

SpachtelBar Eco

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

Ausstellungsdatum:
14.02.2022

Revisionsdatum: ---

Version: 1.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs/Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

SpachtelBar Eco

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

1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen

Für die breite Öffentlichkeit bestimmt

Hauptnutzungskategorie: Verbraucher, gewerbliche und industrielle Nutzung

Verwendung der Mischung: gebrauchsfertige Gipskartonverfugung

1.2.2 Von der Verwendung wird abgeraten

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Spachtelprofi

Werkzeug- und Baustoffhandel

Simmringerstrasse 4

97244 Bütthard – Germany

Tel.: +49 (0) 163/777 46 84

post@schpachtelprofi.com

www.spachtelprofi.com

1.4. Notrufnummer

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 2: Identifizierung von Gefährdungen

2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung nach (EG) 1272/2008

Nicht klassifiziert

2.2. Etikettenelemente

Gefährdungspiktogramm:

Risiko-Sätze:

EUH 208 - Enthält eine Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-2H-izothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-izothiazol-3-on (3:1).

Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitshinweise:

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Behandeltes Erzeugnis gemäß der Verordnung (EU) Nr. 528/2012, um die Stabilität und Haltbarkeit zu gewährleisten.

2.3. Andere Gefährdungen

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Informationen über Inhaltsstoffe

3.2. Gemische

Die Mischungen basieren auf einer wässrigen Styrol-Acrylat-Copolymer-Dispersion, Wasser, Dolomit und Modifikatoren.

Das Produkt enthält keine Inhaltsstoffe, die eine Gefahr für die menschliche Gesundheit und die Umwelt darstellen, oder in einer geringeren Konzentration als für die Einstufung dieser Stoffe im Gemisch erforderlich.

3.2.1. Gefährliche Komponenten

Name des Stoffes	CAS Index Anmeldung Nr.	Klassifizierung 1272/2008	% Gewicht
Enthält eine Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-2H-izothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-izothiazol-3-on (3:1). Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.	55965-84-9	Akute Tox. 2	H330
	613-167-00-5	Akute Tox. 2	H310
	01-2120764691-48	Akute Tox. 3	H301
	-xxxx	Haut korr. 1C	H314
		Augenschäden. 1	H318
		Haut Sens. 1 A	H317
		Akut aquatisch 1	H400
	Aquatisch Chronisch 1	H410	

Die Bedeutung der Risikosätze wird in Abschnitt 16 erläutert.

SpachtelBar Eco

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines:

- In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen ist ein Arzt aufzusuchen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in die stabile Seitenlage bringen und einen Arzt aufsuchen

Einatmen:

- Die Person an die frische Luft bringen. Halten Sie die Person warm und ruhen Sie sich aus. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand Herz-Lungen-Wiederbelebung (HLW) durchführen oder Sauerstoff durch geschultes Personal verabreichen.
- Bei Auftreten von Anzeichen/Symptomen ist ein Arzt aufzusuchen.

Verschlucken:

- Wenn die Person bei Bewusstsein und wach ist, den Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.
- Sofort ärztlichen Rat einholen.

Augenkontakt:

- Augen nicht reiben. Kontaktlinsen herausnehmen, mit sauberem, frischem Wasser ausgiebig spülen und die Augenlider mindestens 10 Minuten lang auseinanderhalten.
- Wenn die Reizung anhält, einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

- Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Sofort mit Wasser und Seife waschen und gründlich ausspülen.
- Wenn die Reizung anhält, einen Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor. Das Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung nicht als gefährlich eingestuft.

4.3. Angabe einer eventuell erforderlichen sofortigen ärztlichen Betreuung und besonderen Behandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Feuerlöschmittel

Geeignete Löschmittel zur Bekämpfung von Bränden in der Nachbarschaft:

Kohlendioxid. Puder. Schaum. Sprühwasser.

Ungeeignete Löschmittel:

Verwenden Sie keinen Wasserstrahl.

5.2. Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen

Verbrennungsprodukte:

Zu den Zersetzungsprodukten können folgende Stoffe gehören: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch.

Explosionsfähiges Gemisch:

Nicht anwendbar.

5.3. Ratschläge für Feuerwehrleute

Verwenden Sie die üblichen Verfahren zur Brandbekämpfung.

Es wird empfohlen, Wasserdampf zu verwenden, wenn Wasser aufgetragen wird.

Geschlossene Behälter, die dem Feuer ausgesetzt sind, durch Besprühen mit Wasser kühlen.

Schutzausrüstung:

Tragen Sie ein individuelles, umluftunabhängiges Atemschutzgerät und eine vollständige Schutzausrüstung.

Verwenden Sie eine für die jeweilige Brandart geeignete Ausrüstung. Aufgrund des Produkts ist keine besondere Ausrüstung zur Brandbekämpfung erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren

6.1.1. Für Nicht-Notfallpersonal: Persönliche Schutzkleidung verwenden.

6.1.2. Personen in Sicherheit bringen. Schutzausrüstung tragen.

Verwenden Sie eine geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie in Abschnitt 8 angegeben.

6.2. Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt

Nicht in die Kanalisation/Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in ein Gewässer oder in die Kanalisation sind die zuständigen Behörden zu informieren.

SpachtelBar Eco

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

6.3. Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl) absorbieren.
Kontaminiertes Material als Abfall gemäß Punkt 13 entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7 für Informationen zur sicheren Handhabung.
Siehe Abschnitt 8 für Informationen zum persönlichen Schutz.
Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Entsorgung..

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Vorkehrungen zur sicheren Handhabung

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
Dämpfe nicht einatmen.
Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.
Waschen Sie exponierte Stellen vor den Arbeitspausen und nach der Arbeit gründlich mit Wasser und Seife.

7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten

Von Zündquellen und Wärmequellen fernhalten. Vermeiden Sie extreme Temperaturen.
An einem kühlen, trockenen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort mit ausreichender Belüftung lagern.
Nicht in der Nähe von Materialien oder Produkten lagern, die mit Wasser reagieren.
Behälter dicht geschlossen halten.
Die Lagerung in den Originalbehältern wird empfohlen.
Schützen Sie die Behälter vor Beschädigung.

7.3. Spezifische Endverwendung(en)

Keine Angaben.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Kontrollierte Parameter

Nationale Expositionsstandards:
Keine weiteren Informationen verfügbar.

8.2. Expositionskontrolle

Technische Kontrollen:

Sorgen Sie stets für eine ausreichende Belüftung. In den meisten Fällen sind natürliche Belüftungssysteme ausreichend.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Waschen Sie sich vor den Pausen und am Ende der Arbeit die Hände.

Augenschutz

Für den normalen Gebrauch nicht erforderlich.
Tragen Sie im Notfall eine Schutzbrille, die vor Flüssigkeitsspritzern schützt.

Schutz für die Hände

Mit Schutzhandschuhen anfassen. Undurchlässiges Material, z. B. Nitrilkautschuk.

Schutz der Atemwege

Für den normalen Gebrauch nicht erforderlich.

Schutz des Körpers

Tragen Sie Schutzkleidung. Körperschutz entsprechend der Menge und Konzentration des Materials am Arbeitsplatz wählen.

Thermische Gefährdungen

Keine spezifischen Maßnahmen.

Kontrolle der Umweltexposition

Die bestimmungsgemäße Anwendung des Produkts stellt keine Gefahr für die natürliche Umwelt dar. Das Eindringen großer Mengen des Gemischs in die Kanalisation, das Oberflächen- und Grundwasser ist zu vermeiden.

SpachtelBar Eco

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

Physischer Zustand:	Pastös
Farbe:	Weiß
Geruch:	Acryl, schwach.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	0°C (Wasser)
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:	100°C (Wasser)
Entflammbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Nicht anwendbar.
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht anwendbar.
Zersetzungstemperatur:	Keine Angaben.
pH-Wert:	7 - 8 (wässrige Lösung) / 20°C
Viskosität:	Nicht anwendbar.
Löslichkeit:	Leicht mischbar mit Wasser.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht anwendbar.
Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
Relative Dichte:	1800 kg/m ³ ± 2%
Dichte des Dampfes:	Nicht anwendbar.

9.2. Andere Informationen

Keine Angaben

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter normalen Verwendungsbedingungen nicht reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen

Unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen in Abschnitt 7.

10.5. Unverträgliche Materialien

Vermeiden Sie Materialien, die mit Wasser reagieren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

11.1. Informationen zu den Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Keine Daten verfügbar.

Verätzung/Reizung der Haut

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten erfüllt das Gemisch nicht die Kriterien für eine Einstufung. Das getrocknete Gemisch auf der Hautoberfläche ist schwer zu entfernen.

Schwere Augenschäden/Augenreizung

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten erfüllt das Gemisch nicht die Kriterien für eine Einstufung.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten erfüllt das Gemisch nicht die Kriterien für eine Einstufung. Getrocknete Mischung auf der Hautoberfläche ist schwer zu entfernen.

Keimzell-Mutagenität

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten erfüllt das Gemisch nicht die Kriterien für eine Einstufung.

Karzinogenität

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten erfüllt das Gemisch nicht die Kriterien für eine Einstufung.

Reproduktionstoxizität

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten erfüllt das Gemisch nicht die Kriterien für eine Einstufung.

SpachtelBar Eco

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

STOT-Einzelexposition

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten erfüllt das Gemisch nicht die Kriterien für eine Einstufung.

STOT-wiederholte Exposition

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten erfüllt das Gemisch nicht die Kriterien für eine Einstufung.

Aspirationsgefahr

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten erfüllt das Gemisch nicht die Kriterien für eine Einstufung.

11.2. Informationen über andere Gefahren

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1. Toxizität

Toxizität für Fische:

Keine Angaben.

Toxizität für Daphnien und andere wirbellose Wassertiere:

Keine Angaben.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht leicht biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Eine Bioakkumulation wird nicht erwartet.

12.4. Mobilität im Boden

Das Gemisch ist eine dicke Paste und besitzt nicht die Fähigkeit zur Ausbreitung und spontanen Infiltration in den Boden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine PBT/vPvB-Chemikalien.

12.6. Endocinen-zerstörende Eigenschaften

Keine Daten verfügbar.

12.7. Andere unerwünschte Wirkungen

Keine signifikanten Auswirkungen oder kritischen Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung

13.1. Methoden der Abfallbehandlung

Produkt:

Die Entstehung von Abfällen sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden.

- Sollte die Zubereitung freigesetzt werden, ist sie mechanisch zu sammeln. Unverschmutzt kann sie bestimmungsgemäß verwendet werden.

- Sowohl in Form einer Paste als auch nach dem Trocknen ist das Gemisch nicht als gefährlich eingestuft und kann als solches behandelt werden:

08 01 20 - wässrige Suspensionen von Farben oder Lacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen, gemäß den Bestimmungen des Europäischen Abfallverzeichnisses (LoW).

Verpackung:

Nur vollständig entleerte und saubere Verpackungen dürfen dem Recycling zugeführt werden: Entsorgung in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften: Europäisches Abfallverzeichnis, Code: 15 01 02 - Kunststoffverpackungen.

Empfehlung:

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

Verpackungen, die nicht gereinigt werden dürfen, sind auf die gleiche Weise wie das Produkt zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Transport UN

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht anwendbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3. Transportgefahrenklasse(n)

Nicht anwendbar.

14.4. Gruppe verpacken

Nicht anwendbar.

SpachtelBar Eco

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

- 14.5. Umweltgefahren**
Nicht anwendbar.
- 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer**
Nicht anwendbar.
- 14.7. Massengutbeförderung im Seeverkehr gemäß den IMO-Instrumenten**
Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtliche Informationen

- 15.1. Für den Stoff oder das Gemisch spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Rechtsvorschriften**
-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen,
-VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien (REACH),
-VERORDNUNG (EU) Nr. 2020/878 DER KOMMISSION vom 18. Juni 2020 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
- 15.2. Bewertung der chemischen Sicherheit**
Für diesen Stoff wurde eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Liste der H-Sätze:

- H301 - Giftig bei Verschlucken
- H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
- H317 - Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen
- H318 - Verursacht schwere Augenschäden
- H310 - Tödlich bei Berührung mit der Haut
- H330 - Tödlich bei Einatmen
- H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen
- H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

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

Abkürzungen und Akronyme:

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)
vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar
PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch
IMO: Internationale Seeschiffahrtsorganisation
UN-Nummer: Es ist die UN-Nummer oder die Kennnummer aus den UN-Modellvorschriften, IMDG, ADR, RID, ADN oder ICAO TI anzugeben.

- Daten aus der vorherigen Version geändert: ----

Hinweis für die Leser

Die Informationen in diesem SDB beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und der geltenden Gesetzgebung. Sie dienen ausschließlich der Beschreibung des Produkts im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltafordernungen. Gleichzeitig kann sie nicht als Garantie für eine bestimmte Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.