenden.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sammel-Sicherheitsdatenblatt für Vollton- und Abtönfarben - Baufan Bauchemie Leipzig

Druckdatum: 03.08.2015

Materialnummer: Baufan

Seite 3 von 7

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen.
Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken
Ärztlicher Behandlung zuführen

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Zum Löschen Trockenpulver, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid (CO₂) oder Wasserdampf verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können gefährliche Gase entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Zur Kühlung geschlossener Behälter mit Wassersprühstrahl besprühen.
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende****Verfahren** Bildet mit Wasser rutschige Beläge**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Eindringen in den Untergrund vermeiden.
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).
Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich mit Wasser und Tensiden reinigen.
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Beim Versprühen Atemschutzgerät tragen.
Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Weitere Angaben zur Handhabung

Verwendung :Farbe

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sammel-Sicherheitsdatenblatt für Vollton- und Abtönfarben - Baufan Bauchemie Leipzig

Druckdatum: 03.08.2015

Materialnummer: Baufan

Seite 4 von 7

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Produkt vor Eintrocknen bewahren.

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe auch Abschnitt 1.2

GISCODE/Produkt-Code:

M-DF 01

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter****Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

Keine

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Keine

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille

Handschutz

Gummihandschuhe

Schutzhandschuhe aus Polyvinylalkohol oder Nitril-butylkautschuk

Latexhandschuhe

Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung

Atemschutz

Nicht erforderlich

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:	viskos
Farbe:	verschiedene, je nach Einfärbung
Geruch:	schwach

Prüfnorm**Zustandsänderungen**

Wasserlöslichkeit: mischbar

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sammel-Sicherheitsdatenblatt für Vollton- und Abtönfarben - Baufan Bauchemie Leipzig

Druckdatum: 03.08.2015

Materialnummer: Baufan

Seite 5 von 7

9.2. Sonstige Angaben

Weitere Angaben sind im Technischen Merkblatt enthalten.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung nicht bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt

10.4. Zu vermeidende BedingungenNicht eintrocknen lassen.
Vor Frost schützen.**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine bekannt

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität**

Keine Informationen verfügbar.

CAS-Nr.	Bezeichnung	Expositionswege	Methode	Dosis	Spezies	Quelle
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	oral	ATE	500 mg/kg		
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	oral	ATE	100 mg/kg		
		inhalativ Dampf	ATE	0,05 mg/l		
		inhalativ Aerosol	ATE	0,005 mg/l		
55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	oral	ATE	100 mg/kg		
		dermal	ATE	300 mg/kg		
		inhalativ Dampf	ATE	3 mg/l		
		inhalativ Aerosol	ATE	0,5 mg/l		

Reiz- und Ätzwirkung

Allergische Reaktionen möglich

Sensibilisierende Wirkungen

Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition

Längerer Hautkontakt kann Hautreizungen verursachen.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Nicht bekannt.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sammel-Sicherheitsdatenblatt für Vollton- und Abtönfarben - Baufan Bauchemie Leipzig

Druckdatum: 03.08.2015

Materialnummer: Baufan

Seite 6 von 7

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Bei sachgemäßer Anwendung sind von diesem Produkt keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität**

Keine Informationen verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Informationen verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht relevant

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

Weitere Hinweise

Eindringen in den Untergrund vermeiden.
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Abfallschlüssel Produkt**

080112 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**Sonstige einschlägige Angaben**

Das Produkt unterliegt nicht den nationalen und internationalen Transportvorschriften für Straße, Schiene, See und Luft.
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**

Angaben zur VOC-Richtlinie
2004/42/EG:

VOC-Gehalt: Entspricht der Decopaint-Richtlinie 2010.
EU VOC Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010).

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse:
Status:

1 - schwach wassergefährdend
WGK-Selbsteinstufung

Zusätzliche Hinweise

Dieses Produkt ist nicht einstuftungs- und kennzeichnungspflichtig gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sammel-Sicherheitsdatenblatt für Vollton- und Abtönfarben - Baufan Bauchemie Leipzig

Druckdatum: 03.08.2015

Materialnummer: Baufan

Seite 7 von 7

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H331	Giftig bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
EUH208	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)