

**Sicherheitsdatenblatt AQUA-DICHT Grau gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830)**

Erstellt am: 15.08.2012

Überarbeitet: 01.09.2015

Gültig ab: 01.09.2015

Version: 03/2015

Ersetzt Version: 02/2015

**1.0 Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens**

**1.1 Produktidentifikator**

Handelsname: AQUA-DICHT grau

Index-Nr.: --

EG-Nr.: --

CAS-Nr.: --

REACH-Registrierungs-Nr. von n-Butylacetat: 01-2119485493-29-0000

**Andere Bezeichnungen:--**

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Verwendung als Lösungsmittelhaltiger Dichtstoff bei gewerblicher Verwendung**

siehe hier auch das für diese Applikation angehängte Expositionsszenario eines Lieferanten

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Hersteller / Lieferant** Baden-Chemie GmbH

**Straße/Postfach** Schneidweg 2

**Nat.-Kenn./PLZ/Ort** D-76534 Baden-Baden

**Kontaktstelle für technische Information**

info@baden-chemie.de

**Telefon / Telefax / E-Mail**

+49 (0)7223 9668-0 / +49(0)72239668-50 / E-Mail: [info@baden-chemie.de](mailto:info@baden-chemie.de)

**1.4 Notrufnummer**

07223 / 9668-0 (Mo –Fr von 8.00 -16.00 Uhr)

Sicherheitsdatenblatt: info@baden-chemie.de

---

**2. Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs**

**Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EU**



**Signalwort / Gefahrenbezeichnung: Flamme, Achtung**

Flam. Liq. 3, STOT SE 3

GHS 02, GHS 07 H 226, H 336, EUH 066

**Sicherheitsdatenblatt AQUA-DICHT Grau gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830)**

Erstellt am: 15.08.2012

Überarbeitet: 01.09.2015

Gültig ab: 01.09.2015

Version: 03/2015

Ersetzt Version: 02/2015

## 2.2 Kennzeichnungselemente



**Signalwort / Gefahrenbezeichnung: Achtung**

**Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung enthält:** n-Butylacetat  
Entzündbare Flüssigkeit Kategorie 3

### **Gefahrenhinweise / H-Sätze (Verordnung 1272/2008/EU)**

H 226 Entzündbare Flüssigkeit und Dampf

H 336 Kann Schläfrigkeit und Schwindel verursachen

### **Weitere Kennzeichnungselemente**

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

### **Sicherheitshinweise / P-Sätze**

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Den Behälter dicht verschlossen halten

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P305 + P331+ P358 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P303 + P361+ P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder an den Haaren) Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen

P304+ P340 Bei Einatmen Betroffenen an die frische Luft bringen und in einer bequemen Atemposition ruhig halten

P312 Bei Unwohlsein Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden

Bestandteile des Produktes können durch Einatmen vom Körper absorbiert werden

---

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Gemisch aus Synthesekautschuk (Polymermischung) und Hilfsstoffen mit nachfolgenden gefährlichen Bestandteilen**

Stoffname: n-Butylacetat

EG-Nr.: 204-658-1 CAS-Nr. : 123-86-4 Index-Nr.:

REACH-Registrierungs-Nummer.: 01-2119485493-29-0000

Anteil : 35-40%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: GHS 2, GHS 7, Flam. Liq. 3; H 226

STOT SE 3; H 336 EUH 066

**Sicherheitsdatenblatt AQUA-DICHT Grau gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830)**

Erstellt am: 15.08.2012

Überarbeitet: 01.09.2015

Gültig ab: 01.09.2015

Version: 03/2015

Ersetzt Version: 02/2015

Stoffname: Erdöl, Destillat, schwer, hochraffiniert

EG-Nr.: 265-157-1 CAS-Nr. : 64742-54-7 Index-Nr.:

REACH-Registrierungs-Nummer.: 01-2119484627-25

Anteil : ca. 25%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: GHS 8, Asp. Tox. 1 H304

**PBT- und vPvB-Beurteilung:** es ist kein Stoff enthalten der als persistent, bioakkumulativ oder toxisch (PBT), und als sehr persistent oder als sehr bioakkumulativ (vPvB) betrachtet wird

---

#### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

##### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen

**Nach Einatmen** Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut spülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt** Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken** Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

##### **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Husten, Übelkeit, Erbrechen Kopfschmerzen, Bewusstlosigkeit, Atemnot, Benommenheit

##### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Lungenödem, Effekte auf das Zentralnervensystem, Fortwährender Hautkontakt kann zu Entfettung der Haut und Dermatitis führen. Symptomatische Behandlung

---

#### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

##### **5.1 Geeignete Löschmittel**

Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid, Sprühwasser

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** keinen Wasservollstrahl verwenden

##### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Gefährliche Gase die im Brandfalle bei unvollständiger Verbrennung entstehen, enthalten möglicherweise Kohlenmonoxid oder Kohlendioxid und Stickoxide. Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als giftig einzustufen.

##### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Bei massiver Schadstoffentwicklung umgebungs- luftunabhängiges Atemgerät anlegen, entsprechend EN 133

**Sicherheitsdatenblatt AQUA-DICHT Grau gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830)**

Erstellt am: 15.08.2012

Überarbeitet: 01.09.2015

Gültig ab: 01.09.2015

Version: 03/2015

Ersetzt Version: 02/2015

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Für Rettungskräfte: Persönliche Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen** Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern. Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung (biologische Kläranlage) in Gewässer gelangen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** Weiteres Auslaufen des Stoffes verhindern, wenn es gefahrlos möglich ist. Ausgetretenes Material möglichst eindämmen. Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Wenn die Flüssigkeit in großer Menge verschüttet wurde, sofort mit einer Schaufel oder einem Sauger aufnehmen. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Vorsorge zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen treffen (diese könnten organische Dämpfe entzünden)

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte** siehe Abschnitt 7 und 13

---

## **7. Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

#### **Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen**

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Vorsorge zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen treffen (diese könnten organische Dämpfe entzünden). Eine Notkühlung mit Sprühwasser ist für den Fall eines Umgebungsbrandes vorzusehen. Die Behälter beim Umfüllen des Stoffes erden und verbinden.

#### **Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen**

Dämpfe sind schwerer als Luft und können große Entfernungen zu einer Zündquelle zurücklegen, dies kann zu einer Rückzündung führen. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

#### **Maßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe Kapitel 8: Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

**Allgemeine Hygienemaßnahmen** nicht rauchen, nicht essen und trinken

### **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Angaben zu den Lagerbedingungen** Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter vorsichtig öffnen und handhaben. Nicht über 60 °C lagern

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter** keine direkte Sonneneinstrahlung und keine Hitze

**Lagerklasse:** 3 (TRGS 510)

**Sicherheitsdatenblatt AQUA-DICHT Grau gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830)**

Erstellt am: 15.08.2012

Überarbeitet: 01.09.2015

Gültig ab: 01.09.2015

Version: 03/2015

Ersetzt Version: 02/2015

- 7.3 Spezifische Endanwendungen** Lösemittelhaltiger Dichtstoff zur Fugenabdichtung  
Dehnungs- und Anschlussfugen siehe auch Expositionsszenario des Lieferanten zum  
enthaltenen Lösemittel  
**Branchen- und sektorspezifische Leitlinien** keine Daten vorhanden

---

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte  
Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

Stoffname:	MAK* (ppm)	MAK* (mg/m <sup>3</sup> )	Spitzenbegrenzung	Schwangerschaft
n-Butylacetat	62	300	(2)	Y, AGS
CAS-Nr.:	123-86-4		I	

Stoffname	Siliciumdioxid	4E(SiO <sub>2</sub> amorph)	2 DFG, Y (TRGS 900)*	
CAS-Nr.:	7631-86-9			

Stoffname:	Mineralöl (Nebel)*			
CAS-Nr.	64742-54-7	Kohlenwasserstoffgemisch		
		(C5-C8) 1500	2(II) AGS	
		(C9-C15) 600		

\*(TRGS 900 Stand März 2015)

**8.1.2 DNEL- und PNEC- Werte n-Butylacetat CAS-Nr. 123-86-4  
Arbeitnehmer**

**DN(M)EL - akut / kurzzeitige Exposition - systemische Effekte - Inhalativ** 960 mg/m<sup>3</sup>

**DN(M)EL - akut / kurzzeitige Exposition - lokale Effekte - Inhalativ** 960 mg/m<sup>3</sup>

**DN(M)EL - langzeitige Exposition - systemische Effekte - Inhalativ** 480 mg/m<sup>3</sup>

**DN(M)EL - langzeitige Exposition - lokale Effekte - Inhalativ** 480 mg/m<sup>3</sup>

**Bevölkerung**

**DN(M)EL - akut / kurzzeitige Exposition - systemische Effekte - Inhalativ** 859,7 mg/m<sup>3</sup>

**DN(M)EL - akut / kurzzeitige Exposition - lokale Effekte - Inhalativ** 859,7 mg/m<sup>3</sup>

**DN(M)EL - langzeitige Exposition - systemische Effekte - Inhalativ** 102,34 mg/m<sup>3</sup>

**DN(M)EL - langzeitige Exposition - lokale Effekte - Inhalativ** 102,34 mg/m<sup>3</sup>

**Umwelt**

**PNEC Wasser - Süßwasser** 0,18 mg/l

**PNEC Wasser - Salzwasser** 0,018 mg/l

**PNEC aqua - intermittent releases** 0,36 mg/l

**PNEC STP** 35,6 mg/l

**PNEC Sediment - Süßwasser** 0,981 mg/kg

**PNEC Sediment - Salzwasser** 0,0981 mg/l

**PNEC soil** 0,0903 mg/kg

Relevante Schutzleitfäden TRGS 900 (Stand März 2015), Arbeitsplatzgrenzwerte der DFG,  
Angaben der Lieferanten von n-Butylacetat, Mineralöldestillat, amorphes Siliciumdioxid

**Sicherheitsdatenblatt AQUA-DICHT Grau gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830)**

Erstellt am: 15.08.2012

Überarbeitet: 01.09.2015

Gültig ab: 01.09.2015

Version: 03/2015

Ersetzt Version: 02/2015

## **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

### **8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Technische Schutzmaßnahmen

Diffuse Absaugung und Luftverdünnung sind häufig unzureichend, um die Exposition der Mitarbeiter zu begrenzen. Lokale Absaugung ist in der Regel vorzuziehen. Explosionsgeschützte Geräte (wie z.B. Ventilatoren, Schalter und Erdung) sollten in mechanischen Ventilationssystemen genutzt werden.

### **8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen - Persönliche Schutzausrüstung**

#### **Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Sicherstellen dass sich die Augenspülanlagen und Sicherheitsduschen nahe beim Arbeitsplatz befinden.

#### **Hygienemaßnahmen**

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

#### **Atemschutz**

Filterausrüstung mit A -Filter. Vollmaske mit o.g. Filter nach Gebrauchsvoraussetzung des Herstellers oder von der Umluft unabhängiges Atemschutzgerät. Ausrüstung sollte EN 136, EN 140 oder EN 143 entsprechen.

#### **Handschutz**

Schutzhandschuhe tragen. Empfehlungen sind nachfolgend aufgeführt. Abhängig von den Begleitumständen können auch andere Schutzmaterialien verwandt werden, wenn Angaben zur Beständigkeit und Durchdringung vorliegen. Hierbei sollten auch Einflüsse anderer eingesetzter Chemikalien berücksichtigt werden.

**Geeignetes Material** Butylkautschuk

**Bewertung** gemäß EN 374: Stufe 3

**Handschuhdicke** ca. 0,3 mm

**Durchdringungszeit** ca. 60 min

**Geeignetes Material** Polyvinylchlorid / Nitrilkautschuk

**Bewertung** gemäß EN 374: Stufe 2

**Handschuhdicke** ca. 0,9 mm

**Durchdringungszeit** ca. 30 min

#### **Augenschutz**

dicht schließende Schutzbrille. Zusätzlich zur Schutzbrille Gesichtsschutz tragen, wenn die Entstehung von Spritzern möglich ist. Ausrüstung sollte EN 166 entsprechen.

**Haut- und Körperschutz** undurchlässige Schutzkleidung. Bei Verarbeitungsschwierigkeiten Gesichtsschild und Schutzanzug tragen.

**Hinweis:** die oben genannten Schutzmaßnahmen beziehen sich insbesondere auf den enthaltenen Gefahrstoff n-Butylacetat

**8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Ist das Austreten des Produktes nicht zu verhindern, ist dieser an der Austrittsstelle gefahrlos aufzusaugen. Emissionswerte beachten, ggf. Abluftreinigung vorsehen. Ist eine Wiederverwertung nicht möglich unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgen.

**Sicherheitsdatenblatt AQUA-DICHT Grau gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830)**

Erstellt am: 15.08.2012

Überarbeitet: 01.09.2015

Gültig ab: 01.09.2015

Version: 03/2015

Ersetzt Version: 02/2015

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen	Hochviskose Flüssigkeit
- Aggregatzustand:	Polymer gelöst in Lösemittel (flüssig)
- Farbe :	transparent
Geruch :	Charakteristisch nach Butylacetat
Geruchsschwelle :	7-20 ppm (n-Butylacetat)
pH-Wert :	6,2 (n-Butylacetat laut Lieferant)
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	Nicht zutreffend
Siedebeginn und Siedebereich:	126 °C (Lösemittel n-Butylacetat)
Flammpunkt :	27 °C (durch den hohen Dampfdruck von n-Butylacetat)
Verdampfungsgeschwindigkeit :	Nicht zutreffend
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Keine Daten vorhanden
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen :	1,2 % (untere Grenze n-Butylacetat) 7,5 % (obere Grenze n-Butylacetat)
Dampfdruck :	15 mbar bei 20 °C (n-Butylacetat)
Dampfdichte :	4 (Luft =1) bei 20 °C (n-Butylacetat)
relative Dichte :	0,98 g/c <sup>3</sup> (20 °C)
Löslichkeit(en) :	Nicht in Wasser löslich
Verteilungskoeffizient:	Nicht zutreffend
n-Octanol/Wasser :	Nicht zutreffend
Selbstentzündungstemperatur :	Nicht zutreffend
Zersetzungstemperatur :	Nicht bestimmt
Viskosität :	15.000 mPas (20 °C)
explosive Eigenschaften :	Nicht zutreffend
oxidierende Eigenschaften :	Nicht zutreffend

### **9.2 Sonstige Angaben**

VOC: ca. 38 %

Lösemittelgehalt: ca. 38 % n-Butylacetat

---

## **10. Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität :** keine Daten vorhanden bzw. bekannt

**10.2 Chemische Stabilität** Stabil unter den angegebenen Lagerbedingungen

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Dämpfe können mit Luft ein explosionsgefährliches Gemisch bilden

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** starke Säuren und starke Basen, sowie starke Oxidationsmittel

**10.5 Unverträgliche Materialien** keine Daten bekannt

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** siehe auch Punkt 5

---

**Sicherheitsdatenblatt AQUA-DICHT Grau gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830)**

**Erstellt am: 15.08.2012**

**Überarbeitet: 01.09.2015**

**Gültig ab: 01.09.2015**

**Version: 03/2015**

**Ersetzt Version: 02/2015**

## **11. Toxikologische Angaben**

**11.1 Akute Toxizität** (hier alle weiteren Angaben auf den Bestandteil n-Butylacetat bezogen)

Bei oraler Aufnahme: LD50 10760 mg/kg (Ratte) OECD 423

Bei dermalen Aufnahme: LD50 >14000 mg/kg (Kaninchen) OECD 402

Toxische Daten des Erdöldestillates (Aspiration) sind durch die hohe Viskosität nicht mehr gegeben

Geringe Toxizität: LD50 > 5000 mg/kg Ratte;

### **Primäre Ätz- und Reizwirkung**

An der Haut keine Hautreizung (Kaninchen)

Am Auge keine Augenreizung (Kaninchen) OECD 405

**Sensibilisierung** nicht sensibilisierend (Meerschweinchen)

Keimzell-Mutagenität: nicht bekannt

Karzinogenität: nicht bekannt

Reproduktionstoxizität nicht bekannt

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Schläfrigkeit, Schwindel (Butylacetat)

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Aspirationsgefahr: siehe oben, wegen Viskosität nicht mehr gegeben

**Zusätzliche toxikologische Hinweise:** narkotisierende Wirkung beim Einatmen, Bestandteile des Produkts (Butylacetat) können durch Einatmen vom Körper absorbiert werden.

Keine Daten zu kanzerogenen, mutagenen und reproduktionstoxischen Eigenschaften (CMR-Eigenschaften) bekannt

---

## **12. Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität** Fischtoxizität LC50 18 mg/l (96h) (Amerikanische Elritze) OECD 203

Daphnientoxizität EC50 44 mg/l (48h) (Daphnia magna)

(obige Daten bezogen auf Gefahrstoff n-Butylacetat)

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** biologisch leicht abbaubar 83 % (28Tage)

bezogen auf Gefahrstoff n-Butylacetat und Mineralöl

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** noch keine Daten vorhanden

**12.4 Mobilität im Boden** derzeit keine Daten bekannt

**12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung** es ist kein Stoff enthalten der als persistent, bioakkumulativ oder toxisch (PBT), oder als sehr persistent oder als sehr bioakkumulativ (vPvB) betrachtet wird

**12.6 Andere schädliche Wirkungen** derzeit nicht bekannt

---

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**Behandlung verunreinigter Verpackungen:** örtliche Vorschriften beachten

Leere Verpackungen aus Kunststoff Schlüssel 150102



**Sicherheitsdatenblatt AQUA-DICHT Grau gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830)**

Erstellt am: 15.08.2012

Überarbeitet: 01.09.2015

Gültig ab: 01.09.2015

Version: 03/2015

Ersetzt Version: 02/2015

**Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)**

08 04 09 Kleb- und Dichtstoffabfälle die organische Lösemittel enthalten, Produktabfall ist als gefährlicher Abfall eingestuft.

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen:** Abfälle auf entsprechender Deponie oder Verbrennungsanlage verbringen

**einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen ---**

---

**14. Angaben zum Transport**

**14.1 UN-Nummer** 1133 (Klebstoffe)

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung** Klebstoff (Resin solution)

**14.3 Transportgefahrenklassen s.o.**

**Beförderung auf Strasse /Schiene**

**ADR/RID:** unterliegt nicht dem ADR/RID gemäß 2.2.3.1.5.

(Behälter < 450 l) kein Gefahrgut

Klasse /Verpackungsgruppe : kein Gefahrgut

**Seetransport**

**IMDG-Code /GGV-See:** unterliegt nicht dem IMDG-Code 2.3.2.5 (Behälter <= 30 l)

somit kein Gefahrgut

Klasse /Verpackungsgruppe : kein Gefahrgut

**Lufttransport ICAO-TI / IATA-DGR**

Klasse 3

Label 3

UN-Nummer 1133

Verpackungsgruppe III

Richtiger technischer Name: 1133 Klebstoffe (Resin solution)

**14.4 Verpackungsgruppe s.o.**

**14.5 Umweltgefahren**

**Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: nein

Marine Pollutant: nein

**14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender** nein, ansonsten siehe Punkt 7

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z) : nicht zutreffend

Schiffstyp (1, 2 oder 3) :

**Sicherheitsdatenblatt AQUA-DICHT Grau gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830)**

Erstellt am: 15.08.2012

Überarbeitet: 01.09.2015

Gültig ab: 01.09.2015

Version: 03/2015

Ersetzt Version: 02/2015

## 15. Rechtsvorschriften

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

Anzuwendende Verordnung 1907/2006/EU (REACH)

Das Gemisch unterliegt nicht den Verordnungen 1005/2009/EU, 850/2004/EU und 649/2012/EU

### Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EU



**Signalwort / Gefahrenbezeichnung: Flamme, Achtung**

**Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung enthält:** n-Butylacetat  
Entzündbare Flüssigkeit Kategorie 3

### Nationale Regelung Deutschland

Wassergefährdungsklasse 1 (Lösemittel n-Butylacetat)

Beschränkungen durch Jugendarbeitsschutzgesetz ist zu beachten

VOC: ca. 38 %

Lagerklasse nach TRGS 510 : LGK 3

### 15.2 Eine Stoffsicherheitsbeurteilung hat nicht stattgefunden

---

## 16. Sonstige Angaben

**Änderungen gegenüber der letzten Version:** Kapitel 1; 2; 3; 8; 11; 15; 16 überarbeitet und an neue Bestimmungen und Einstufungen angepasst. Aktualisierung vorherigen Fassung wegen Rohstofftausch

### Abkürzungen bei Gefahren:

Asp. Tox 1: Aspirationsgefahr (H304)

STOT SE3 : spezifische Zielorgantoxizität 3 (einmalige Exposition) (H336)

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeit Kategorie 3 (H226)

### Gefahrenhinweise / H-Sätze (Verordnung 1272/2008/EU (Rohstoffe))

H 226 Entzündbare Flüssigkeit und Dampf

H 336 Kann Schläfrigkeit und Schwindel verursachen

H 304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

### Weitere Kennzeichnungselemente (Rohstoff)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

### Sicherheitshinweise / P-Sätze

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Den Behälter dicht verschlossen halten

**Sicherheitsdatenblatt AQUA-DICHT Grau gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830)**

**Erstellt am: 15.08.2012**

**Überarbeitet: 01.09.2015**

**Gültig ab: 01.09.2015**

**Version: 03/2015**

**Ersetzt Version: 02/2015**

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten  
P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen  
P305 + P331+ P358 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P303 + P361+ P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder an den Haaren) Alle kontaminierten  
Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen  
P304+ P340 Bei Einatmen Betroffenen an die frische Luft bringen und in einer bequemen  
Atemposition ruhig halten  
P312 Bei Unwohlsein Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen.  
P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

**Hinweis:**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine  
Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.  
Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener  
Verantwortung zu prüfen und zu beachten. Das zutreffende Expositionsszenario des enthaltenden  
Gefahrstoffes n-Butylacetat basiert auf den Lieferantenangaben.  
Stand 01.09.2015 Bereich Produktsicherheit  
Angaben zu Toxizität und Umweltgefahren der Inhaltstoffe durch Lieferantenangaben  
Wassergefährdungsklasse 1 aufgrund des hohen Lösemittelanteils hier Lieferantenangaben  
Kontakt: info@baden-chemie.de

**Verwendete Abkürzungen:**

---

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European  
Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de  
fer (Regulations Concerning the International Transport of  
Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the  
"International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
CAS: Chemical Abstract Service  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substance  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
VOC: Volatile Organic Compounds  
TRGS: Technische Regeln Gefahrstoffe  
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft  
Y: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung der AGW nicht befürchtet werden  
AGS: Ausschuss Gefahrstoffe  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration

---

Literaturangaben und Datenquellen: bei der Erstellung wurden Sicherheitsdatenblätter und Angaben  
von Lieferanten herangezogen. Ergänzt wurden diese Daten durch ECHA-Publikation  
und die TRGS 900 (Stand März 2015)

**Sicherheitsdatenblatt AQUA-DICHT Grau gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830)**

Erstellt am: 15.08.2012

Überarbeitet: 01.09.2015

Gültig ab: 01.09.2015

Version: 03/2015

Ersetzt Version: 02/2015

**Anhang zum erweiterten Sicherheitsdatenblatt eSDB  
Für gewerbliche Anwendung in Beschichtungen übernommenes  
Expositionsszenario (Fa. Oxea) für den im Produkt enthaltenen Gefahrstoff  
n-Butylacetat**

**Liste der Verwendungsdescriptoren:**

**Verwendungsbereiche [SU]**

SU22: Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

**Prozesskategorien [PROC]**

PROC1: Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit

PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition

PROC3: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung)

PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht

PROC5: Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt)

PROC8a: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC11: Nicht-industrielles Sprühen

PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

PROC15: Verwendung als Laborreagenz

PROC19: Handmischen mit engem Kontakt und nur persönlicher Schutzausrüstung

**Umweltfreisetzungskategorien [ERC]**

ERC8a: Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen

**Eigenschaften des Produkts**

Siehe das Sicherheitsdatenblätter

**Vom Expositionsszenario abgedeckte Verfahrens- und Tätigkeitsbeschreibungen**

Umfasst die Verwendung in Beschichtungen (Farben, Tinten, Haftmittel etc.) in geschlossenen oder gekapselten Systemen einschließlich gelegentlicher Exposition während der Anwendung (einschließlich Materialannahme, Lagerung, Vorbereitung und Transfer aus Bulk und Semi-Bulk, Auftragearbeiten und Schichtbildung) und Anlagenreinigung, Wartung und zugehörige Laborarbeiten.

**Weitere Erläuterungen**

Gewerbliche Verwendung

Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen (sofern nicht anders angegeben)

**Nummer des beitragenden Szenarios 1**

**Beitragendes Expositionsszenario zur Kontrolle der Umweltexposition für**

**ERC 8a**

**Weitere Spezifikation**

SpERC ESVOC 8.3b.v1 (ESVOC 6),

verwendetes Softwarewerkzeug: EUSES V2.1.

**Verwendete Mengen**

tägliche breite dispersive Anwendung: 0.00055 to/d

Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0.1

Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 0.0005

**Sicherheitsdatenblatt AQUA-DICHT Grau gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830)**

Erstellt am: 15.08.2012

Überarbeitet: 01.09.2015

Gültig ab: 01.09.2015

Version: 03/2015

Ersetzt Version: 02/2015

Verwendete Mengen (EU): 0.00055 to/a

**Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden**

Vorfluterrate: 18000 m<sup>3</sup>/d Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10 Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100

**Technische Bedingungen und Maßnahmen auf der Prozessebene (Quelle) zur Verhinderung von Freisetzungen**

Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess: 98 %

Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess: 1 %

Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess: 1 %

**Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Kläranlagen**

Größe der kommunalen Kanalisation/ Kläranlage (m<sup>3</sup>/d): 2000

Der Eliminationsgrad in der Kläranlage beträgt mindestens (%): 89.1

**Nummer des beitragenden Szenarios 2**

**Beitragendes Expositionsszenario zur Kontrolle der Arbeitnehmerexposition für PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8b, PROC 15**

**Weitere Spezifikation**

verwendetes Softwarewerkzeug: Ecetoc TRA V2

**Eigenschaften des Produkts**

Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP

Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100 % (soweit nicht anders angegeben)

**Häufigkeit und Dauer der Verwendung**

8 h (volle Schicht)

**Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition**

Innen- und Außenanwendungen

**Nummer des beitragenden Szenarios 3**

**Beitragendes Expositionsszenario zur Kontrolle der Arbeitnehmerexposition für PROC 5, PROC 8a, PROC 10, PROC 13, PROC 19**

**Weitere Spezifikation**

verwendetes Softwarewerkzeug: Ecetoc TRA V2

**Eigenschaften des Produkts**

Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP

Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 25 %

**Häufigkeit und Dauer der Verwendung**

8 h (volle Schicht)

**Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition**

Innen- und Außenanwendungen

**Nummer des beitragenden Szenarios 4**

**Beitragendes Expositionsszenario zur Kontrolle der Arbeitnehmerexposition für PROC 11**

**Weitere Spezifikation**

verwendetes Softwarewerkzeug: Ecetoc TRA V2

**Eigenschaften des Produkts**

Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP

Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100 % (soweit nicht anders angegeben)

**Häufigkeit und Dauer der Verwendung**

8 h (volle Schicht)

**Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition**

Innen- und Außenanwendungen

**Expositionsabschätzung und Quellenreferenz:**

**Umwelt**

PEC = zu erwartende Konzentration in der Umwelt (lokal); RCR = Risikoverhältnis

Süßwasser (pelagisch) PEC: 0.0005 mg/l; RCR: 0.003

Süßwasser (Sediment) PEC: 0.011 mg/kg dw; RCR: 0.011

Meerwasser (pelagisch) PEC: 0.0005 mg/l; RCR: 0.0003

Meerwasser (Sediment) PEC: 0.0009 mg/kg dw; RCR: 0.01

landwirtschaftliche Böden PEC: 0.0001 mg/kg dw; RCR: 0.002

**Sicherheitsdatenblatt AQUA-DICHT Grau gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830)**

**Erstellt am: 15.08.2012**

**Überarbeitet: 01.09.2015**

**Gültig ab: 01.09.2015**

**Version: 03/2015**

**Ersetzt Version: 02/2015**

Kläranlage

PEC: 0.0003 mg/l; RCR: 0.0000

**Vorhersage der Humanexposition (oral, dermal, inhalativ)**

Orale Aufnahme wird nicht erwartet. EE(inhal): abgeschätzte Exposition, inhalativ, Langzeit [mg/m<sup>3</sup>].  
Expositionsabschätzungen werden entweder für Kurzzeit- oder Langzeit-Exposition angegeben, je nachdem welcher

Wert die konservativere RCR ergibt. Die beschriebenen Risikomanagementmaßnahmen reichen aus um Risiken bzgl.

lokaler und systemischer Effekte zu kontrollieren.

Proc 1 EE(inhal): 0.048

Proc 2 EE(inhal): 96.8

Proc 3 EE(inhal): 121

Proc 4 EE(inhal): 242

Proc 5 EE(inhal): 290.4

Proc 8a EE(inhal): 290.4

Proc 8b EE(inhal): 242

Proc 10 EE(inhal): 290.4

Proc 11 EE(inhal): 242

Proc 13 EE(inhal): 290.4

Proc 15 EE(inhal): 48.4

Proc 19 EE(inhal): 290.4

**Risikobeschreibung**

RCR(inhal): Risikoverhältnis, inhalativ. Wenn notwendig wurden lokale und systemische Effekte bzgl. Kurzzeit und

Langzeit Exposition betrachtet. Die angegebene RCR entspricht in jedem Fall dem konservativsten Wert.

Proc 1 RCR(inhal): 0.0001

Proc 2 RCR(inhal): 0.202

Proc 3 RCR(inhal): 0.252

Proc 4 RCR(inhal): 0.504

Proc 5 RCR(inhal): 0.605

Proc 8a RCR(inhal): 0.605

Proc 8b RCR(inhal): 0.504

Proc 10 RCR(inhal): 0.605

Proc 11 RCR(inhal): 0.504

Proc 13 RCR(inhal): 0.605

Proc 15 RCR(inhal): 0.101

Proc 19 RCR(inhal): 0.605