

Leistungserklärung

17-01-002

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Gips-Flächenspachtel EN 13279-1 C720/2

Identifikation

alltek füll 705

Chargennummer siehe Etikett/Gebindekennzeichnung

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Füll- und Flächenspachtel

Eingetragener Handelsname und Name des Herstellers:

alltek-austria Ernst Steinprinz GmbH

Wolfenbergerstraße 2

3100 St. Pölten

**System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes
gemäß Anhang V**

System 4 für alle Prüfungen


Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13279-1:2008
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 13279-2
Verarbeitungszeit	> 20 min	EN 13279-2
Druckfestigkeit	> 2N/mm ²	EN 13279-2

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

alltek-austria
Ernst Steinprinz GesmbH
3100 St. Pölten
Wolfenbergerstraße



DI Dr. Immanuel Adorjan
techn. Betriebsleiter

St. Pölten, 23.01.2017

Ort und Datum der Ausstellung

alltek-austria Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum / überprüft am: 13.03.2020; Versionsnr.:1.0

Produkt: Alltek Füll und Alltek Füll Rapid

Druckdatum: 13.03.2020

Seite 1 von 5

1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

Produkt: Alltek Füll und Alltek Füll Rapid

Verwendungszweck: Beschichtung gemäß Etikettentext

Firma: alltek-austria, E. Steinprinz GesmbH
Wolfenbergerstr. 2
3100 St. Pölten-Spratzern
Tel: 02742/881177; Fax: 02742/881177-13
Internet: www.alltek-austria.at; e-mail: office@alltek-austria.at

Notfallauskunft: Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

2. Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffes oder Gemisches gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht als Gefahrenstoff eingestuft.

Kennzeichnungselemente:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: entfällt.

Gefahrenpiktogramme: entfällt

Signalwort: entfällt

Gefahrenhinweise: entfällt

Sonstige Gefahren:

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: PBT und vPvB nicht anwendbar

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Zusammensetzung: Pulverförmiger kunststoffvergüteter Gipsspachtel aus 98,9% mineralischen Rohstoffen und Additiven (davon 0,6% nachwachsende Rohstoffe)

Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Verunreinigte Kleidung entfernen.

Nach Einatmen: Ruhe, Frischluft, ärztliche Hilfe

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.

Nach Augenkontakt: 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser sofort und gründlich ausspülen, augenärztliche Nachkontrolle.

alltek-austria Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum / überprüft am: 13.03.2020; Versionsnr.:1.0

Druckdatum: 13.03.2020

Produkt: Alltek Füll und Alltek Füll Rapid

Seite 2 von 5

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, Arzthilfe, kein Erbrechen herbeiführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser) Löschwasser darf nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Bei Brand können Rauchgase entstehen. Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

Besondere Schutzausrüstung: Ggf. Atemschutzgerät erforderlich. Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.

Weitere Angaben: Produkt ist aufgrund des hohen Anteils an mineralischen Füllstoffen nicht brennbar.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schutzvorschriften beachten (siehe Kapitel 7 und 8)

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Staubsauger, vorsichtiges Kehren mit Besen und Schaufel.

Zusätzliche Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Hinweise zum sicheren Umgang: Bei und nach der Verarbeitung für gute Durchlüftung von Räumen sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung: Anforderung an Lagerräume und Behälter: Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern. Zusammenlagerungshinweise: Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten. Vor Feuchtigkeit schützen.

alltek-austria Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum / überprüft am: 13.03.2020; Versionsnr.:1.0

Produkt: Alltek Füll und Alltek Füll Rapid

Druckdatum: 13.03.2020

Seite 3 von 5

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz: Beim Spritzen und bei Verarbeitung ohne ausreichende Belüftung.

Handschutz: Hautschutzcreme, Schutzhandschuhe

Körperschutz: Arbeitskleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: pulverförmig

Farbe: weiß

Geruch: nicht anwendbar

Zustandsänderung: nicht anwendbar

Flammpunkt: nicht anwendbar

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosionsgrenzen: keine

Zündtemperatur: keine

Dampfdruck (20°C): nicht anwendbar

Schüttdichte: ca. 0,9 g/cm³

Löslichkeit in Wasser: vollständig mischbar, aber nicht löslich (Suspension)

pH-Wert (23°C): -

Viskosität: -

alltek-austria Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum / überprüft am: 13.03.2020; Versionsnr.:1.0

Produkt: Alltek Füll und Alltek Füll Rapid

Druckdatum: 13.03.2020

Seite 4 von 5

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei vorschriftsmäßiger Lagerung, sachgerechter Handhabung und bestimmungsgemäßer Verwendung: keine.

11.Toxikologische Angaben

Zusätzliche Toxikologische Hinweise: Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren der Gefahrstoffverordnung) eingestuft. Bei sachgemäßer Verwendung sind keine schädigenden Auswirkungen bekannt.

12. Umweltspezifische Angaben

Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung: Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstelle. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Produktreste Sonderabfallsammler oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.

Abfallschlüsselnummer: 31438 nach ÖNORM S 2100 Gipse

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß behördlichen Vorschriften. Gebinde restlos entleeren und Sammelstellen übergeben. Nicht ausgehärtete Reste wie Produkt entsorgen.

alltek-austria Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum / überprüft am: 13.03.2020; Versionsnr.:1.0

Produkt: Alltek Füll und Alltek Füll Rapid

Druckdatum: 13.03.2020

Seite 5 von 5

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. Kennzeichnung (ADR): entfällt

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz7spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: entfällt.

Gefahrenpiktogramme: entfällt

Signalwort: entfällt

Gefahrenhinweise: entfällt

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissenstand und genügen der nationalen sowie der EG Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Mit der Neuausgabe von Sicherheitsdatenblättern verlieren ältere ihre Gültigkeit.

alltek-austria Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum / überarbeitet am: 02.10.2015; Versionsnr.:1.0

Druckdatum: 02.10.2015

Produkt: Alltek Füll und Alltek Füll Rapid

Seite 1 von 5

1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

Produkt: Alltek Füll und Alltek Füll Rapid

Verwendungszweck: Beschichtung gemäß Etikettentext

Firma: alltek-austria, E. Steinprinz GesmbH
Wolfenbergerstr. 2
3100 St. Pölten-Spratzern
Tel: 02742/881177; Fax: 02742/881177-13
Internet: www.alltek-austria.at; e-mail: office@alltek-austria.at

Notfallauskunft: Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

2. Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffes oder Gemisches gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht als Gefahrenstoff eingestuft.

Kennzeichnungselemente:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: entfällt.

Gefahrenpiktogramme: entfällt

Signalwort: entfällt

Gefahrenhinweise: entfällt

Sonstige Gefahren:

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: PBT und vPvB nicht anwendbar

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Zusammensetzung: Pulverförmiger kunststoffvergüteter Gipsspachtel aus 98,9% mineralischen Rohstoffen und Additiven (davon 0,6% nachwachsende Rohstoffe)

Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Verunreinigte Kleidung entfernen.

Nach Einatmen: Ruhe, Frischluft, Arzthilfe

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.

Nach Augenkontakt: 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser sofort und gründlich ausspülen, augenärztliche Nachkontrolle.

alltek-austria Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum / überarbeitet am: 02.10.2015; Versionsnr.:1.0

Druckdatum: 02.10.2015

Produkt: Alltek Füll und Alltek Füll Rapid

Seite 2 von 5

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, Arzthilfe, kein Erbrechen herbeiführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser) Löschwasser darf nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Bei Brand können Rauchgase entstehen. Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

Besondere Schutzausrüstung: Ggf. Atemschutzgerät erforderlich. Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.

Weitere Angaben: Produkt ist aufgrund des hohen Anteils an mineralischen Füllstoffen nicht brennbar.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schutzvorschriften beachten (siehe Kapitel 7 und 8)

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Staubsauger, vorsichtiges Kehren mit Besen und Schaufel.

Zusätzliche Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Hinweise zum sicheren Umgang: Bei und nach der Verarbeitung für gute Durchlüftung von Räumen sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung: Anforderung an Lagerräume und Behälter: Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern. Zusammenlagerungshinweise: Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten. Vor Feuchtigkeit schützen.

alltek-austria Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum / überarbeitet am: 02.10.2015; Versionsnr.:1.0

Druckdatum: 02.10.2015

Produkt: Alltek Füll und Alltek Füll Rapid

Seite 3 von 5

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz: Beim Spritzen und bei Verarbeitung ohne ausreichende Belüftung.

Handschutz: Hautschutzcreme, Schutzhandschuhe

Körperschutz: Arbeitskleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: pulverförmig

Farbe: weiß

Geruch: nicht anwendbar

Zustandsänderung: nicht anwendbar

Flammpunkt: nicht anwendbar

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosionsgrenzen: keine

Zündtemperatur: keine

Dampfdruck (20°C): nicht anwendbar

Schüttdichte: ca. 0,9 g/cm³

Löslichkeit in Wasser: vollständig mischbar, aber nicht löslich (Suspension)

pH-Wert (23°C): -

Viskosität: -

alltek-austria Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum / überarbeitet am: 02.10.2015; Versionsnr.:1.0

Druckdatum: 02.10.2015

Produkt: Alltek Füll und Alltek Füll Rapid

Seite 4 von 5

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei vorschriftsmäßiger Lagerung, sachgerechter Handhabung und bestimmungsgemäßer Verwendung: keine.

11.Toxikologische Angaben

Zusätzliche Toxikologische Hinweise: Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren der Gefahrstoffverordnung) eingestuft. Bei sachgemäßer Verwendung sind keine schädigenden Auswirkungen bekannt.

12. Umweltspezifische Angaben

Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung: Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstelle. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Produktreste Sonderabfallsammler oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.

Abfallschlüsselnummer: 31438 nach ÖNORM S 2100 Gipse

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß behördlichen Vorschriften. Gebinde restlos entleeren und Sammelstellen übergeben. Nicht ausgehärtete Reste wie Produkt entsorgen.

alltek-austria Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum / überarbeitet am: 02.10.2015; Versionsnr.:1.0

Druckdatum: 02.10.2015

Produkt: Alltek Füll und Alltek Füll Rapid

Seite 5 von 5

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. Kennzeichnung (ADR): entfällt

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz7spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: entfällt.

Gefahrenpiktogramme: entfällt

Signalwort: entfällt

Gefahrenhinweise: entfällt

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissenstand und genügen der nationalen sowie der EG Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Mit der Neuausgabe von Sicherheitsdatenblättern verlieren ältere ihre Gültigkeit.
