

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015



KRONE-GIPS

Handelsname: KRONE Riss- & Füllspachtel

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname:	Krone Riss- & Füllspachtel
Name des Stoffes:	-
Chemischer Name:	-
Formel:	-
Synonyme:	-
CAS-Nr.:	-
EG-Nr.:	-
REACH Nr.:	-

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

Verwendung des Gemischs:	Spachtelmasse
Relevante identifizierte Verwendungen:	Industrielle Anwendung Gewerbliche Anwendung Anwendung durch den Privatverbraucher
Verwendungen, von denen abgeraten wird:	Außenanwendung, Nassräume

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/ Lieferant:	Hilliges Gipswerk GmbH & Co. KG
Straße/ Postfach	Hüttenweg 1
Nat.-Kenn./ PLZ/ Ort	DE – 37520 Osterode
Telefon:	+49(0) 5522 9909-0
Telefax:	+49(0) 5522 9909-90
E-Mail:	wichmann.mark@krone-gips.de

1.4 Notrufnummer

GIZ-Nord:	+49 (0) 551 19240
-----------	-------------------

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015



KRONE-GIPS

Handelsname: KRONE Riss- & Füllspachtel

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version:

4 vom 01.02.2016

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie 1999/45/EG Entfällt

Richtlinie 67/548/EWG Entfällt

Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß EWG-Richtlinien/GefStoffV: entfällt

Gefahrenpiktogramme: keine

Signalwort: keine

Gefahrenhinweise: keine

Sicherheitshinweise: keine

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierungen

Gemisch. Bestehend aus: wässriger Dispersion auf der Basis von einem Acrylat-Copolymer, anorganischen Pigmenten und Extendern, Konservierungsstoffen und mineralischen Füllstoffen.

3.2 Zusätzliche Hinweise

Verunreinigungen: Keine Verunreinigungen, die für die Einstufung und Kennzeichnung relevant sind

Gefährliche Inhaltsstoffe: Keine



Handelsname: KRONE Riss- & Füllspachtel

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016

Abschnitt 4: Erste- Hilfe- Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste- Hilfe- Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Keine nachteiligen Effekte bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Stoffes.
Nach Einatmen:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Nach Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife abwaschen. Beschmutzte Kleidung vor erneutem Gebrauch reinigen.
Nach Augenkontakt:	Augen mindestens 15 Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.
Nach Verschlucken:	Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine spezifischen Symptome oder Wirkungen bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Allgemeine Hinweise:	Produkt selbst brennt nicht. Bei Umgebungsbrand sind nachfolgende Punkte zu beachten:
Geeignete Löschmittel:	CO ₂ , Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen (Löschmittel auf den Umgebungsbrand abstimmen).

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung von gesundheitsschädlichen und reizenden Verbrennungsgasen

5.3 Hinweise für Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen, Schutzkleidung verwenden. Brandgase nicht einatmen
Weitere Angaben:	Das Produkt ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.



Handelsname: KRONE Riss- & Füllspachtel

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal und Einsatzkräfte:

Für ausreichende Lüftung sorgen.
Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.
Staubentwicklung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation, Oberflächengewässer, Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch, trocken aufnehmen und in geeigneten Behältern entsorgen.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen: Keine besonderen Schutzmaßnahmen bei bestimmungsgemäßen Gebrauch. Während und nach der Verarbeitung für ausreichend Belüftung sorgen.

Brandschutzmaßnahmen: Das Produkt selbst brennt nicht. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene: Am Arbeitsplatz nicht Essen, Trinken, Rauchen oder Schnupfen. Vor den Pausen und Arbeitsende Hände waschen. Benutzte Arbeitskleidung sollte nicht außerhalb des Arbeitsbereiches getragen werden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Trocken und kühl an einem gut belüfteten Ort lagern.
Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Lagerklasse: Nicht brennbare Flüssigkeit (VCI 12)

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen: Lagerung gemäß BREF „Emissions from Storage“
<http://eippcb.jrc.es/reference/>

7.3 Spezifische Endanwendung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



Handelsname: KRONE Riss- & Füllspachtel

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Siehe Abschnitt 7

Hygienemaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Nicht erforderlich

Handschutz: Bei Gefahr längeren Hautkontaktes Schutzhandschuhe tragen. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Die genaue Durchdringungszeit ist beim Hersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Bei sachgemäßer Anwendung nicht zutreffend

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung, dichtes Schuhwerk. Hautschutzcreme nach Hautschutzplan verwenden.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	pastös
Farbe:	Weiß
Geruch:	charakteristisch
pH- Wert (bei 20 °C) im Lieferzustand:	Nicht zutreffend
pH- Wert (bei 20 °C) in wässriger Lösung:	Ca. 8-10
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht zutreffend
Siedepunkt:	> 100 °C (Wasser)
Flammpunkt:	Nicht zutreffend
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht zutreffend
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht entzündlich
Obere/ untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze:	Nicht zutreffend
Dampfdruck:	Nicht zutreffend
Dampfdichte:	Nicht zutreffend
relative Dichte:	ca. 1,5...2 g/ cm ³
Löslichkeit in Wasser (bei 20 °C):	Vollständig mischbar
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/ Wasser):	Stoff ist anorganisch
Explosive Eigenschaften:	Nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht oxidierend



Handelsname: KRONE Riss- & Füllspachtel

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016

9.2 Sonstige Angaben

Keine.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe: Kann mit oxidierenden Stoffen reagieren.

10.2 Chemische Stabilität

Keine (thermische) Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht Frost bzw. direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine, bei sachgemäßer Lagerung.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Nicht toxisch.

Akute Toxizität:

Primäre Reizwirkung:

auf der Haut: keine Reizwirkung

am Auge: anhaltender bzw. wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann zu einer schwachen Reizung der Augenschleimhäute führen.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei der Beachtung der üblichen Vorschriften der Arbeitshygiene beinhaltet der Umgang mit dem Produkt kein besonderes Risiko für die Gesundheit. Die einzelnen Komponenten der Zubereitung beinhalten nur ein geringfügiges toxikologisches Potential bei oraler oder perkutaner Applikation.



Handelsname: KRONE Riss- & Füllspachtel

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z.B. Adsorption an Belebtschlamm, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden. Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung (biologische Kläranlage) in Gewässer gelangen.

12.3 Bioakkumulationspotential

Nicht bekannt

12.4 Mobilität im Boden

Bei einem Eindringen in den Erdboden ist das Produkt mobil und kann das Grundwasser verunreinigen. Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend (Anhang 4, VwVwS Deutschland von 17.05.1999). Nicht unverdünnt, bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



Handelsname: KRONE Riss- & Füllspachtel

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Empfehlung:

Eingetrocknete Produktreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Produkt

Entsorgung gemäß der EG-Richtlinien 75/442/EWG und 91/689/EWG über Abfälle und über gefährliche Abfälle in den jeweils aktuellen Fassungen.

Europäisches Abfallverzeichnis:

Abfallschlüssel-Nr.:

- 080402 alte Klebstoffe, Füllspachtel und Dichtungsmasse halogenfrei
- 080404 ausgehärtete Klebstoffe, Füllspachtel und Dichtungsmassen halogenfrei
- 080499 Abfälle a.n.g.
- 080410 Klebstoff- und Dichtungsmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Der Abfall ist bis zu seiner Verwertung getrennt von anderen Abfallarten zu halten.

Ungereinigte Verpackungen- Empfehlung:

Nur restentleerte Verpackungen der Wiederverwertung zuführen. Nicht ausgehärtete Reste wie Produkt entsorgen

Abfall:

Verwertung/ Recycling in Anlagen mit Genehmigung für oben genannte Abfallschlüssel. Abfallbeseitigung auf Deponien für nicht-inerte Abfälle gemäß Entscheidung 2003/33/EC.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN- Nummer

ADR, IMDG, IATA: entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung

ADR, IMDG, IATA: entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, IMDG, IATA: entfällt

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA: entfällt

14.5 Umweltgefahren



Handelsname: KRONE Riss- & Füllspachtel

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016

Nicht anwendbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

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

Nicht anwendbar

UN „Model Regulation“: entfällt

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Richtlinie 67/548/EWG und Verordnung (EG) Nr. 1999/45/EG (Abl. EG Nr. L200 vom 30.07.1999) für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe/Zubereitungen.

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:

Schwach wassergefährdend – WGK 1 (Anhang 4, VwVwS Deutschland vom 27.07.2005 [Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe])
Entfällt

Klassifizierung nach VBF

Produkt-Code Farben und M-DF01 Lacke

Angaben zur VOC Richtlinie

VOC der EU: < 1 %

VOC der EU in g/l:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kath.A/h): 30 g/l (2010)

VOC der Schweiz: <1 %

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich:

Hilliges Gipswerk GmbH & Co. KG,
Abteilung Qualitätssicherung, Hüttenweg 1,

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015



KRONE-GIPS

Handelsname: KRONE Riss- & Füllspachtel

Überarbeitet am: 25.10.2016

Version: 5

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Ersetzt Version:

4 vom 01.02.2016

Ansprechpartner:

37520 Osterode am Harz

Abteilung Qualitätssicherung:

Tel.-Nr.: +49(0) 55229909-34

Fax-Nr.: +49(0) 5522 9909 90

Wortlaut der H- und P- Sätze:

keine

Schulungshinweise für Gesundheit und Sicherheit:

www.eurogypsum.org

Sonstige Hinweise:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.