



SICHERHEITSDATENBLATT

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

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Bodenschichtung, Nassraum (Teil B)

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

Produktname: Bodebeschichtung, Nassraum (Teil B)
 Firmenname: SuperBond, Brückenstraße 2, 57250 Netphen
 Telefonnummer: 027133886790

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung nach CLP: Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412
 Wichtigste schädliche Wirkungen: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
 Gefahrenpiktogramme:



Signalwort: Achtung
 Gefahrenhinweise: H315: Verursacht Hautreizungen.
 H318: Verursacht schwere Augenschäden.
 H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 Sicherheitshinweise: P264: Nach Gebrauch gründlich waschen.
 P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
 P302 + 352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser abwaschen.
 P305 + 351 + 338: 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 Anweisungen auf diesem Etikett).
 P332 + P313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P501: Inhalt / Behälter den örtlichen und nationalen Vorschriften zuführen.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemischer Name:

	EG-NR. / REACH-Nr.	CAS Nr./ BEZEICHNUNG	INDEX-NR./ EINSTUFUNG	%
LINSEED OIL, POLYMER W/ BIS-A, BIS-A DIGLYCIDYL ETHER, DIETHYLENTRIAMINE, FORMALDEHYDE, GLYCIDYL PH ETHER, PENTAETHYLENEHEXAMINE	/	68915-81-1	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	10 - 20%
ISOPROPANOL (PROPAN-2-OL)	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	1 - 10%
3,6,9,12-TETRA-AZATETRADECAMETHYLE NEDIAMINE	223-775-9	4067-16-7	Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	0 - 0.5%

TEIL 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Inhalation: Bei Atemstillstand oder Atemnot assistierte Beatmung durchführen. Zusätzlicher Sauerstoff kann angezeigt sein. Wenn das Hören aufgehört hat, sollte geschultes Personal sofort mit der Herz-Lungen-Wiederbelebung beginnen. An die frische Luft bringen.
 Augen Kontakt: Sofort mit viel Wasser mindestens 20 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Kontaktlinsen entfernen.



SICHERHEITSDATENBLATT

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

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Haut Kontakt:	Sofort mindestens 20 Minuten lang mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung und sonstige Chemikalien sofort entfernen. Möglichst unverzüglich. Beschmutzte, getränkte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. HINWEIS FÜR DEN ARZT: Die Anwendung von Corticosteroid-Creme hat sich bei der Behandlung von Hautreizungen als wirksam erwiesen.
Einnahme:	Wenn sich eine Person beim Liegen auf dem Rücken erbricht, bringen Sie sie in die Erholungsposition. Aspiration von Erbrochenem verhindern. Drehen Sie den Kopf des Opfers zur Seite.
Sofort- / Sonderbehandlung:	Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel:	Alkoholbeständiger Schaum. Trockenchemikalie.
Expositionsgefahren:	Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen. Vorwindpersonal muss evakuiert werden. Beim Verbrennen entstehen schädliche und giftige Dämpfe.
Hinweise für Brandbekämpfung:	Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Gegebenenfalls Atemschutzgerät zur Brandbekämpfung tragen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzkleidung verwenden. Geeignete Schutzkleidung tragen, Handschuhe und Augen- / Gesichtsschutz. Personal in sichere Bereiche bringen.
Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen:	Baue einen Deich, um ein Ausbreiten zu verhindern.
Methoden zur Säuberung:	Nähern Sie sich mit Vorsicht vermuteten Leckstellen. In einen geeigneten Behälter für chemischen Abfall geben.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:	Notduschen und Augenspülstationen sollten leicht zugänglich sein. Halten Sie sich an die Arbeitsregeln, die in den staatlichen Vorschriften festgelegt sind. Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Einatmen von Dämpfen und / oder Aerosolen vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
Lager:	Behälter dicht geschlossen halten und an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Isopropanol (Propan-2-ol):

Workplace exposure limits:

WEL 8-hr limit ppm: 400

WEL 15 min limit ppm: 500

Expositionsbegrenzung:

Respirable dust

WEL 8-hr limit mg/m³: 999

WEL 15 min limit mg/m³: 1250



ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aggregatzustand:	Flüssigkeit
Farbe:	Verschieden
Geruch:	Ammoniakalisch
VOC	Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität:	Auf die Möglichkeit gefährlicher Reaktionen und / oder auf Abschnitte mit unverträglichen Materialien hinweisen.
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



SICHERHEITSDATENBLATT

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

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Chemical Stability: Stabil unter normalen Bedingungen.

Gefährliche Reaktionen: Keine Daten vorhanden.

Zu vermeidende Umstände: Keine Daten vorhanden.

Zu vermeidende Materialien: Keine Daten vorhanden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Daten vorhanden.

Zersetzungsprodukte:

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- Entsorgen Sie den Behälter und den nicht verwendeten Inhalt gemäß den Bundes-, Landes- und örtlichen
methoden: Bestimmungen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Dieses Produkt ist nicht als gefährlich für die Beförderung eingestuft

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:

- H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315: Verursacht Hautreizungen.
- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318: Verursacht schwere Augenschäden.
- H319: Verursacht schwere Augenreizung.
- H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



SICHERHEITSDATENBLATT

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

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Alle vorstehenden Informationen gelten sowohl für das ungehärtete gemischte Produkt 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 Wahlen Sie geeignete Packungsgrößen aus und verwenden Sie sie, um die Gefahr von Abfällen und das Risiko für den Bediener zu minimieren, und teilen Sie die Packungen nicht.

Die obigen Sicherheitsdaten gelten nur für das Produkt, wenn es gemäß den in dem entsprechenden technischen Datenblatt beschriebenen Zwecken und Methoden verwendet wird, das auf Anfrage von 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 Leitfaden 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 obigen Daten wird kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis begründet, und SuperBond haftet nicht für Schäden, die durch die Handhabung oder den Kontakt mit dem obigen Produkt entstehen.

Ausgabedatum: November 2017