
Produktname: 102251 baufan® Tapetenleim 25,0 kg

Druckdatum: 08.12.15 Überarbeitet am: 12.09.14 Seite: 1/8

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: baufan® Tapetenleim 25,0 kg

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs:

Bestimmte Verwendung(en): Flotation, Bohren, Klebstoffe, Detergenzien,
Anstrich und andere technische Anwendungen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Baufan Bauchemie Leipzig GmbH
 Ludwig-Hupfeld-Straße 19
 04178 Leipzig

Telefon 0341/44655-0

Telefax 0341/44655-18

E-Mail info@baufan.de

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer: 0341/9724666

Toxikologischer Auskunftsdienst, Universität Leipzig

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG)

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

2.3 Sonstige Gefahren

Wässrige Lösungen und Pulver verursachen überaus rutschige Oberflächen.

Staubexplosionsgefahr.

Keine weiteren Daten sind verfügbar.

Ermittlung der PBT- und

vPvB-Eigenschaften:

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten,
in Konzentrationen von 0,1 % oder höher die entweder als
persistent, bioakkumulierend und toxisch (vPvB) eingestuft sind.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Anmerkungen:

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe laut Richtlinie 67/548/EEC.

 Produktname: 102251 baufan® Tapetenleim 25,0 kg

Druckdatum: 08.12.15 Überarbeitet am: 12.09.14 Seite: 2/8

3.2 REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgnis-
 erregenden Stoffe (Artikel 59).

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders
 besorgniserregenden Stoffe
 (Artikel 59).
 : Nicht anwendbar

Nicht-gefährlicher Stoff

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. REACH-Nr.	Konzentration [%]
Natriumcarboxymethylcellulose	9004-32-4	50 - 85
Sodium glycolate	2836-32-0 - 220-624-9	5 - 20
Natriumchlorid	7647-14-5 231-598-3	5 - 40

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen: An die frische Luft bringen. Betroffenen warm und
 ruhig lagern. Nase und Mund mit Wasser spülen.

Nach Hautkontakt: Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.
 Mit Wasser abspülen.

Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen.
 Unverletztes Auge schützen.
 Auge weit geöffnet halten beim Spülen.

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser
 nachtrinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas
 durch den Mund einflößen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Keine Information verfügbar.

Risiken: Keine Information verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Keine Information verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung/
 Chemikalienspezifische Gefahren: Das Risiko einer der Entzündung folgenden
 Flammenausbreitung oder Sekundärexplosion sollte
 durch eine Vermeidung der Anhäufung von Staub,
 z.B auf dem Boden und auf Vorsprüngen, vermieden
 werden.

Verbrennungsprodukte: Keine gefährlichen Verbrennungsprodukte bekannt.

Produktname: 102251 baufan® Tapetenleim 25,0 kg

Druckdatum: 08.12.15 Überarbeitet am: 12.09.14 Seite: 3/8

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für

die Brandbekämpfung: Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges
Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information: Bildet rutschige/fettige Oberflächen mit Wasser.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in
Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Staubbildung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren/

Methoden zur Eindämmung: Verwenden Sie einen elektrisch geschützten
Vakuumreiniger. Zur Entsorgung in geeignete
und verschlossene Behälter geben.

Bildet rutschige/fettige Oberflächen mit Wasser.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Hinweise: Persönliche Schutzausrüstung siehe unter
Abschnitt 8.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren

Umgang: Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Staubbildung vermeiden.

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten.

Nicht rauchen.

Das Verschütten auf den Boden ist zu vermeiden, da das

Produkt in nassem Zustand Rutschgefahr verursacht.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Bei Staubbildung für geeignete Entlüftung sorgen.

Funkensicheres Werkzeug verwenden.

Staubexplosionsklasse: St1

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von
Unverträglichkeiten:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Trocken aufbewahren. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Behälter dicht verschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise: Keine besonderen Beschränkungen zur Zusammen-
lagerung mit anderen Produkten.

Lagerklasse (LGK): Nicht brennbare Feststoffe

Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung
und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en): Keine Information verfügbar.

 Produktname: 102251 baufan® Tapetenleim 25,0 kg

Druckdatum: 08.12.15 Überarbeitet am: 12.09.14 Seite: 4/8

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Wert	Zu überwachende Parameter	Stand	Grundlage	Art der Exposition
Staub		TWA	6 mg/m ³		DE TRGS 900	Gesamtstaub

STEL: Kurzzeitgrenzwert

TWA: zeitlich gewichteter Mittelwert

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Prozesskontrollen: Bei Staubbildung für geeignete Entlüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.
 Bei der Entwicklung von Staub, Dämpfen oder Aerosol Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden.
 Halbmaske mit Partikelfilter P2 (DIN EN 143).

Handschutz: Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen. Schutzhandschuhe gemäß EN 374.

Augenschutz: Schutzbrille

Hygienemaßnahmen: Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Form: Pulver
 Farbe: weißlich
 Geruch: geruchlos
 Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar
 Sicherheitsrelevante Daten
 pH-Wert: 7 - 10 bei 1 % Lösung
 Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Keine Daten verfügbar
 Siedepunkt/Siedebereich: nicht anwendbar
 Flammpunkt: nicht anwendbar
 Zündtemperatur: 360 °C
 Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht anwendbar
 Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Keine Daten verfügbar
 Untere Explosionsgrenze: 60 g/m³
 Obere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar
 Dampfdruck: nicht anwendbar
 Relative Dampfdichte: nicht anwendbar
 Dichte: 1 500 kg/m³
 Relative Dichte: Keine Daten verfügbar
 Schüttdichte: 300 - 900 kg/m³
 Wasserlöslichkeit: Löslich, Gelbbildung
 Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln: Keine Daten verfügbar
 Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser
 Selbstentzündungstemperatur: 170 °C

Produktname: 102251 baufan® Tapetenleim 25,0 kg

Druckdatum: 08.12.15 Überarbeitet am: 12.09.14 Seite: 5/8

9.1 Brennzahl: 5
Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch: 5 - 15 000 mPa.s bei 25 °C
Viskosität, kinematisch: Keine Daten verfügbar
Staubexplosionsklasse: St1
Explosive Eigenschaften: Keine Daten verfügbar
Minimale Zündenergie: > 999 mJ
Oxidierende Eigenschaften: Der Stoff oder das Gemisch ist nicht eingestuft als oxidierend.

9.2 Sonstige Angaben
Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt keine Produktinformation oder Produktspezifikation.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Staub kann mit Luft explosive Mischungen bilden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen:

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Thermische Zersetzung: Keine Daten verfügbar

11. Toxikologische Angaben

Produktinformation:

Gefahrenübersicht

Einatmen: Produktstaub kann Atmungsorgane reizen.

Haut: Produktstaub kann Haut reizen.

Augen: Produktstaub kann Augen reizen.

Verschlucken: Reizungen werden nicht erwartet.

Beurteilung Toxizität

Weitere Information: Keine weiteren Daten sind verfügbar.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Testresultat

Akute orale Toxizität: LD50: > 5 000 mg/kg

Spezies: Ratte

Analogie

Produktname: 102251 baufan® Tapetenleim 25,0 kg

Druckdatum: 08.12.15 Überarbeitet am: 12.09.14 Seite: 6/8

12. Umweltbezogene Angaben

Produktinformation:

Beurteilung Ökotoxizität

Sonstige ökologische Hinweise: Keine bekannt.

12.1 Toxizität

Testresultat

Toxizität gegenüber Fischen: LC50: > 100 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Spezies: Danio rerio (Zebraabärbling)

Analogie

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produktinformation:

Biologische Abbaubarkeit: Ergebnis: Potenziell biologisch abbaubar.

Inhaltsstoffe: Keine Information verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produktinformation:

Bioakkumulation: Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

Inhaltsstoffe: Keine Information verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Produktinformation:

Mobilität: Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe: Keine Information verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produktinformation:

Ermittlung der PBT- und

vPvB-Eigenschaften: Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, die in Konzentrationen von 0,1 % oder höher entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Inhaltsstoffe: Keine Information verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produktinformation:

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB): Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe: Keine Information verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Verunreinigte Verpackungen: Reste entleeren.

Leere Behälter einer anerkannten

Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks

Wiedergewinnung oder Entsorgung.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer: Nicht als Gefahrgut eingestuft.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Nicht als Gefahrgut eingestuft.

14.3 Transportgefahrenklassen: Nicht als Gefahrgut eingestuft.

Produktname: 102251 baufan® Tapetenleim 25,0 kg

Druckdatum: 08.12.15 Überarbeitet am: 12.09.14 Seite: 7/8

14.4 Verpackungsgruppe: Nicht als Gefahrgut eingestuft.

14.5 Umweltgefahren: Nicht als Gefahrgut eingestuft.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
Anmerkungen: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78
und gemäß IBC-Code: Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische
Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Störfallverordnung: 96/82/EC nicht anwendbar

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend

TA Luft

- Gesamtstaub: nicht anwendbar
- Staubförmige anorganische Stoffe: nicht anwendbar
- Dampf- oder gasförmige anorganische Stoffe: nicht anwendbar
- Organische Stoffe: nicht anwendbar
- Krebs erzeugende Stoffe: nicht anwendbar
- Erbgutverändernd: nicht anwendbar
- Reproduktionstoxisch: nicht anwendbar

Registrierstatus

CH INV: JA. Das Gemisch enthält ein Polymer. Die Monomere dieses Polymers
sind gelistet.

TSCA: JA. Alle chemischen Substanzen in diesem Produkt sind entweder
auf der TSCA-Bestandsliste vermerkt oder sind dementsprechend
von der TSCA-Bestandsliste freigestellt.

DSL: JA. Alle Bestandteile dieses Produkts sind auf der kanadischen
DSL- Liste.

AICS: JA. Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen.

NZIoC: JA. Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen.

ENCS: JA. Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen.

ISHL: JA. Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen.

KECI: JA. Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen.

PICCS: JA. Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen.

IECSC: JA. Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen.

Zur Erklärung der Abkürzung, siehe Kapitel 16.

Weitere Information

Dieses Produkt ist eine Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Produktinformation: nicht erforderlich

16. Sonstige Angaben

Erläuterungen von möglichen Abkürzungen aus dem Abschnitt 2

PBT: PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch.

vPvB: vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

OEL: OEL: Grenzwerte berufsbedingter Exposition.

Produktname: 102251 baufan® Tapetenleim 25,0 kg

Druckdatum: 08.12.15 Überarbeitet am: 12.09.14 Seite: 8/8

16. Notification status explanation

CH INV	Switzerland. New notified substances and declared preparations
TSCA	United States TSCA Inventory
DSL	Canadian Domestic Substances List (DSL)
AICS	Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)
NZIoC	New Zealand. Inventory of Chemical Substances
ENCS	Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory
ISHL	Japan. ISHL - Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)
PICCS	Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
IECSC	China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)

16. Weitere Information:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen 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. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.
