

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



**Handelsname:** Hassolit DK  
**Erstellt am:** 20.06.2006  
**Überarbeitet am :** 01.09.2020  
**Gültig ab:** 01.09.2020  
**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-02-12

---

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

**1.1 Produktidentifikator**

**Handelsname:**  
Hassolit DK

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

Verwendung: Kiesverfestiger

**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

---

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



**Handelsname:** Hassolit DK  
**Erstellt am:** 20.06.2006  
**Überarbeitet am :** 01.09.2020  
**Gültig ab:** 01.09.2020  
**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-02-12

---

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Keine Einstufung als Gefahrstoff, physikalisch-chemische Gefahren s. Kap. 10

### 2.2 **Kennzeichnungselemente**

#### **Piktogramm / Gefahrensymbol:**

Keine

#### **Gefahrenhinweise / H-Sätze**

Keine

#### **Sicherheitshinweise / P-Sätze**

Keine

---

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### **Chemische Charakterisierung:**

Dispersion aus Styrol-Akrylat Copolymeren

### 3.1 **Stoffe:**

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

### 3.2 **Gemische**

UFI: 7941-60F6-1009-QJWJ

Stoffname: Styrol-Akrylat-Copolymer

EG-Nr.: CAS-Nr. :

Anteil : < 30 %

Stoffname: Styrol-Akrylat-Copolymer

CAS-Nr. : 1336-21-6 EINECS: 215647-6 REACH: 01-21194888-14-XXXX

Anteil : < 0,5 %

Met. Corr. 1, H290 · Skin Corr. 1B, H314 · Aquatic Acute, H400 · STOT SE, H335.

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

---

**Handelsname:** Hassolit DK  
**Erstellt am:** 20.06.2006  
**Überarbeitet am :** 01.09.2020  
**Gültig ab:** 01.09.2020  
**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-02-12

---

#### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

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

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

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

Frischluftezufuhr, 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**

Keine relevanten Informationen verfügbar.

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

Keine relevanten Informationen verfügbar.

---

#### **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**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät 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:** Hassolit DK  
**Erstellt am:** 20.06.2006  
**Überarbeitet am :** 01.09.2020  
**Gültig ab:** 01.09.2020  
**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-02-12

---

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

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

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation vermeiden.

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

Mit Flüssigkeitsbindendem Material (Universalbinder / Kieselgur) aufnehmen und gemäß Punkt 13 entsorgen.

### **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**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Keine relevanten Informationen verfügbar.

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

Keine relevanten Informationen verfügbar.

#### **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.

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



**Handelsname:** Hassolit DK  
**Erstellt am:** 20.06.2006  
**Überarbeitet am :** 01.09.2020  
**Gültig ab:** 01.09.2020  
**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-02-12

---

## 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:** 12

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

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

Das Produkt enthält keine Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten in relevanten Mengen. Etwaige Grenzwerte für Bitumen beziehen sich ausschließlich auf die Heißverarbeitung.

#### 8.1.2 DNEL- und PNEC- Werte

Keine relevanten Informationen verfügbar.

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

Keine relevanten Informationen verfügbar.

### 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

Dichtschließende Schutzbrille mit Seitenschutz

##### Hautschutz

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

Permeationszeit (Durchbruchzeit): Bitte den durch die Hersteller der Handschuhe veröffentlichten Tabellen entnehmen.

##### Anderer Hautschutz

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



**Handelsname:** Hassolit DK  
**Erstellt am:** 20.06.2006  
**Überarbeitet am :** 01.09.2020  
**Gültig ab:** 01.09.2020  
**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-02-12

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

**Atemschutz**

Bei guter Belüftung nicht erforderlich.

**Hitze- / Kälteschutz**

Nicht erforderlich.

**8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

S. Punkte 6. u. 7..

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

Aussehen	
- Aggregatzustand:	Flüssig
- Farbe :	Rot oder Grün, je nach Produkt
Geruch :	Schwach, nach Ammoniak
Geruchsschwelle :	Keine relevanten Informationen verfügbar.
pH-Wert :	10,5
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	Keine relevanten Informationen verfügbar.
Siedebeginn und Siedebereich :	100 °C
Flammpunkt :	Keine relevanten Informationen verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit :	Keine relevanten Informationen verfügbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) :	Keine relevanten Informationen verfügbar.
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen :	Keine relevanten Informationen verfügbar.
Dampfdruck :	Keine relevanten Informationen verfügbar.
Dampfdichte :	Keine relevanten Informationen verfügbar.
Dichte :	1,2 g/ml (20 °C)
Löslichkeit(en) :	Unlöslich, aber in jedem Verhältnis mischbar.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser :	Keine relevanten Informationen verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur :	Keine relevanten Informationen verfügbar.
Zersetzungstemperatur :	Keine relevanten Informationen verfügbar.
Viskosität :	> 100 mPas
explosive Eigenschaften :	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
oxidierende Eigenschaften :	Keine relevanten Informationen verfügbar.

**9.2 Sonstige Angaben**

Keine relevanten Informationen verfügbar.

**Handelsname:** Hassolit DK  
**Erstellt am:** 20.06.2006  
**Überarbeitet am :** 01.09.2020  
**Gültig ab:** 01.09.2020  
**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-02-12

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine relevanten Informationen verfügbar

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine relevanten Informationen verfügbar

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung, Wärme und Frost vermeiden.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

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**

Keine relevanten Informationen verfügbar.

##### **Reizung**

Haut: Reizwirkung möglich, Augen: Reizwirkung möglich.

##### **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.

---

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



**Handelsname:** Hassolit DK  
**Erstellt am:** 20.06.2006  
**Überarbeitet am :** 01.09.2020  
**Gültig ab:** 01.09.2020  
**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-02-12

---

## **12. Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Keine Daten vorhanden.

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Nicht biologisch abbaubar.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine relevanten Informationen verfügbar

### **12.4 Mobilität im Boden**

Aufgrund der Konsistenz des Produkts ist eine disperse Verteilung in der Umwelt möglich.

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

Nicht anwendbar

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine relevanten Informationen verfügbar.

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

#### **Behandlung verunreinigter Verpackungen**

Gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.

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

EAK 08 01 20 (wässrige Dispersionen die Farben und Lacke 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

---

## **14. Angaben zum Transport**

### **14.1 UN-Nummer**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

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

#### **ADR/RID**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

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

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.



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



**Handelsname:** Hassolit DK  
**Erstellt am:** 20.06.2006  
**Überarbeitet am :** 01.09.2020  
**Gültig ab:** 01.09.2020  
**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-02-12

---

**14.3 Transportgefahrenklassen**

Nicht bestimmt.

**14.4 Verpackungsgruppe**

Keine relevanten Informationen verfügbar.

**14.5 Umweltgefahren**

**Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**

Keine relevanten Informationen verfügbar.

**14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender**

S. Punkte 6. u. 7..

---

**15. Rechtsvorschriften**

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

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse**

Keine relevanten Informationen verfügbar.

**Lösemittelverordnung (31. BImSchV)**

VOC-Anteil (berechnet): 0 %

**Weitere relevante Vorschriften**

Keine relevanten Informationen verfügbar.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

---

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



**Handelsname:** Hassolit DK  
**Erstellt am:** 20.06.2006  
**Überarbeitet am :** 01.09.2020  
**Gültig ab:** 01.09.2020  
**Version:** 20-09-01 **Ersetzt Version:** 19-02-12

---

**16. Sonstige Angaben**

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

**Gefahrenhinweise /H-Sätze**

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

**Sicherheitshinweise /P-Sätze**

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P303+P361+P Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten  
353 Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/abduschen.  
P305+P351+P Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
338 Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310 Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

**Schulungen für Arbeitnehmer**

Keine relevanten Informationen verfügbar.

**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.

---