



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

12074-10-1015

EASYPUTZ 1,0mm

Warengruppe: Innenausbau - Dekorputz



Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG
Am Bahnhof 7
97346 Iphofen



Produktqualitäten:



Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 08.04.2025



Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 BREEAM DE Neubau 2018	2
Produktsiegel	3
Rechtliche Hinweise	4
Technisches Datenblatt/Anhänge	5

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

EASYPUTZ 1,0mm

SHI Produktpass-Nr.:

12074-10-1015



SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung		Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 16.08.2025		



Produkt:

EASYPUTZ 1,0mm

SHI Produktpass-Nr.:

12074-10-1015



BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Zusätzliche Anforderungen	Qualitätsstufe
Hea 02 Qualität der Innenraumluft	Farben und Lacken für Innenräume	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	TVOC-Gehalt	herausragende Qualität

Nachweis: Herstellererklärung Datenblatt zur Innenraumluftqualität vom 12.02.2021 mit Verweis auf den Emissionsprüfbericht des Eco-Instituts vom 19.01.2021.
Sicherheitsdatenblatt vom 11.09.2023

Bewertungsdatum: 07.08.2024



Produkt:

EASYPUTZ 1,0mm

SHI Produktpass-Nr.:

12074-10-1015



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkt:

EASYPUTZ 1,0mm

SHI Produktpass-Nr.:

12074-10-1015



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 59048170
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

EASYPUTZ

Aufrühren, aufrollen, strukturieren, fertig



Anwendungsbereiche:

- Für **Wand** und **Decke**.
- Einsatzbereich **innen**.
- Als **dekorative Beschichtung**, zum Aufbringen auf Beton, Zementputzen, Kalk-Zement-Putzen, Gipsputzen, Gips- und Gipsfaserplatten, festsitzenden Tapeten, festsitzenden Farbanstrichen, o.ä.
- Ideal für den **Wohnbereich, Flure, Treppenhäuser**.

Produkteigenschaften:

- **Mineralischer, gebrauchsfertiger** Putz für faszinierende Akzente in der Wohnraumgestaltung.
- **Atmungsaktives** Produkt, **wasserdampfdurchlässig** – fördert ein gesundes Wohnklima.
- **Knauf EASYPUTZ** steht für **wohngesundes bauen**, denn er ist **lösemittelfrei, emissionsarm** und **VOC-konform**.
- **Mit langer Zeit zum Gestalten**. Je nach Bedingungen **ca. 20 Minuten**.
- **Über 50%-iger Marmoranteil**, für edle und strahlend weiße Wandflächen und helles Wohnambiente.
- **Ideal für Deckenanwendungen**, anstelle aufwendiger Tapezierarbeiten.
- **Farbton: schneeweiß, matt**
- **Ideal aufzubringen** mit der **Knauf Auftragswalze für EASYPUTZ**.
- **Durchzufärben** mit **Knauf Compact-Color**.
- Erhältlich als edler **Putz extra fein** mit **0,5 mm** und **fein** mit **1 mm Körnung**.
- Zum Strukturieren mit **Knauf Finishwalze für EASYPUTZ** bzw. **Knauf Finishpinsel für EASYPUTZ**
- **Auch geeignet zum Sprühen** mit dem Bosch Feinsprühsystem PFS 5000 E
- **Erfüllt** die Produkteigenschaften gemäß **DIN EN 15824**.

Technische Daten:**Anwendungstechnische Daten**

	Knauf EASYPUTZ
<i>Bindemittel-System:</i>	mineralisch
<i>Einsatzbereich:</i>	innen
<i>Verarbeitungstemperatur:</i>	+ 5°C bis +25°C
<i>Verbrauch pro qm:</i>	
- 0,5 mm EASYPUTZ	ca. 500 - 650 g/m ²
- 1,0 mm EASYPUTZ	ca. 950 g/m ²
<i>Ergiebigkeit eines 10kg Gebindes:</i>	
- 0,5 mm EASYPUTZ	ca. 15 - 20 m ²
- 1,0 mm EASYPUTZ	ca. 10 m ²
<i>Ergiebigkeit eines 20kg Gebindes:</i>	
- 0,5 mm EASYPUTZ	ca. 30- 40 m ²
- 1,0 mm EASYPUTZ	ca. 20 m ²
<i>Anmischverhältnis:</i>	Gebrauchsfertige Mischung
<i>Offene Zeit*:</i>	ca. 15 bis 20 Minuten
<i>Trocknungszeit*:</i>	Handtrocken nach ca. 3 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 12 Stunden
<i>Farbe im getrockneten Zustand:</i>	schneeweiß, matt
<i>Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet):</i>	-20°C bis + 80°C
<i>Wasserdampfdurchlässigkeit:</i>	V1
<i>Wärmeleitfähigkeit:</i>	0,5 W/(m·K)

*Richtwerte bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit

Materialtechnische Daten

<i>Materialbasis:</i>	Fertigputz aus Calciumaluminatsulfat, Polymer Kunstharzdispersion, Kalksteinmehl, Titandioxid, Marmorkörnung und Methylcellulose.
<i>Lagerfähigkeit:</i>	Mindestens 18 Monate
<i>Lagerbedingungen:</i>	Kühl und trocken. Vor Frost, höheren Temperaturen und direkter Sonnenstrahlung schützen.
<i>Lieferform:</i>	10 kg PP-Eimer 20 kg PP-Eimer
<i>Ident.-Nummer/ EAN-Code:</i>	Knauf EASYPUTZ extra fein 0,5 mm 10 kg: 89133 / 4006379067633 20 kg: 262562 / 4006379079056 Knauf EASYPUTZ fein 1,0 mm 10 kg: 89134 / 4006379067657 20 kg: 262563 / 4006379079063

Sicherheitstechnische Daten nach GefStoffV

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

- Untergrund:** Der Untergrund muss ebenflächig, sauber, trocken, tragfähig und staubfrei sein.
Wasserfeste Anstriche anrauen, entstauben und mit *Knauf Sperrgrund* grundieren.
Bei unebenen Untergründen ist ein Unterputz nach DIN V 18550 erforderlich, z.B. *Knauf Rotband Haftputz*.
Angrenzende Bauteile sind durch Abkleben mit z.B. Folie zu schützen.
- Grundieren:** Bei allen Untergründen ist ein vollflächig aufgetragener Vorstrich mit *Knauf Sperrgrund* (gebrauchsfertig) zwingend erforderlich.
Bei stark vergilbten, sowie mit Nikotin, Ruß und Gilbstoffen belastete Untergründe muss *Knauf Sperrgrund* (gebrauchsfertig) zweimal aufgetragen werden (am besten kreuzweise auftragen, 6 Stunden Trocknungszeit zwischen den Anstrichen).
- Anmischen:** Bitte beachten: *Knauf EASYPUTZ* erhält seine optimalen Verarbeitungseigenschaften durch kräftiges Aufrühren mit einem Rührquirl. Verarbeitungskonsistenz ggf. mit max. 250 ml Wasser (bei 10 kg) einstellen.
Bei Arbeitspausen Gebinde sofort gut verschließen. Es ist empfehlenswert, angebrochene Gebinde innerhalb von 14 Tagen zu verarbeiten.
- Einfärben mit *Knauf Compact-Color*:** *Knauf EASYPUTZ* kurz aufrühren. Anschließend *Knauf Compact-Color* je nach gewünschter Farbintensität zugeben und mit einem elektrischen Rührquirl solange einrühren, bis keine weißen oder bunten Schlieren mehr erkennbar sind. Es kann beliebig viel Farbe eingerührt werden. Bitte beachten Sie, dass zum Erzielen des Mustertons (Basis 10 kg EASYPUTZ) bei 20 kg die doppelte Menge benötigt wird.
Compact-Color nicht aufteilen! Jeweils volle Verpackungseinheit pro Gebinde Putz verwenden.
Anschließend den eingefärbten Putz in einen zweiten, sauberen Eimer umtopfen und nochmals gut aufrühren. Dies garantiert eine homogene und gleichmäßige Farbgebung.
Eine optimale und schnelle Durchmischung erreicht man mit einem Rührquirl, der das Material von der Oberfläche an den Grund des Gefäßes zieht (z.B. Collomix LX 70 S).
- Verarbeiten mit *EASYPUTZ-Werkzeug*:** Auf den getrockneten *Knauf Sperrgrund* (gebrauchsfertig) *Knauf EASYPUTZ* satt und kreuzweise mit *Knauf Auftragswalze für EASYPUTZ* aufrollen. Vor dem erstmaligen Gebrauch die Walze anfeuchten und durchkämmen, damit später keine Fusseln in den Putz geraten. Die Bearbeitungszeit nach dem Auftragen ist abhängig von den Umgebungstemperaturen; Richtwert: ca. 10 bis 20 Minuten.
Die individuelle Gestaltung kann beispielsweise mit *Knauf-Finishpinsel für EASYPUTZ* oder *Knauf Finishwalze für EASYPUTZ* innerhalb der Bearbeitungszeit vorgenommen werden. Die *Knauf Finishwalze für EASYPUTZ* führt zu einer gleichmäßigen Verteilung der Körnung. Eine Nestbildung wird dadurch verhindert. Mit dem *Knauf Finishpinsel für EASYPUTZ* lassen sich nach Belieben individuelle Wischstrukturen erzielen. Geöffnetes Gebinde möglichst vollständig verarbeiten.

Verarbeiten des EASYPUTZ mit Bosch Sprühgeräten



Knauf EASYPUTZ extra fein 0,5 mm und fein 1,0 mm lässt sich auch mit dem Bosch Feinsprühsystem PFS 5000 E schnell und einfach auftragen.

Dazu das Farbsprühgerät nach Herstellerangaben zusammenbauen. Angrenzende Wand- und Deckenflächen ausreichend abkleben, wenn diese nicht verputzt werden sollen. *Knauf EASYPUTZ* nach Wunsch mit *Knauf Compact Color*, gemäß Anleitung, einfärben und mit 2% Wasser verdünnen; weiße Düse verwenden, Stellrad für die Sprühmaterialmenge auf 4 sowie Luftmengenregulierung auf „Wand“-Symbol stellen und lossprühen.

EASYPUTZ im Kreuzgang aufsprühen. Zuerst von oben nach unten. Anschließend von links nach rechts. Die Wandfläche ist fertiggestellt. Eine weitere Strukturierung mit *Knauf Finishpinsel* oder *Knauf Finishwalze* ist nicht notwendig. Geöffnetes Gebinde möglichst vollständig verarbeiten.

Ergänzende Hinweise:

- Nicht unter + 5° C und über +25°C verarbeiten. Hohe Umgebungs- bzw. Untergrundtemperaturen verkürzen die offene (strukturierbare) Zeit. Starke Wärme, direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden.
- Gerade Abschlüsse erreicht man durch Abkleben mit Klebeband.
- Um in Farbton und Struktur gleichmäßige Flächen zu erzielen, möglichst Material mit gleicher Chargennummer verwenden. Bei größeren Flächen stets ausreichend Material für eine gesamte Wandfläche anmischen. Dies erreicht man durch Umtopfen in einen zweiten, sauberen Eimer (ausreichend großes Behältnis) und anschließendem guten Durchrühren.
- *Knauf EASYPUTZ* trocknet strahlend weiß aus. Bitte beachten: *Knauf EASYPUTZ* erhält erst im Laufe der Trocknung seine strahlend weiße Farbe.
- Zu *Knauf EASYPUTZ* dürfen keine anderen Materialien außer *Knauf Compact-Color* gemischt werden.
- Zum Überstreichen von *Knauf EASYPUTZ* eignet sich hervorragend *Knauf EASYFRESH* aufgrund der strukturerhaltenden und hoch deckenden Eigenschaften.
- Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen.
- Nicht haftende Tapeten entfernen und den Untergrund mit *Knauf Sperrgrund* behandeln.
- Weitere Tipps und Anleitungen zum Strukturieren sowie aktuelle Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten www.knauf.de/diy erhältlich.

Raum für Notizen:

**Knauf Bauprodukte
GmbH & Co. KG**
Postfach 10
D-97343 Iphofen

01805 / 31-9000 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz,
Mobilfunk max. 42 Cent/Min. möglich)
www.knauf.de/diy
info-bauprodukte@knauf.com

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unsere Beratungszentrale. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Merkblätter ungültig.

Iphofen, April 2022

EASYPUTZ 1,0

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Ausgabedatum: 11.09.2023 Überarbeitungsdatum: 11.09.2023 Version: 10.1



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Produktname : EASYPUTZ 1,0

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch Verbraucher, Gewerbliche Nutzung
Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Putz

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG
Am Bahnhof 7
97346 Iphofen - Deutschland
T 09323 / 31-0
sds-info@knauf.com - www.knauf.de/diy

Technischer Auskunft-Service Knauf Bauprodukte
T +49 (0) 9323/31-1647
pcs.bp@knauf.com

1.4. Notrufnummer

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Deutschland	Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin CBF, Haus VIII (Wirtschaftsgebäude), UG	Hindenburgdamm 30 12203	+49 (0) 30 19240	

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Nicht eingestuft

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Zusätzliche Kennzeichnung Zusätzlich anzugebende Einstufung(en)

EUH Sätze : EUH211 - Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen.
Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Zusätzliche Sätze : VOC-Gehalt: < 0,03 % (< 1 g/L)

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe $\geq 0,1\%$, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß den Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der REACH-Verordnung

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Den Mund mit Wasser ausspülen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.
Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Beim Versprühen Einatmen des Aerosols vermeiden. Bereich gründlich lüften. Unbefugten Personen den Zutritt verwehren.
Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Wärme- oder Zündquellen : PRODUKT FERNHALTEN VON: Wärmequellen. Zündquellen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Typ	Material	Permeation	Dicke (mm)	Durchdringung	Norm
Undurchlässige Schutzhandschuhe	Nitrilkautschuk (NBR)				

Augenschutz:

Typ	Einsatzbereich	Kennzeichnungen	Norm
Schutzbrille mit Seitenschutz	Spritzschutzbrille tragen, wenn Augenkontakt durch Verspritzen möglich ist		
Bei Staubentwicklung: dichtschließende Schutzbrille			

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen. Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Beim Versprühen geeignete Atemschutzausrüstung tragen. Atemschutzmaske mit Filter



Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Begrenzung und Überwachung der Verbrauchereexposition:

Bei Tätigkeiten mit starker Dispersion, die zu einem erheblichen Aerosol-oder Dampf-Ausstoß führen könnten, z.B. durch Sprühen, sind sonstige Schutzmaßnahmen wie die Abtrennung der Tätigkeit, die Personalminimierung, das Tragen von Atemschutzgeräten, flüssigkeitsabweisenden Schutzanzügen und eines Gesichtsschutzes vorzusehen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	: Flüssig
Aussehen	: pastös.
Farbe	: Weiß.
Geruch	: Schwacher Geruch. Charakteristisch.
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: ≈ 11 (DIN ISO 976)
Relative Verdampfungsgeschwindigkeit (Butylacetat=1)	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: 0 °C
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar

Siedepunkt	: 100
Flammpunkt	: Keine Daten verfügbar
Zündtemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit	: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20°C	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: Keine Daten verfügbar
Dichte	: ≈ 1,5 kg/L (DIN EN ISO 2811-1)
Löslichkeit	: Wasser: vollkommen mischbar
Verteilungskoeffizient n-Okthanol/Wasser (Log Pow)	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Brandfördernde Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

VOC-Gehalt : < 0,03 % (< 1 g/L)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	: Nicht eingestuft
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft pH-Wert: ≈ 11 (DIN ISO 976)
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht eingestuft pH-Wert: ≈ 11 (DIN ISO 976)
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft
Keimzellmutagenität	: Nicht eingestuft
Karzinogenität	: Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.
Ausgehärtete Produktrückstände möglichst staubfrei handhaben.

EAK-Code : 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.3. Transportgefahrenklassen				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.4. Verpackungsgruppe				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.5. Umweltgefahren				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar				

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Nicht anwendbar

- Seeschiffstransport

Nicht anwendbar

- Lufttransport

Nicht anwendbar

- Binnenschiffstransport

Nicht anwendbar

- Bahntransport

Nicht anwendbar

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

VOC-Gehalt : < 0,03 % (< 1 g/L)

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Rechtlicher Bezug : WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten

Störfall-Verordnung (12. BImSchV) : Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)

GISCODE : BSW10 - Beschichtungsstoffe, wasserbasiert, konservierungsmittelarm

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die vorherige Version vom 06.02.2023. Folgende Änderungen wurden durchgeführt:

Änderungshinweise:

Abschnitt	Geändertes Element	Modifikation	Anmerkungen
1.1	Name	Geändert	
2.2	EUH Sätze	Entfernt	
2.2	Sicherheitshinweise (CLP)	Geändert	
3	Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	Geändert	

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

EUH211	Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
--------	--

EASYPUTZ 1,0

Sicherheitsdatenblatt



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.