

EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: BAU Profi Ausgleichsmasse selbstverlaufend professional

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.01.2015

Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 26.03.2014

Region: AT

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

BAU Profi Ausgleichsmasse selbstverlaufend professional

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Bauchemisches Produkt zum Bauen, Modernisieren und Reparieren.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Quester Baustoffhandel GmbH

Heiligenstädter Str. 24

A-1190 Wien

Telefon-Nr. +43 (0)50161671098

Fax-Nr. +43 (0)50161671090

Auskunftgebender Bereich / Telefon

+43 (0)50161671098

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

m.strobl@quester.at

1.4 Notrufnummer

Herr Strobl

Tel.: +43 (0)50161671098

Fax: +43 (0)50161671090

e-mail: m.strobl@quester.at

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Hinweise zur Einstufung

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG (DPD)

2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht relevant

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Pulverförmiges Produkt ohne gefährliche Inhaltsstoffe

Gefährliche Inhaltsstoffe

Das Produkt enthält keine anzugebenden Stoffe im Sinne der Verordnung 1907/2006 (REACH), Anhang II.

Handelsname: BAU Profi Ausgleichsmasse selbstverlaufend professional

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.01.2015

Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 26.03.2014

Region: AT

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen

Keine Angaben verfügbar.

Nach Hautkontakt

Keine Angaben verfügbar.

Nach Augenkontakt

Keine Angaben verfügbar.

Nach Verschlucken

Keine Angaben verfügbar.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Keine Angaben verfügbar.

Ungeeignete Löschmittel

Keine Angaben verfügbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Produkt selbst brennt nicht! Löschmittel und Brandbekämpfungsmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Staubbildung und Staubablagerung vermeiden. Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 8) beachten.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: BAU Profi Ausgleichsmasse selbstverlaufend professional

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.01.2015

Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 26.03.2014

Region: AT

| |
|----------------------------------|
| Siedepunkt / Siedebereich |
| Keine Daten vorhanden |

| |
|--------------------------------------|
| Schmelzpunkt / Schmelzbereich |
| Keine Daten vorhanden |

| |
|--|
| Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich |
| Keine Daten vorhanden |

| |
|-------------------|
| Flammpunkt |
| Nicht anwendbar |

| |
|------------------------------------|
| Selbstentzündungstemperatur |
| Keine Daten vorhanden |

| |
|----------------------------------|
| Oxidierende Eigenschaften |
| Keine Daten vorhanden |

| |
|--------------------------------|
| Explosive Eigenschaften |
| Keine Daten vorhanden |

| |
|---|
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) |
| Keine Daten vorhanden |

| |
|--|
| Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze |
| Keine Daten vorhanden |

| |
|---|
| Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze |
| Keine Daten vorhanden |

| |
|-----------------------|
| Dampfdruck |
| Keine Daten vorhanden |

| |
|-----------------------|
| Dampfdichte |
| Keine Daten vorhanden |

| |
|------------------------------------|
| Verdampfungsgeschwindigkeit |
| Keine Daten vorhanden |

| |
|------------------------|
| Relative Dichte |
| Keine Daten vorhanden |

| |
|-----------------------|
| Dichte |
| Keine Daten vorhanden |

| | | |
|---------------------|-------------|-------------------|
| Schüttdichte | | |
| Wert | 1,29 - 1,45 | kg/m ³ |

| | |
|--------------------------|-----------|
| Wasserlöslichkeit | |
| Bemerkung | unlöslich |

| |
|------------------------|
| Löslichkeit(en) |
| Keine Daten vorhanden |

| |
|---|
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser |
| Keine Daten vorhanden |

| |
|-----------------------|
| Viskosität |
| Keine Daten vorhanden |

9.2 Sonstige Angaben

| |
|--------------------------|
| Sonstige Angaben |
| Keine Angaben verfügbar. |

EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: BAU Profi Ausgleichsmasse selbstverlaufend professional

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.01.2015

Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 26.03.2014

Region: AT

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität**
Keine Angaben verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität**
Keine Angaben verfügbar.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**
Keine Angaben verfügbar.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen**
Keine Angaben verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien**
Keine bekannt.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| |
|---|
| Akute orale Toxizität |
| Keine Daten vorhanden |
| Akute dermale Toxizität |
| Keine Daten vorhanden |
| Akute inhalative Toxizität |
| Keine Daten vorhanden |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut |
| Keine Daten vorhanden |
| Schwere Augenschädigung/-reizung |
| Keine Daten vorhanden |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut |
| Keine Daten vorhanden |
| Keimzell-Mutagenität |
| Keine Daten vorhanden |
| Reproduktionstoxizität |
| Keine Daten vorhanden |
| Karzinogenität |
| Keine Daten vorhanden |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition |
| Keine Daten vorhanden |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition |
| Keine Daten vorhanden |
| Aspirationsgefahr |
| Keine Daten vorhanden |
| Sonstige Angaben |
| Bei sachgemäßer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden. |

EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: BAU Profi Ausgleichsmasse selbstverlaufend professional

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.01.2015

Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 26.03.2014

Region: AT

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

| |
|------------------------------|
| Fischtoxizität (akut) |
|------------------------------|

| |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

| |
|-----------------------------------|
| Fischtoxizität (chronisch) |
|-----------------------------------|

| |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

| |
|---------------------------------|
| Daphnientoxizität (akut) |
|---------------------------------|

| |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

| |
|--------------------------------------|
| Daphnientoxizität (chronisch) |
|--------------------------------------|

| |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

| |
|------------------------------|
| Algentoxizität (akut) |
|------------------------------|

| |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

| |
|-----------------------------------|
| Algentoxizität (chronisch) |
|-----------------------------------|

| |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

| |
|---------------------------|
| Bakterientoxizität |
|---------------------------|

| |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Sonstige Angaben

| |
|-------------------------|
| Sonstige Angaben |
|-------------------------|

| |
|---|
| Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten und nicht auf öffentlichen Deponien lagern. |
|---|

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: BAU Profi Ausgleichsmasse selbstverlaufend professional

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.01.2015

Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 26.03.2014

Region: AT

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

EG-Richtlinie 67/548/EG bzw. 1999/45/EG in der jeweils gültigen Fassung.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183, D-21107 Hamburg

Telefon: 040 / 79 02 36 300 Fax: 040 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: BAU Profi Ausgleichsmasse selbstverlaufend professional

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.01.2015

Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 26.03.2014

Region: AT

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.
Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.
Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.