



Sicherheitsinformationen über die Erzeugnisse

im Format eines Sicherheitsdatenblattes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH))

Erstelldatum / Version Nr.: 26. 10. 2015 / 0

Seite: 1 / 7

Produktname: **Profile für Wärmedämmverbundsysteme oder Putze BAUPROFI**

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

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: **Profile für Wärmedämmverbundsysteme oder Putze:
Sockelleisten
Eckschutzleisten
Abschlussleisten
Anputzleisten
Dehnfugenprofile
BAUPROFI Alueckschutzschienen
Lichtensteinerprofile**

Weitere Namen, Synonyme:

Nicht angeführt

Registrierungsnummer REACH:

Nicht anwendbar für die Erzeugnisse

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

Die identifizierten Verwendungen: Profile für Wärmedämmungssysteme oder inneren sowie äußeren Putz.

Nicht empfohlene Anwendung: Nicht bekannt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Name oder Handelsname:

Geschäftsstelle oder Sitz:

Telefon:

Fax:

Name oder Handelsname **der sachkundigen Person**, die für die Erstellung des Sicherheitsdatenblattes verantwortlich ist:

Geschäftsstelle oder Sitz:

Telefon/fax:

Email:

**GMS-Bautechnik GmbH
Sonnengasse 13
9020 Klagenfurt a. W.
Tel.: 0463 481 111
Fax: 0463 481 111-20**

1.4. Notrufnummer

112 ; 145 (Toxzentrum).

Deutschland: Giftinformationszentrum Nord (GIZ-Nord) Telefon: +49 551 19240.

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Telefon: +43 140 64343.

Schweiz: Toxikologisches Informationszentrum Zürich, Telefon: +41 44 251 5151.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Erzeugnis ist gemäß Verordnung 1272/2008 (EG) nicht als gefährlich eingestuft.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen sowie die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Es hat keine gefährlichen Auswirkungen auf die Gesundheit des Menschen oder die Umwelt.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Erzeugnis erfordert im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 keine Kennzeichnung.

2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch erfüllt keine Kriterien für Einstufung als PBT oder vPvB.





Sicherheitsinformationen über die Erzeugnisse

im Format eines Sicherheitsdatenblattes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH))

Erstelldatum / Version Nr.: 26. 10. 2015 / 0

Seite: 2 / 7

Produktname: **Profile für Wärmedämmverbundsysteme oder Putze**

Zum Datum der Ausstellung des Sicherheitsdatenblattes sind nicht die enthaltenen Stoffe auf der Kandidatenurkunde (Liste der SVHC-Stoffe) für die Einordnung in die Anlage Nr. XIV der REACH-Verordnung angeführt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Das Produkt ist ein Gemisch von mehreren Stoffen.

3.2. Gemische

Das Produkt ist aus der Sicht der REACH-Definitionen ein Erzeugnis.

Als Erzeugnis verstehen sich die in Abschnitt 1, Absatz 1.1 genannten Produkte. Grundlage bilden Profile aus Aluminium, verzinktem Stahl oder PVC, einige Typen verfügen darüber hinaus über Glasfasergewebe oder selbstklebende Schaumbänder.

Das Erzeugnis enthält keine gefährlichen Bestandteile in einer höheren Konzentration als das Limit, welches für eine Einstufung notwendig ist.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<i>Einatmen:</i>	Unwahrscheinlich.
<i>Hautkontakt:</i>	Nach Beendigung der Arbeit mit dem Produkt Hände mit Wasser und Seife waschen.
<i>Augenkontakt:</i>	Unwahrscheinlich.
<i>Verschlucken:</i>	Unwahrscheinlich.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es hat keine gefährlichen Auswirkungen auf die Gesundheit des Menschen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: das Produkt ist nicht brennbar. Löschmittel nach der Brandumgebung wählen.

Ungeeignete Löschmittel: nicht bekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Sondermaßnahmen verlangt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Sondermaßnahmen verlangt.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine Sondermaßnahmen verlangt.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine Sondermaßnahmen verlangt.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und wiederverwerten. Entwertete Produkte in Behälter für Abfallsammlung lagern.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Beachten Sie ebenfalls Regelungen in Abschnitten 8 und 13 dieses Sicherheitsblattes.





Sicherheitsinformationen über die Erzeugnisse

im Format eines Sicherheitsdatenblattes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH))

Erstelldatum / Version Nr.: 26. 10. 2015 / 0

Seite: 3 / 7

Produktname: **Profile für Wärmedämmverbundsysteme oder Putze**

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine Sondermaßnahmen verlangt.

Nach Beendigung der Arbeit Hände und Gesicht mit Wasser und Seife waschen. Bei der Arbeit weder essen, noch trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bei üblichen Lagerbedingungen lagern. Metallleisten vor Feuchte und Wasser schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Anwendung ist in der Gebrauchsanweisung auf der Etiketle der Produktverpackung oder in der Dokumentation zum Produkt angeführt.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsbegrenzung auf dem Arbeitsplatz nach der Richtlinie 2000/39/EG – ist nicht angeführt
Begrenzungswerte der biologischen Expositionsteste sind nicht **in der Richtlinie 98/24/EG** festgesetzt.
DNEL- und PNEC-Werte – bisher nicht verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Nach Beendigung der Arbeit Hände und Gesicht mit Wasser und Seife waschen. Bei der Arbeit weder essen, noch trinken oder rauchen.

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Richtlinie EU Nr. 89/656/EWG a Richtlinie EU Nr. 89/686/EWG führt die komplette anzuwendende persönliche Schutzausrüstung ein.

Augen-/Gesichtsschutz:	Nicht verlangt.
Hautschutz:	Handschutz: Nicht verlangt. Sonstige Schutzmaßnahmen: Übliche Arbeitskleidung.
Atemschutz:	Nicht verlangt.
Thermische Gefahren:	Keine.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Sieh Luftschutzgesetz 96/62/EG, Wassergesetz 80/68/EG, 96/656/EG, 91/692/EG.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	Metall- oder Kunststoffprofile verschiedener Formen
Geruch	Keine Angaben verfügbar
Geruchsschwelle:	Keine Angaben verfügbar
PH-Wert:	Keine Angaben verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Keine Angaben verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Angaben verfügbar
Flammpunkt:	Keine Angaben verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Angaben verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Keine Angaben verfügbar
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Keine Angaben verfügbar





Sicherheitsinformationen über die Erzeugnisse

im Format eines Sicherheitsdatenblattes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH)

Erstelldatum / Version Nr.: 26. 10. 2015 / 0		Seite: 4 / 7
Produktname: Profile für Wärmedämmverbundsysteme oder Putze		
Dampfdruck:	Keine Angaben verfügbar	
Dampfdichte:	Keine Angaben verfügbar	
Relative Dichte:	Keine Angaben verfügbar	
Löslichkeit(en):	Keine Angaben verfügbar	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Keine Angaben verfügbar	
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Angaben verfügbar	
Zersetzungstemperatur:	Keine Angaben verfügbar	
Viskosität:	Keine Angaben verfügbar	
Explosive Eigenschaften:	Nicht explosiv	
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht oxidierend	

9.2. Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar	
-------------------------	--

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter üblichen Bedingungen sind keine besonderen Reaktionsrisiken mit anderen Stoffen bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Ist unter üblichen Umgebungsbedingungen bei der Lagerung und Handhabung stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Metalleisten vor Feuchte und Wasser schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Für das Gemisch wurden keine toxikologischen Angaben experimentell festgelegt.

Angaben über mögliche Auswirkungen des Gemisches gehen aus den Kenntnissen der Auswirkungen einzelner Bestandteile aus.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Angaben sind zwar nachweisbar, für Einstufung jedoch nicht genügend.

- LD ₅₀ , oral, Ratte (mg.kg ⁻¹):	Keine Angaben verfügbar
- LD ₅₀ , dermal, Ratte oder Kaninchen (mg.kg ⁻¹):	Keine Angaben verfügbar
- LC ₅₀ , inhalativ, Ratte (mg.l ⁻¹):	Keine Angaben verfügbar

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Angaben sind zwar nachweisbar, für Einstufung jedoch nicht genügend.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Angaben sind zwar nachweisbar, für Einstufung jedoch nicht genügend.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Angaben sind zwar nachweisbar, für Einstufung jedoch nicht genügend.

Keimzell-Mutagenität

Angaben sind zwar nachweisbar, für Einstufung jedoch nicht genügend.

Karzinogenität

Angaben sind zwar nachweisbar, für Einstufung jedoch nicht genügend.

Reproduktionstoxizität





Sicherheitsinformationen über die Erzeugnisse

im Format eines Sicherheitsdatenblattes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH)

Erstelldatum / Version Nr.: 26. 10. 2015 / 0

Seite: 5 / 7

Produktname: **Profile für Wärmedämmverbundsysteme oder Putze**

Angaben sind zwar nachweisbar, für Einstufung jedoch nicht genügend.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Angaben sind zwar nachweisbar, für Einstufung jedoch nicht genügend.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Angaben sind zwar nachweisbar, für Einstufung jedoch nicht genügend.

Aspirationsgefahr

Angaben sind zwar nachweisbar, für Einstufung jedoch nicht genügend.

Sonstige Angaben

Auf Grund unserer Erfahrungen und Informationen hat es im Falle des Handhabungsbedarfs und vorgesehener Verwendung keine schädlichen Auswirkungen auf die Gesundheit des Menschen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Für das Gemisch wurden keine toxikologischen Angaben experimentell festgelegt.

Angaben über mögliche Auswirkungen des Gemisches gehen aus den Kenntnissen der Auswirkungen einzelner Bestandteile aus.

12.1. Toxizität

- LC ₅₀ , 96 St., Fische (mg.l ⁻¹):	Keine Angaben verfügbar
- EC ₅₀ , 48 St., Krebstiere (mg.l ⁻¹):	Keine Angaben verfügbar
- IC ₅₀ , 72 St., Algen (mg.l ⁻¹):	Keine Angaben verfügbar

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

Das Gemisch erfüllt keine Kriterien für Einstufung als PBT oder vPvB.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallcodes werden von dem Verwender auf Grund der jeweiligen Anwendung des Produktes und anderer Gegebenheiten eingestuft.

Empfohlener Abfallcode:

Nicht verwendete Produkte nach der Materialart teilen: 17 04 02, 17 04 05 oder 17 02 03

Verwendete Produkte vom Bau: 17 09 04

Verpackungen: Untergruppe 15 01 xx

Empfohlene Entsorgung für autorisierte Rechtspersonen und physische Personen:

Nicht verwendete Produkte und verunreinigte Verpackung in den zu diesem Zweck bezeichneten Behältern aufbewahren und den bezeichneten Abfall einer spezialisierten Firma mit Berechtigung für diese Tätigkeit zur Entsorgung übergeben.

Empfohlene Produkt- oder Verpackungsentsorgung: bei Möglichkeit sollte das Produkt wiederverwertet werden.

Eine Deponierung nur dann erwägen, wenn eine Wiederverwertung nicht möglich ist.

Rechtsvorschriften über Abfälle

Richtlinie Nr. 2006/12/EG und 2008/98/EG über Abfälle und zur Aufhebung.



Sicherheitsinformationen über die Erzeugnisse

im Format eines Sicherheitsdatenblattes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH)

Erstelldatum / Version Nr.: 26. 10. 2015 / 0

Seite: 6 / 7

Produktname: **Profile für Wärmedämmverbundsysteme oder Putze**

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Unterliegt nicht den Vorschriften für Transport der gefährlichen Gegenstände (ARD).

14.1. UN Number	Unterliegt nicht den Vorschriften
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Unterliegt nicht den Vorschriften
14.3. Transportgefahrenklassen	Unterliegt nicht den Vorschriften
14.4. Verpackungsgruppe	Unterliegt nicht den Vorschriften
14.5. Umweltgefahren	Unterliegt nicht den Vorschriften
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht bekannt
14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code	Nicht bekannt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beim Gemisch oder den enthaltenen Stoffen nach der Anlage XVII der REACH-Verordnung: keine.

Kandidatenliste (Liste der SVHC-Stoffe) – Artikel 59 der REACH-Verordnung: keine.

Einer Genehmigung unterliegende Stoffe (Anlage XIV der REACH-Verordnung): keine.

Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP).

Seitens Abnehmers des Stoffs oder Gemischs sind Maßnahmen im Sinne des rechtlichen Status des Stoffs oder Gemischs (einschließlich der im Gemisch enthaltenen Stoffe) zu treffen, d.h. im Einklang mit den Verwaltungsvorschriften und Gesetzen des gegebenen Mitgliedstaates. Diese Rechtsvorschriften sind hier zu nennen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Kein Gutachten für chemische Gefahren wurde erstellt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen des Sicherheitsdatenblattes

Revisionsgeschichte:

Version	Datum	Veränderungen
0	26. 10. 2015	Erste Herausgabe nach der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006

Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

DNEL Derived No-Effect Level (Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt)

PNEC Predicted No-Effect Concentration (Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

PEL zulässiges Expositionslimit, langfristig (8 St.)

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen





Sicherheitsinformationen über die Erzeugnisse

im Format eines Sicherheitsdatenblattes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH)

Erstelldatum / Version Nr.: 26. 10. 2015 / 0

Seite: 7 / 7

Produktname: **Profile für Wärmedämmverbundsysteme oder Putze**

Die hier angeführten Informationen gehen von unseren besten Kenntnissen und gegenwärtiger Legislative aus. Das Sicherheitsdatenblatt wurde aufgrund des Originals des, von dem Erzeuger gewährten Sicherheitsdatenblattes, bearbeitet.

Liste der einschlägigen im Sicherheitsdatenblatt angewandten Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise

Keine.

Schulungshinweise

Sieh Arbeitsgesetzbuch 91/383/EC, in gültiger Fassung

Sonstige Angaben

Weitere Informationen: Sieh Abschnitt 1.3

Dieses von der Firma DEKRA CZ a.s. erstelltes Sicherheitsdatenblatt ist ein je sachkundiges und qualifiziertes Dokument nach den gültigen gesetzlichen Vorschriften. Alle Veränderungen ohne vorherige Genehmigung eines Sachverständigen sind verboten.

Das Produkt solle nur zu dem oben genannten (s. Punkt 1.2.) Zweck und keinem anderen verwendet werden.

Da sich spezifische Bedingungen für die Stoffverwendung außer Kontrolle des Lieferanten befinden, ist es die Verantwortlichkeit des Anwenders, die vorgeschriebenen Hinweise an örtliche Gesetze und Vorschriften, anzupassen. Sicherheitsdaten beschreiben das Produkt aus der Sicht der Sicherheit und können nicht als technische Informationen über das Produkt angesehen werden.

