

# HolzContact

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



erstellt: 11.01.2006  
überarbeitet: 29.02.2012

Stand: 6

Seite 1/6

baumit.com

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens	
1.1*	Produktidentifikator HolzContact
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Klebstoff
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Baumit GmbH Reckenberg 12 D-87541 Bad Hindelang Tel. + 49 8324 921 0 Telefax + 49 8324 921 470 E-Mail: info@baumit.de, sdb@baumit.de
1.4	Notrufnummer: Giftinformationszentrum Mainz +49 6131 19240

2. Mögliche Gefahren	
2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs Das Gemisch ist im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft.
2.2	Kennzeichnungselemente
2.2.1	Gefahrensymbol(e): entfällt
2.2.2	Gefahrenbezeichnung(en): entfällt
2.2.3	Gefahrenhinweise (R-Sätze): entfallen
	Sicherheitsratschläge (S-Sätze): S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren S 37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen S 46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
	Gefahrenbestimmende Komponente zur Etikettierung: entfällt
	Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische: Enthält Polypropylenglykol-Alkylphenylether. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
2.3	Sonstige Gefahren Das Produkt ist schwach wassergefährdend.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen															
3.1	Gemisch Kunstharzgebundener Klebemörtel mit inerten Füllstoffen und organischen sowie anorganischen Hilfsstoffen														
3.1.1	Gefährliche Inhaltsstoffe:														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Bezeichnung</th> <th style="width: 15%;">EINECS-Nr.</th> <th style="width: 15%;">CAS-Nr.</th> <th style="width: 15%;">Gehalt</th> <th style="width: 15%;">Einstufung</th> <th style="width: 10%;">Symbol</th> <th style="width: 10%;">R-Sätze</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">entfällt</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">entfällt</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">entfallen</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Gehalt	Einstufung	Symbol	R-Sätze	entfällt	---	---	---	entfällt	---	entfallen
Bezeichnung	EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Gehalt	Einstufung	Symbol	R-Sätze									
entfällt	---	---	---	entfällt	---	entfallen									

# HolzContact

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



erstellt: 11.01.2006  
überarbeitet: 29.02.2012

Stand: 6

Seite 2/6

baumit.com

<b>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>		
<b>4.1</b>	<b>Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:</b>	Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichung über den Mund. Rasch helfen.
<b>4.2</b>	<b>Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:</b>	Keine Langzeitwirkung bekannt.
4.2.1	Nach Einatmen:	Für Frischluft sorgen, bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
4.2.2	Nach Hautkontakt:	Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen
4.2.3	Nach Augenkontakt:	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser (oder Salzlösung für Augen, Augenduschen) spülen (ca. 10 Minuten). Augenarzt konsultieren.
4.2.4	Nach Verschlucken:	Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
<b>4.3</b>	<b>Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:</b>	Keine.

<b>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>		
<b>5.1 Löschmittel:</b>		
5.1.1	Geeignete Löschmittel	Wasserdampf, Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver. Löschmittel und Brandbekämpfung sind auf den Umgebungsbrand abzustimmen.
5.1.2	Ungeeignete Löschmittel	Wasservollstrahl.
<b>5.2</b>	<b>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b>	Keine bekannt.
<b>5.3</b>	<b>Hinweise für die Brandbekämpfung</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>		
<b>6.1</b>	<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:</b>	Dampf nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden, individuelle Schutzmaßnahmen (siehe Punkt 8.3).
<b>6.2</b>	<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden informieren.
<b>6.3</b>	<b>Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:</b>	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen, anschließend vorschriftsmäßig entsorgen (gemäß Punkt 13). Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.
<b>6.4</b>	<b>Verweis auf andere Abschnitte:</b>	Abschnitte 8 und 13.

# HolzContact

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



erstellt: 11.01.2006  
überarbeitet: 29.02.2012

Stand: 6

Seite 3/6

baumit.com

<b>7. Handhabung und Lagerung</b>	
<b>7.1</b>	<b>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:</b> Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten. Behälter nicht mit Druck leeren (kein Druckbehälter). Behälter sorgfältig schließen, um jegliches Austreten zu verhindern. Bei Gebinden ab 10 kg: Durch Verwendung mechanischer Hilfsmittel das Heben und Tragen von Gebinden minimieren.
<b>7.2</b>	<b>Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:</b> Im Originalgebinde aufbewahren. Herstellerhinweise zur Lagerung beachten. Getrennt von Lebensmitteln lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Behälter dicht geschlossen halten.
<b>7.3</b>	<b>Spezifische Endanwendungen:</b> Nicht zutreffend.

<b>8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen</b>			
<b>8.1</b>	<b>Zu überwachende Parameter:</b> (Quelle: TRGS 900)	Bezeichnung des Stoffes entfällt	CAS-Nr. entfällt
			AGW nicht relevant
<b>8.2</b>	<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition:</b>		
8.2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	Entsprechende Be- oder Entlüftungssysteme vorsehen.	
8.2.1.1	Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:	Berufsgenossenschaftliche Vorschriften beachten. Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.	
	Atemschutz:	Nicht erforderlich	
	Handschutz:	Schutzhandschuhe (Nitrilkautschuk, Butylkautschuk). Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Nach Verwendung von Handschuhen Hautreinigung- und Hautpflegemittel einsetzen.	
	Augenschutz:	Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen (Augenduschen bereitstellen).	
	Hautschutz:	Hautschutzcreme nach Hautschutzplan verwenden.	
	Körperschutz:	Arbeitsschutzkleidung.	
8.2.2	Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:	Abluftsysteme mit Filter ausstatten.	

<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>		
<b>9.1</b>	<b>Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:</b>	
	Aussehen:	
	Aggregatzustand:	flüssig
	Farbe:	beige-grau
	Geruch:	charakteristisch
	Geruchsschwelle:	Keine Angabe.
	pH-Wert (20 °C):	8,1
	Schmelz(Gefrier)punkt/-bereich:	Nicht bestimmt.
	Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt.

# HolzContact

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



erstellt: 11.01.2006  
überarbeitet: 29.02.2012

Stand: 6

Seite 4/6

baumit.com

	Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
	Verdampfungs- geschwindigkeit:	Nicht bestimmt.
	Zündtemperatur:	Nicht brennbar.
	Explosionsgefahr:	Nicht explosionsgefährlich.
	Dampfdruck (20 °C):	Nicht bestimmt.
	Dampfdichte:	Nicht zutreffend.
	Relative Dichte:	1760 g/dm <sup>3</sup>
	Schüttdichte:	Nicht bestimmt.
	Wasserlöslichkeit (20 °C):	löslich
	Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser	Nicht zutreffend.
	Selbstentzündungstempe- ratur	Nicht selbstentzündlich.
	Zersetzungstemperatur	Keine Angabe.
	Viskosität (20 °C):	Kinematisch: 83000 s (DIN 53211/4)
	Explosionsgrenzen:	Nicht bestimmt.
	Oxidierende Eigenschaften	Keine Angabe.
	VOC-Gehalt	ca. 0,35 g/l (entspricht 0,2 g/kg)
<b>9.2</b>	<b>Sonstige Angaben</b>	Auf weitere Angaben zu den physikalisch-chemischen Eigen- schaften gemäß Anhang II Abschnitt 9 der VO (EG) Nr. 2007/2006 wurde verzichtet, da nicht anwendbar.

<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>		
<b>10.1</b>	<b>Reaktivität:</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
<b>10.2</b>	<b>Chemische Stabilität:</b>	Produkt ist stabil.
<b>10.3</b>	<b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</b>	Keine bekannt.
<b>10.4</b>	<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Keine bekannt.
<b>10.5</b>	<b>Unverträgliche Materialien:</b>	Keine bekannt.
<b>10.6</b>	<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Keine bekannt.
Alle Angaben setzen die bestimmungsgemäße Verwendung voraus.		

<b>11. Toxikologische Angaben</b>		
<b>11.1</b>	<b>Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b>	
	Das Produkt als solches ist nicht geprüft. Das Gemisch ist nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren nach Richtlinie 1999/45/EG) und entsprechend der gesundheitsgefährdenden Bestandteile eingestuft.	
	Akute Toxizität	Keine.
	Reizung	Keine reizende Wirkung.
	Ätzwirkung	Nicht bekannt.
	Sensibilisierung	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
	Toxizität bei wiederholter Verabreichung	Nicht bekannt.
	Karzinogenität	Keine Angaben.
	Mutagenität	Keine Angaben.
	Reproduktionstoxizität	Keine Angaben.
<b>11.1.1</b>	Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege	

# HolzContact

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



erstellt: 11.01.2006  
überarbeitet: 29.02.2012

Stand: 6

Seite 5/6

baumit.com

Einatmen:	Keine Angaben.
Verschlucken:	Keine Angaben.
Hautkontakt:	Keine Angaben.
Augenkontakt:	Keine Angaben.

<b>12. Umweltbezogene Angaben</b>	
12.1	<b>Toxizität:</b> Keine Angaben verfügbar.
12.2	<b>Persistenz und Abbaubarkeit:</b> Keine Angaben verfügbar.
12.3	<b>Bioakkumulationspotenzial:</b> Keine Angaben verfügbar.
12.4	<b>Mobilität im Boden:</b> Keine Angaben verfügbar.
12.5	<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</b> Keine Angaben verfügbar.
12.6	<b>Andere schädliche Wirkungen:</b> Schwach wassergefährdend. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen.

<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>	
13.1	<b>Verfahren der Abfallbehandlung:</b> Kleiner Mengen können mit dem Hausmüll deponiert werden. Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.
13.1.2	<b>Abfallschlüssel nach EAK/AVV:</b> 08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

<b>14. Angaben zum Transport</b>	
	Gefahrgut nach den Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter ADR, RID, ADN, IMDG-Code, ICAO-TI, IATA-DGR.
14.1	<b>UN-Nummer</b> Nicht zutreffend.
14.2	<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> Nicht zutreffend.
14.3	<b>Transportgefahrenklassen</b> Nicht zutreffend.
14.4	<b>Verpackungsgruppe</b> Nicht zutreffend.
14.5	<b>Umweltgefahren</b> Nicht zutreffend.
14.6	<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b> Nicht zutreffend.
14.7	<b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b> Nicht zutreffend.

# HolzContact

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



erstellt: 11.01.2006  
überarbeitet: 29.02.2012

Stand: 6

Seite 6/6

baumit.com

15.	<b>Rechtsvorschriften</b>	
15.1	<b>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b>	
	Deutsche Vorschriften	Arbeitsschutzgesetz, Gefahrstoffverordnung
	Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:	§ 22 JArbSchG beachten. Mögliche Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinie beachten.
	ChemVerbotsV:	Nicht zutreffend.
	12. BImSchV (StörfallV):	Nicht zutreffend.
	Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 (schwach wassergefährdend), Selbsteinstufung
	Technische Anleitung Luft (TA Luft):	Keine Angabe.
	Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbote	Nicht zutreffend.
	Relevante TRGS:	TRGS 500, TRGS 900
	Relevante UVV, BGV, BGR:	BGR 190 (Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten) BGR 192 (Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz) BGR 189 (Regeln für den Einsatz von Schutzkleidung) BGR 195 (Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen)
	GISCODE:	D1 Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe
	Lagerklasse nach TRGS 510	Keine Angabe.
15.2	<b>Stoffsicherheitsbeurteilung</b>	Nicht zutreffend.

16.	<b>Sonstige Angaben</b>
	<p><b>Wortlaut der Gefahrenhinweise (R-Sätze) mit Nummer und Text:</b> entfallen</p> <p>Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Auslieferungszustand. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für weitere Informationen, siehe auch das technische Merkblatt bzw. das Produktdatenblatt.</p> <p><b>Datenblatt ausstellender Bereich:</b></p> <p>Abteilung: Forschung und Entwicklung Ansprechpartner für technische Informationen: sdb@baumit.de</p> <p><b>*Daten gegenüber letzter Version geändert:</b> Produktbezeichnung bisher: DispersionsKleber DK 59</p>