

**Sicherheitsdatenblatt** gemäß Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



**Handelsname:** Hassofix  
**Erstellt am:** 21.03.2002  
**Überarbeitet am :** 04.10.2017  
**Gültig ab:** 04.10.2017  
**Version:** 17-10-04 **Ersetzt Version:** 15-12-11

**1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

**1.1 Produktidentifikator**

**Handelsname:**  
Hassofix

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

Lösemittelhaltiger Fugendichtstoff für Dehnungs- und Anschlußfugen

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

**Hersteller / Lieferant**

C. Hasse & Sohn

**Straße/Postfach**

Sternstrasse 10

**Nat.-Kenn./PLZ/Ort**

D-29525 Uelzen

**Kontaktstelle für technische Information**

[www.hasse.info](http://www.hasse.info)

**Telefon / Telefax / E-Mail**

0581 97353-0 / 0581 97353-2100 / E-Mail: [mail@hasse.info](mailto:mail@hasse.info)

**1.4 Notrufnummer**

Informationszentrale gegen Vergiftungen  
Universitätsklinikum Bonn  
0228 1924-0

**2. Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII:  
Flam. Liq. 3 · H226; STOT SE 3 · H336 · EUH066.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Piktogramm / Gefahrensymbol:**



Signalwort: Achtung

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**



**Handelsname:** Hassofix  
**Erstellt am:** 21.03.2002  
**Überarbeitet am :** 04.10.2017  
**Gültig ab:** 04.10.2017  
**Version:** 17-10-04 **Ersetzt Version:** 15-12-11

---

**Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung**

**enthält:**

Butylacetat

**Gefahrenhinweise / H-Sätze**

H226 Entzündliche Flüssigkeit (Dichtstoff-Paste) und Dampf.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Schwindel verursachen.  
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.

**Sicherheitshinweise / P-Sätze**

P210 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
P233 Den Behälter dicht verschlossen halten.  
P236 Kühl lagern.  
P261 Einatmen von Gas/Nebel/Dampf vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.  
P303 + P361+P353 Wenn auf der Haut (oder in den Haaren), sofort alle verunreinigten Kleidungsstücke entfernen/ausziehen, Haut abspülen /Dusche.  
P304 + P340 Bei Einatmen Betroffenen an die frische Luft bringen und in einer bequemen Atemposition ruhig halten.  
P312 Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

**2.3 Sonstige Gefahren:**

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.  
Bestandteile des Produkts können durch Einatmen vom Körper absorbiert werden.

---

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**Chemische Charakterisierung:**

Gemisch aus Synthetikgummi (Polymermischung) und Hilfsstoffen, lösemittelhaltig.

**3.1 Stoffe:**

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

**3.2 Gemische**

Stoffname: n-Butylacetat

EG-Nr.: 204-658-1 CAS-Nr. : 123-86-4 REACH-Registrierungsnr.: 01-21 19485493-29-0000

Anteil : 20-30 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Flam. Liq. 3; H226 · STOT SE 3; H336 · EUH066

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

**Handelsname:** Hassofix  
**Erstellt am:** 21.03.2002  
**Überarbeitet am :** 04.10.2017  
**Gültig ab:** 04.10.2017  
**Version:** 17-10-04 **Ersetzt Version:** 15-12-11

---

#### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

###### **Allgemeine Hinweise**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Betroffenen sofort aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

###### **Nach Einatmen**

Reichlich Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

###### **Nach Hautkontakt**

Nach Hautkontakt mit Wasser und Seife waschen, mit viel Wasser spülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

###### **Nach Augenkontakt**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

###### **Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt hinzuziehen.

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

Vergiftungssymptome können nach Art und Dauer der Einwirkung variieren: Übelkeit Erbrechen, Husten, Übelkeit, Erbrechen, Kopfschmerzen, Bewusstlosigkeit, Atemnot Benommenheit. Fortwährender Hautkontakt kann zur Entfettung der Haut und Dermatitis führen.

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

Dekontamination, symptomatische Behandlung. Kein spezifisches Antidot bekannt. Überwachung bei Gefahr eines Lungenödems.

---

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

##### **5.1 Löschmittel**

Geeignet: CO<sub>2</sub>, Sand, Löschpulver, Löschschaum (alkoholbeständig), Wassersprühstrahl.

Ungeeignet: Wasservollstrahl

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

Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich.

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

Bei massiver Schadstoffentwicklung umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät gemäß EN 133 tragen.

Geeignete Schutzkleidung tragen Sicherheitsabstand einhalten. Eindringen von kontaminiertem Löschwasser in Oberflächen, Grundwasser sowie die Kanalisation vermeiden. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

**Handelsname:** Hassofix  
**Erstellt am:** 21.03.2002  
**Überarbeitet am :** 04.10.2017  
**Gültig ab:** 04.10.2017  
**Version:** 17-10-04 **Ersetzt Version:** 15-12-11

---

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

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden, Schutzausrüstung tragen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Ungeschützte Personen fernhalten. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Produkt nicht in die Kanalisation, in Gewässer, Boden und tiefer liegende Bereiche (Keller) gelangen lassen. Explosionsgefahr! Bei Eindringen Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem, nicht brennbarem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung: Punkt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung Punkt 8.  
Informationen zur Entsorgung: Punkt 13.

---

## **7. Handhabung und Lagerung**

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

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

Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

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

Keine relevanten Informationen verfügbar.

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

Nicht in Boden, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

#### **Allgemeine Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch wasserunlösliche, rückfettende Hautschutzpräparate vor Arbeitsbeginn und nach jeder Pause anwenden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.  
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Verschüttetes Material sofort aufnehmen.

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

#### **Angaben zu den Lagerbedingungen**

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Behälter/Gebinde gut verschlossen lagern. Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern. An einem kühlen Ort lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Keine relevanten Informationen verfügbar.

**Lagerklasse:** 3

**Handelsname:** Hassofix  
**Erstellt am:** 21.03.2002  
**Überarbeitet am :** 04.10.2017  
**Gültig ab:** 04.10.2017  
**Version:** 17-10-04 **Ersetzt Version:** 15-12-11

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Lösemittelhaltiger Dichtstoff zur Fugenabdichtung.  
Branchen- und sektorspezifische Leitlinien beachten. Zusätzliche Hinweise entnehmen Sie bitte unserem technischen Datenblatt.

## 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: n-Butylacetat CAS-Nr. : 64742-191-7  
Spezifizierung : TRGS 900  
MAK: 62 ppm, 300 mg/m<sup>3</sup>  
Fruchtschädigend: Y, AGS.

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

Stoffname: Mineralöl (Nebel)  
Spezifizierung : TRGS 900  
MAK: C5-C8: 1500 mg/m<sup>3</sup>, C9-C15: 600 mg/m<sup>3</sup>  
Fruchtschädigend: 2(II) AGS

#### 8.1.2 DNEL- und PNEC- Werte

##### **Arbeitnehmer:**

DN(M)L - akut/kurzzeitige Exposition - systematische Effekte - inhalativ: 950 mg/m<sup>3</sup>  
DN(M)L - akut/kurzzeitige Exposition - lokale Effekte - inhalativ: 960 mg/m<sup>3</sup>  
DN(M)L - langzeitige Exposition - systematische Effekte - inhalativ: 480 mg/m<sup>3</sup>  
DN(M)L - langzeitige Exposition - lokale Effekte - inhalativ: 480 mg/m<sup>3</sup>

##### **Bevölkerung:**

DN(M)L - akut/kurzzeitige Exposition - systematische Effekte - inhalativ: 859,7 mg/m<sup>3</sup>  
DN(M)L - akut/kurzzeitige Exposition - lokale Effekte - inhalativ: 859,7 mg/m<sup>3</sup>  
DN(M)L - langzeitige Exposition - systematische Effekte - inhalativ: 102,34 mg/m<sup>3</sup>  
DN(M)L - 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: 36,6 mg/l  
PNEC Sediment - Süßwasser: 0,961 mg/l  
PNEC Sediment - Salzwasser: 0,0961 mg/l  
PNEC soil: 0,0903 mg /l

**Handelsname:** Hassofix  
**Erstellt am:** 21.03.2002  
**Überarbeitet am :** 04.10.2017  
**Gültig ab:** 04.10.2017  
**Version:** 17-10-04 **Ersetzt Version:** 15-12-11

---

### 8.1.3 Control-Banding (z.B. ILO, EMKG)

**Relevante Schutzleitfäden:**  
TRGS 900 (Stand: Januar 2012)  
Arbeitsplatzgrenzwerte der DFG

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Empfohlene Analyseverfahren für Arbeitsplatzmessung: Siehe Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) „Gefährliche Arbeitsstoffe“

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine relevanten Informationen verfügbar.

#### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

##### Augen- / Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille mit Seitenschutz

##### Hautschutz

###### Handschuhe

Handschuhmaterial: Butylkautschuk  
Bewertung gemäß EN 374: Stufe 3  
Schichtstärke: 0,3 mm  
Durchdringungszeit: ca. 60 min

Handschuhmaterial: Polyvinylchlorid/Nitrilkautschuk  
Bewertung gemäß EN 374: Stufe 2  
Schichtstärke (mm): 0,9 mm  
Durchdringungszeit (min.): 30 min

###### Anderer Hautschutz

Körperschutz: Geeignete langärmelige Schutzkleidung. Sicherheitsschuhe oder -stiefel. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist kein Körperschutz durch Vollschutz-Schutzanzug erforderlich.

###### Atemschutz

Bei guter Belüftung nicht erforderlich. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz. Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz: Gasfilter, Filtertyp A

###### Hitze- / Kälteschutz

Nicht erforderlich.

### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

S. Punkte 6. u. 7..

---

**Handelsname:** Hassofix  
**Erstellt am:** 21.03.2002  
**Überarbeitet am :** 04.10.2017  
**Gültig ab:** 04.10.2017  
**Version:** 17-10-04 **Ersetzt Version:** 15-12-11

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen	pastös
- Aggregatzustand:	polymer lösungsmittelgetränkt
- Farbe :	transparent
Geruch :	charakteristisch nach Butylacetat
Geruchsschwelle :	7-20 ppm (n-Butylacetat)
pH-Wert :	8,2 (n-Butylacetat)
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	Nicht bekannt.
Siedebeginn und Siedebereich :	128 °C (n-Butylacetat)
Flammpunkt :	27 °C (n-Butylacetat)
Verdampfungsgeschwindigkeit :	Keine relevanten Informationen verfügbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) :	Keine relevanten Informationen verfügbar.
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen :	1,2 / 7,5 % (n-Butylacetat)
Dampfdruck :	15 mbar bei 20 °C (n-Butylacetat)
Dampfdichte :	4 (Luft = 1) bei 20 °C (n-Butylacetat)
Dichte :	0,93 g/ml (20 °C)
Löslichkeit(en) :	<0,1 g/ (Wasser)
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser :	Keine relevanten Informationen verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur :	Keine relevanten Informationen verfügbar.
Zersetzungstemperatur :	Keine relevanten Informationen verfügbar.
Viskosität :	15000 mPas (20 °C)
explosive Eigenschaften :	Keine relevanten Informationen verfügbar.
oxidierende Eigenschaften :	Keine relevanten Informationen verfügbar.

### 9.2 **Sonstige Angaben**

VOC: Ca. 23 %  
Lösemittelgehalt: Ca. 23 % n-Butylacetat

**Handelsname:** Hassofix  
**Erstellt am:** 21.03.2002  
**Überarbeitet am :** 04.10.2017  
**Gültig ab:** 04.10.2017  
**Version:** 17-10-04 **Ersetzt Version:** 15-12-11

---

## **10. Stabilität und Reaktivität**

### **10.1 Reaktivität**

Keine relevanten Informationen verfügbar

### **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**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung, Wärme, Flammen und Funken vermeiden.

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Starke Säuren, starke Basen sowie starke Oxidationsmittel.

### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei Brand Bildung von Kohlenmonoxid, Kohlendioxid sowie anderer gesundheitsschädlicher Stoffe möglich.

---

## **11. Toxikologische Angaben**

### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

#### **Für Gemische zu folgenden Wirkungen**

##### **akute Toxizität**

Oral: LD 50: 10760 mg (Ratte) OECD 423

Dermal: LD 50 > 14000 mg/kg (Kanichen) OECD 402

##### **Reizung**

An der Haut keine Reizwirkung (Kaninchen)

Am Auge keine Augenreizung (Kaninchen) OECD 405

##### **Ätzwirkung**

Keine relevanten Informationen verfügbar

##### **Sensibilisierung**

Sensibilisierende Wirkung möglich.

##### **Toxizität bei wiederholter Verabreichung**

Keine relevanten Informationen verfügbar

##### **Karzinogenität**

Keine relevanten Informationen verfügbar.

##### **Mutagenität**

Keine relevanten Informationen verfügbar.

##### **Reproduktionstoxizität**

Keine relevanten Informationen verfügbar.



**Handelsname:** Hassofix  
**Erstellt am:** 21.03.2002  
**Überarbeitet am :** 04.10.2017  
**Gültig ab:** 04.10.2017  
**Version:** 17-10-04 **Ersetzt Version:** 15-12-11

---

**Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege  
auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

---

## **12. Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Fischtoxizität: LC 50: 18g/ml (96h, amerikanische Elritze) OECD 203  
Daphnientoxizität: EC 50: 44 mg/l (48h, Daphnia magna)

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Biologisch leicht abbaubar 83 % (28 Tage)

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine relevanten Informationen verfügbar

### **12.4 Mobilität im Boden**

Keine relevanten Informationen verfügbar

### **12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Kein PBT- bzw. vPvP-Stoff enthalten.

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Nicht bekannt.

---

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

#### **Behandlung verunreinigter Verpackungen**

Nicht restentleerte oder restentleerte, nicht ausgetrocknete Gebinde sind als Behältnisse mit schädlichen Restanhaftungen zu entsorgen.

EAK: 150 102 (Leere Verpackungen aus Kunststoff)

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

08 04 09 (Klebstoff- und Dichtmasseabfälle, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) Die aufgeführte Abfallnummer gilt als Empfehlung aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produkts. Eventuell können bezogen auf die spezielle Verwendung und den möglichen Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

#### **Besondere Vorsichtsmaßnahmen**

Keine relevanten Informationen verfügbar

#### **Einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen**

Keine relevanten Informationen verfügbar

**Sicherheitsdatenblatt** gemäß Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



**Handelsname:** Hassofix  
**Erstellt am:** 21.03.2002  
**Überarbeitet am :** 04.10.2017  
**Gültig ab:** 04.10.2017  
**Version:** 17-10-04 **Ersetzt Version:** 15-12-11

---

#### **14. Angaben zum Transport**

##### **14.1 UN-Nummer**

1133 (Klebstoffe)

##### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

###### **ADR/RID**

Unterliegt nicht dem ADR/RID  
Behältnis < 450 l: kein Gefahrgut.

###### **IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR**

Unterliegt nicht dem IMDG-Code

###### **ICAO-TI / IATA-DGR**

Klasse: 3  
Label: 3  
UN-Nummer: 1133  
Verpackungsgruppe: III  
Technischer Name: 1133 Klebstoffe (Resin Solution)

##### **14.3 Transportgefahrenklassen**

s. o.

##### **14.4 Verpackungsgruppe**

s. o.

##### **14.5 Umweltgefahren**

###### **Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: nein  
Marine Pollutant: no

##### **14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender**

S. Punkte 6. u. 7..

---

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**



**Handelsname:** Hassofix  
**Erstellt am:** 21.03.2002  
**Überarbeitet am :** 04.10.2017  
**Gültig ab:** 04.10.2017  
**Version:** 17-10-04 **Ersetzt Version:** 15-12-11

---

## 15. Rechtsvorschriften

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

#### Nationale Vorschriften

##### Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

VOC-Anteil (berechnet): 23 %

#### Weitere relevante Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 (n-Butylacetat)

### 15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung**

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

---

## 16. Sonstige Angaben

### Wortlaut der H-Sätze, Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird:

#### Gefahrenhinweise / H-Sätze

H226 Entzündliche Flüssigkeit (Dichtstoff-Paste) und Dampf.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Schwindel verursachen.  
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.

#### Sicherheitshinweise / P-Sätze

P210 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
P233 Den Behälter dicht verschlossen halten.  
P236 Kühl lagern.  
P261 Einatmen von Gas/Nebel/Dampf vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.  
P303 + P361+P353 Wenn auf der Haut (oder in den Haaren), sofort alle verunreinigten Kleidungsstücke entfernen/ausziehen, Haut abspülen /Dusche.  
P304 + P340 Bei Einatmen Betroffenen an die frische Luft bringen und in einer bequemen Atemposition ruhig halten.  
P312 Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

#### Weitere Informationen

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unseren Kenntnissen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender hat sich selbst davon zu überzeugen, dass alle Angaben für den jeweiligen Gebrauch vollständig sind. Es wurden alle angemessenen Schritte unternommen, um sicherzustellen, dass dieses Sicherheitsdatenblatt und die darin enthaltenen Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt zum oben angegebenen Erstellungsdatum richtig sind. Es werden keine Gewährleistungen oder Zusicherungen in Bezug auf die Genauigkeit und Vollständigkeit der Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt gemacht.