



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

3K Epoxidharzmörtel, feuchtetollerant (TEIL A)


ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produktname: 3K Epoxidharzmörtel, feuchtetollerant (TEIL A)
 Firmenname: SuperBond, Brückenstraße 2, 57250 Netphen
 Telefonnummer: 027133886790

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung nach CLP: Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411.

Wichtigste schädliche Wirkungen: Reizt die Augen und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.

Gefahrenpiktogramme: 

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise: Skin Corr. 1B: H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
 Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise Prävention: P260 - Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.
 P261 - Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.
 P264 - Nach Gebrauch gründlich waschen.
 P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung darf nicht vom Arbeitsplatz entfernt werden.
 P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise Reaktion: P301 + P330 + P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.
 KEIN Erbrechen herbeiführen.
 P302 + P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser abwaschen.
 P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Haut abspülen mit wasser / dusche.
 P304 + P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
 P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
 Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.
 P321 - Besondere Behandlung (siehe auf diesem Etikett).
 P333 + P313 - Bei Hautreizung oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P363 - Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Sicherheitshinweise Lagerung: P405 - Unter Verschluss aufbewahren.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemischer Name:

	EG-NR. / REACH-Nr.	CAS Nr. / BEZEICHNUNG	INDEX-NR. / EINSTUFUNG	%
BISPHENOL A- (EPICHLORHYDRIN) {REAKTIONSPRODUKT}	500-033-5	25068-38-6	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411	60 - 70%

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

NONYLPHENOL				
246-672-0	25154-52-3	Repr. 2: H361fd; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	1 - 10%	

TEIL 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Inhalation:	Betroffene Person an die frische Luft bringen.
Augenkontakt:	Sofort gründlich mit klarem Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung sofort einen Arzt aufsuchen.
Hautkontakt:	Betroffene Person von der Kontaminationsquelle entfernen. Kontaminierte Haut sofort mit Seife oder mildem Reinigungsmittel und Wasser waschen. Durchnässte Kleidung sofort ausziehen und wie oben waschen. Bei anhaltender Reizung nach dem Waschen einen Arzt aufsuchen.
Einnahme:	KEIN Erbrechen herbeiführen, ärztlicher Rat ist erforderlich.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautkontakt:	Reizt die Haut.
Augenkontakt:	Reizt die Augen.
Einnahme:	NICHT ERBRECHEN

Bei anhaltenden Reizungen oder Symptomen einen Arzt aufsuchen

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel:	Kohlendioxid (CO ₂). Schaum. Wassersprühstrahl, Nebel oder Nebel.
Expositionsgefahren:	Feuer erzeugt dichten schwarzen Rauch.
Hinweise für Brandbekämpfung:	Bei Bedarf Atemschutzgerät anlegen. Schutzausrüstung.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Bereich isolieren. Halten Sie unnötiges und ungeschütztes Personal davon ab, den Bereich zu betreten. Geeignete Sicherheitsausrüstung verwenden.
Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen:	Nicht in den Boden, in Gräben, in die Kanalisation, in Gewässer und / oder in das Grundwasser gelangen lassen.
Methoden zur Säuberung:	Mit inertem, saugfähigem Material aufnehmen.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:	Längeren Hautkontakt vermeiden. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
Lager:	Im Originalbehälter aufbewahren.
Spezifische Endanwendungen:	Nur für gewerbliche Anwender. Bestandteil einer Zweikomponenten-Epoxidgrundierung.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Expositionsgrenzwerte:	
<u>2-Methoxy-1-methylethylacetat (1-Methoxypropylacetat)</u>	
WEL 8-Stunden-Grenze ppm: 50	WEL 8-Stunden-Grenze mg / m ³ : 274
WEL 15 min Grenze ppm: 100	WEL 15 min Grenze mg / m ³ : 548
<u>Acronal 700 L (Ethylacetat)</u>	
WEL 8-Stunden-Grenze ppm: 200	WEL 8-Stunden-Grenze mg / m ³ : -
WEL 15 min Grenze ppm: 400	WEL 15 min Grenze mg / m ³ : -
Expositionsbegrenzung:	



Technische Maßnahmen: Sorgen Sie für ausreichende Belüftung des Arbeitsbereichs.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Atemschutz:	Im Notfall muss ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät zur Verfügung stehen.
Augen- / Gesichtsschutz:	Schutzbrille mit Seitenschutz.
Haut- / Handschutz:	Geeignete Handschuhe tragen.
Hautschutz (andere):	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	Verschiedene
Geruch:	Mild
VOC (flüchtige organische Verbindungen):	Unentschlossen
VOC:	<500 g/l

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität:	Keine Daten verfügbar.
Chemische Stabilität:	Dieses Produkt ist stabil, wenn es wie vorgeschrieben / angegeben gelagert und gehandhabt wird.
Gefährliche Reaktionen:	Zu diesem Produkt sind keine Daten vorhanden.
Zu vermeidende Umstände:	Vermeiden Sie Temperaturen über 300 ° C. Potenziell heftige Zersetzung kann oberhalb von 350 ° C auftreten. Die Erzeugung von Gas während der Zersetzung kann in geschlossenen Systemen zu Druck führen. Der Druckaufbau kann schnell erfolgen.
Zu vermeidende Materialien:	Säuren. Oxidationsmittel. Grundlagen
Gefährliche Zersetzungserzeugnisse:	Zu diesem Produkt sind keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Zu diesem Produkt sind keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Zu diesem Produkt sind keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallbehandlungs-methoden:	Wenn dieses Produkt in unbenutztem und nicht kontaminiertem Zustand entsorgt wird, sollte es als gefährlicher Abfall gemäß der EG-Richtlinie 91/869 / EWG behandelt werden. Alle Entsorgungspraktiken müssen allen nationalen und regionalen Gesetzen sowie allen kommunalen oder lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle entsprechen. Für gebrauchte, kontaminierte und zurückbleibende Materialien können zusätzliche Auswertungen erforderlich sein. Nicht in die Kanalisation, auf den Boden oder in Gewässer gelangen lassen.
-----------------------------	---

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN Nummer:	UN3082
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	UMWELTGEFÄHRLICHER STOFF, FLÜSSIG, N.O.S. ((Epoxidharz))
Transportgefahrenklasse:	9
Verpackungsgruppe:	III
Gefahr für die Umwelt:	JA
Meeresschadstoff:	JA
Gefahren ID:	90
Tunnelkategorie:	E
EmS Nr.	F-A S-F
Packvorschrift (Ladung):	964



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Maximale Menge: 450 L
 Packanweisung (Passagier): 964
 Höchstmenge: 450 L

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

"VERORDNUNG (EU) Nr. 453/2010 DER KOMMISSION vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) zur Errichtung einer Europäischen Chemikalienbehörde Zur Änderung der Richtlinie 1999/45 / EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission sowie der Richtlinie 76/769 / EWG des Rates und der Richtlinien 91/155 / EWG der Kommission, 93 / 67 / EWG, 93/105 / EG und 2000/21 / EG ".

"VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) zur Errichtung einer Europäischen Chemikalienagentur zur Änderung der Richtlinie 1999/45 / EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission sowie der Richtlinie 76/769 / EWG des Rates und der Richtlinien 91/155 / EWG der Kommission, 93/67 / EWG, 93/105 / EG und 2000/21 / EG ".

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3:

Hautreizung. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.
 Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
 Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
 Skin Corr. 1B: H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
 Repr. 2: H361fd - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
 Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Alle vorstehenden Informationen gelten sowohl für das ungehärtete Mischprodukt als auch für die einzelnen Komponenten. Dieses Material kann Teil einer Mehrkomponentenpackung sein und wird in den richtigen Proportionen für diese Packung geliefert. Bitte überprüfen Sie alle Produktetiketten, um sicherzustellen, dass die richtigen Komponenten und Packungsgrößen verwendet werden. Wählen und verwenden Sie geeignete Packungsgrößen, um den Abfall und die Exposition des Bedieners zu minimieren. Teilen Sie die Packungen nicht. Im Batch-Auftrag verwenden.

Die oben genannten Sicherheitsdaten gelten nur für das Produkt, das gemäß den in dem entsprechenden technischen Datenblatt beschriebenen Zwecken und Methoden verwendet wird und auf Anfrage bei SuperBond erhältlich ist. Die obigen Informationen basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und werden als richtig erachtet, erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten nur als Richtlinie verwendet werden. In Bezug auf die Produktspezifikation wird keine Garantie übernommen. Es ist beabsichtigt, das Produkt nur im Hinblick auf seine Sicherheitsanforderungen zu beschreiben und bezieht sich nur auf das speziell entwickelte Material und gilt möglicherweise nicht für Materialien, die in Kombination mit anderen Materialien oder in anderen Prozessen verwendet werden.

Diese Daten stellen weder eine eigene Einschätzung des Arbeitsplatzrisikos im Sinne anderer Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften dar, noch sind sie eine Verkaufsspezifikation oder ein Hinweis auf die Eignung für eine bestimmte Verwendung. Der Benutzer muss sich von der Eignung des Produkts für seinen Zweck überzeugen. Durch die oben genannten Daten wird kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis begründet, und SuperBond haftet nicht für Schäden, die durch die Handhabung oder den Kontakt mit dem oben genannten Produkt entstehen.

Ausgabedatum: Juni 2017