

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/19

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

---

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

#### **Kaurit® Leim 285**

UFI: U1JW-CE0U-K00W-82Y0

Produktregistreringsnummer: 875019

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser: kemikalie

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANYKontaktadresse:BASF A/S  
Kalvebod Brygge 45, 2. sal  
1560 København  
DENMARK

---

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Følgende metoder er anvendt til klassificering af blandingen: Ekstrapolering af koncentrationsniveauer for de farlige stoffer på basis af testresultater og ekspertvurdering. De anvendte metoder er angivet ved de respektive testresultater.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Muta. 2

H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.

Carc. 1B

H350 Kan fremkalde kræft.

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

### 2.2. Mærkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Signalord:

Fare

Faresætninger:

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H350

Kan fremkalde kræft.

H341

Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P280

Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse.

P201

Indhent særlige anvisninger før brug.

P261

Undgå indånding af tåge eller damp eller spray.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

P308 + P313

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

Sikkerhedssætninger (opbevaring):

P405

Opbevares under lås.

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

P501

Indholdet/holderen bortskaffes i et sted til farligt eller special affald.

Mærkning af specielle præparater (GHS):

| Kun til professionel brug.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

---

## 2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen særlige farer er kendt, når forskrifterne/anvisningerne for lagring og omgang bliver overholdt.

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i

klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen.

Produktet indeholder ikke et stof over de lovbestemte grænser, der opfylder PBT-kriterierne

(persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget

bioakkumulerende). Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der

er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr.

1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende

hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede

forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

| polymer på basis:urinstof, formaldehyd ... %, i vand

Reguleringsrelevante ingredienser

| formaldehyd ... %

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

	Indhold (W/W): $\geq 1\%$ - $< 3\%$ CAS-nummer: 50-00-0 EF-nummer: 200-001-8 REACH registreringsnummer: 01-2119488953-20 INDEX-nummer: 605-001-00-5  stof med EU arbejdsplads grænseværdi	Acute Tox. 2 (Indånding - damp) Acute Tox. 3 (oral) Acute Tox. 3 (dermal) Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Muta. 2 Carc. 1B H330, H317, H350, H341, H314, H301 + H311 <u>Afvigende klassificering i henhold til aktuel viden og kriterierne i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008</u> Acute Tox. 3 (dermal) Acute Tox. 2 (Indånding - damp) Acute Tox. 3 (oral) Skin Sens. 1A Muta. 2 Carc. 1B Skin Corr. 1B Eye Dam. 1  <u>Specifik koncentrationsgrænse:</u> Eye Irrit. 2: 5 - $< 25\%$ STOT SE 3, irr. for åndedrætssyst.: $\geq 5\%$ Skin Sens. 1: $\geq 0,2\%$ Skin Irrit. 2: 5 - $< 25\%$ Skin Corr. 1B: $\geq 25\%$
methanol	Indhold (W/W): $\geq 0,3\%$ - $< 1\%$ CAS-nummer: 67-56-1 EF-nummer: 200-659-6 REACH registreringsnummer: 01-2119433307-44 INDEX-nummer: 603-001-00-X  stof med EU arbejdsplads grænseværdi	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 (Indånding - damp) Acute Tox. 3 (oral) Acute Tox. 3 (dermal) STOT SE (centralnervesystem, synsnerve) 1 H225, H301 + H311 + H331, H370  <u>Specifik koncentrationsgrænse:</u> STOT SE 2: 3 - $< 10\%$ STOT SE 1: $\geq 10\%$  <u>Estimat for akut toksicitet:</u> oral: 100 mg/kg Indånding: 3 mg/l dermal: 300 mg/kg

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

---

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Forurennet tøj fjernes.

Efter indånding:

Ved ubehag efter indånding af dampe/aerosoler: Frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl straks grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontakt øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand, lægehjælp.

### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Symptomer: Information, f.eks. yderligere information om symptomer og virkninger er beskrevet i GHS-mærkningen af produktet (se afsnit 2) og i afsnit 11 (Toksikologisk information)., (Yderligere) symptomer og/eller virkninger er endnu ikke kendt

Farer: Ved tilsigtet anvendelse og hensigtsmæssig håndtering er ingen fare forventet.

### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner), ingen specifik modgift kendes.

---

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, skum, kuldioxid, tørpulver

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

vandstråle

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

| Farlige stoffer: formaldehyd ... %, methanol, carbonmonoxid, carbondioxid, nitrogenoxid

Råd: De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Øvrigt:

Brandrester skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. I tilfælde af brand kan der dannes giftige gasser/dampe. Må ikke komme i kloak eller vandløb. Danner glatte belægninger med vand.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

---

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Danner glatte belægninger med vand.

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udløb til jord, vandløb og kloak. Må ikke udledes i afløb eller til overfladevand. Kontroller, at enhver udledning i spildevandsanlæg sker i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved store mængder: Mekanisk opsamling.

Ved rester: Opsamles med egnede væskebindende materialer.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Informér arbejdstager om farer forårsaget fra mulig frigivelse af formaldehyd under bearbejdning.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Egnede materialer: kulstofstål (jern), Rustfrit stål 1.4401 (V4), Rustfrit stål 1.4301 (V2), aluminium, glas

Uegnede materialer: papir

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Opbevares køligt.

### 7.3. Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

#### | 50-00-0: formaldehyd ... %

STEL værdi 0,74 mg/m<sup>3</sup> (Direktiv 90/394/EØF)

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,37 mg/m<sup>3</sup> ; 0,3 ppm (Direktiv 90/394/EØF)

STEL værdi 0,6 ppm (Direktiv 90/394/EØF)

Loftsværdi (GV) 0,37 mg/m<sup>3</sup> ; 0,28 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,37 mg/m<sup>3</sup> ; 0,3 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 0,74 mg/m<sup>3</sup> ; 0,6 ppm (GV (DK))

maksimal grænseværdi/Overskridelsesfaktor: 15 min

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 0,4 ppm (EU SCOEL)

maksimal grænseværdi/Overskridelsesfaktor: 15 min

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,2 ppm (EU SCOEL)

maksimal grænseværdi/Overskridelsesfaktor: 8HR

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,62 mg/m<sup>3</sup> ; 0,5 ppm (Direktiv 90/394/EØF)

#### 67-56-1: methanol

Effekt på huden (OEL (EU))

Stoffet kan absorberes via huden.

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 260 mg/m<sup>3</sup> ; 200 ppm (OEL (EU))

indikativ

Effekt på huden (GV (DK))

Stoffet kan absorberes via huden.

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 260 mg/m<sup>3</sup> ; 200 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 520 mg/m<sup>3</sup> ; 400 ppm (GV (DK))

maksimal grænseværdi/Overskridelsesfaktor: 15 min

Stoffet har en EF-grænseværdi

#### Indholdsstoffer med PNEC

#### | 50-00-0: formaldehyd ... %

ferskvand: 0,132 mg/l

havvand: 0,132 mg/l

sporadisk frigivelse: 0,49 mg/l

sediment (ferskvand): 0,686 mg/l

Sediment (havvand): 0,686 mg/l

jord: 0,059 mg/l

rensningsanlæg: 0,19 mg/l

luft:

Ingen PNEC værdi til rådighed.

#### 67-56-1: methanol

ferskvand:

Ingen fare identificeret.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

---

havvand:

Ingen fare identificeret.

sporadisk frigivelse:

Ingen fare identificeret.

rensningsanlæg:

Ingen fare identificeret.

sediment (ferskvand):

Ingen fare identificeret.

Sediment (havvand):

Ingen fare identificeret.

jord:

Ingen fare identificeret.

oralt optag (sekundær forgiftning):

Ingen egenskaber, som giver risiko for bioakkumulering.

#### Indholdsstoffer med DNEL

##### **|** 50-00-0: formaldehyd ... %

arbejder: Korttidseksponering - systemiske og lokale effekter, Inhalation: 0,75 mg/m<sup>3</sup>, 0,6 ppmarbejder: Langtidseksponering - systemiske og lokale effekter, Inhalation: 0,375 mg/m<sup>3</sup>, 0,3 ppm

arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 240 mg/kg

forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 4,1 mg/kg

forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 102 mg/kg

forbruger: Langtidseksponering - lokale effekter, dermal: 0,012 mg/cm<sup>2</sup>forbruger: Langtidseksponering - systemiske og lokale effekter, Inhalation: 0,1 mg/m<sup>3</sup>

##### 67-56-1: methanol

arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 20 mg/kg

arbejder: Korttidseksponering - systemiske effekter, dermal: 20 mg/kg

arbejder: Langtids- og korttidseksponering - lokale effekter, dermal

Ingen fare identificeret.

arbejder: Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 130 mg/m<sup>3</sup>arbejder: Korttidseksponering - systemiske effekter, Inhalation: 130 mg/m<sup>3</sup>arbejder: Langtidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 130 mg/m<sup>3</sup>arbejder: Korttidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 130 mg/m<sup>3</sup>

forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 4 mg/kg

forbruger: Korttidseksponering - systemiske effekter, oral: 4 mg/kg

forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 4 mg/kg

forbruger: Korttidseksponering - systemiske effekter, dermal: 4 mg/kg

forbruger: Langtids- og korttidseksponering - lokale effekter, dermal

Ingen fare identificeret.

forbruger: Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 26 mg/m<sup>3</sup>forbruger: Korttidseksponering - systemiske effekter, Inhalation: 26 mg/m<sup>3</sup>forbruger: Langtidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 26 mg/m<sup>3</sup>forbruger: Korttidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 26 mg/m<sup>3</sup>



---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

---

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved tilstedeværelse af gasser/dampe. Gasfilterfor uorganiske gasser/dampe (f.eks. EN 14387 type B).

Beskyttelse af hænder:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1)

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (anbefalet: Beskyttelsesindeks 6, svarende til &gt; 480 minutters gennemtrængningstid efter EN ISO 374-1):

butylgummi (butyl) - 0,7 mm materialetykkelse)

nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm materialetykkelse

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksamhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 ved stænk eller EN ISO 13982 ved støv).

### Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Indånd ikke dampe og støv.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand: flydende

Fysisk form: væske

Farve: farveløs

Lugt: næsten lugtfri

Lugtgrænse:

ikke bestemt

Smeltepunkt:

ikke anvendelig

kogetemperatur: ca. 100 °C

Antændelighed: Klassificeret i henhold til struktur eller sammensætning som ikke-brændbart (ingen data)

Nedre eksplosionsgrænse:

For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning.

Øvre eksplosionsgrænse:

For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning.

Flammepunkt:

ikke anvendelig

Selvantændelsestemperatur: 450 °C (DIN 51794)

Termisk nedbrydning: Ingen nedbrydning ved retmæssig opbevaring og håndtering.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

---

pH-værdi:	7,5 - 9,5 (20 °C)	(DIN ISO 976)
Viskositet, kinematisk:	Ingen eksisterende data.	
Viskositet, dynamisk:	750 - 1.000 mPa.s (20 °C)	(DIN EN ISO 3219, Bilag B)
Opløselighed i vand:	blandbar	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):	< 1,0	
	Påstanden er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.	
Damptryk:	ca. 23 mbar (20 °C)	
Densitet:	ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(ISO 2811-3)
Relativ damptæthed (luft):	ikke bestemt	

#### Partikelkarakteristika

Partikelstørrelsesfordeling: Stoffet/produktet bliver ikke solgt eller brugt i fast form eller som granulat. -

## 9.2. Andre oplysninger

### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

#### Eksplсивstoffer

eksplosionsfare: ikke eksplosiv

#### Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende

### Andre sikkerhedskarakteristika

Faststof:	64,5 - 66,5 %	(DIN EN ISO 3251)
Andre oplysninger:	ingen	
Fordampningshastighed:	Kan estimeres ud fra Henrys konstant eller damptrykket.	

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reagerer ved bearbejdning med syrer, vand og/eller varme under dannelse af fri formaldehyd, der kan virke sensibiliserende.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

> 30 °C

Undgå varme. Undgå frysnings. Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:

Organiske peroxider, stærke baser, stærke syrer, anhydridsyre

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

formaldehyd ... %

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

I praksis ikke toksisk ved én enkel oral indtagelse. Indånding af en mættet damp-luft-blanding udgør ingen akut fare.

Eksperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg

rotte (inhalativ): 7 h (IRT)

Ingen dødelighed indenfor den angivne eksponeringstid som vist i dyreforsøg.

##### Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Virker ikke irriterende på huden. Virker ikke irriterende på øjnene. kan føre til lette irritationer i luftvejene.

Eksperimentelle/beregnete data:

Hudætsning/hudirritation

kanin: ikke irriterende (Draize-test)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: ikke irriterende (Draize-test)

##### Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

#### Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

En mutagen virkning kan ikke udelukkes på basis af eksperimentale data. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

*Information om: formaldehyd ... %*

*Bedømmelse mutagenitet:*

*Pålidelige undersøgelser giver ingen indikation af systemisk genotoksicitet i mennesker og dyr. På trods af forskellige positive in vitro-undersøgelser inducerer substancen efter den nuværende viden ingen lokale mutagene virkninger i fravær af kronisk irritation.*

#### Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Mulighed for kræftfremkaldende effekt. Efter livslang inhalativ eksponering af koncentrationer, der havde en stærk skadelig virkning på de nasale slimhinder, medførte dette hos rotter også til næsetumorer; hos andre dyrearter blev dette enten ikke påvist eller var betydeligt mindre udtalt. Det International Agency for Research on Cancer (IARC) har klassificeret formaldehyd som gruppe 1 (kendt) kræftfremkaldende hos mennesker. Dette er baseret på epidemiologisk evidens for en sammenhæng mellem formaldehydeksponering og forekomst af næsesvælgskræft og leukæmi. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

#### reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Ingen reproduktionstoksiske effekter kendte.

#### Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

Er ikke et teratogen.

#### Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

STOT vurdering enkelt:

Baseret på den foreliggende information er en organspecifik toksicitet ikke forventet.

#### Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

*Information om: formaldehyd ... %*

*Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:*

*Også efter gentagen optagelse er den fremtrædende effekt lokal irritation.*

*Information om: methanol*

*Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:*

*Stoffet kan føre til blindhed ved gentaget oralt optag. Stoffet kan føre til blindhed ved gentaget inhalativt optag.*

#### Aspirationsfare

Ingen fare forventet ved indånding.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

---

#### Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

### **11.2. Oplysninger om andre farer**

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

#### Andre oplysninger

Andre relevante informationer om toksicitet

Indeholder et stof, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer.

Fisketoksicitet:

LC50 (48 h) > 500 mg/l, *Leuciscus idus* (statisk)

Nominel koncentration.

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

aktiveret slam, industrielt (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EØF, K. C, aerob)

Ved korrekt udledning af ringe koncentrationer i adapterede biologiske rensningsanlæg forventes ingen forstyrrelse af det aktiverede slams nedbrydningsaktivitet.

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H<sub>2</sub>O):

Den polymere andel af produktet er dårlig biologisk nedbrydelig. Produktet er ikke blevet testet.

Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

---

Vurdering af bioakkumuleringspotentialer:

På basis af strukturelle egenskaber er polymeren ikke biotilgængelig. Akkumulation i organismer forventes ikke.

## 12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Fra vandoverfalden fordampes stoffet ikke til atmosfæren.

Adsorption i jord: Adsorption til faste jordpartikler forventes.

*Information om:formaldehyd ... %*

*Bedømmelse af transport mellem miljøområder:*

*Flygtighed: Fra vandoverfalden fordampes stoffet ikke til atmosfæren.*

*Adsorption i jord: Adsorption til faste jordpartikler forventes ikke.*

*Information om:methanol*

*Bedømmelse af transport mellem miljøområder:*

*Flygtighed: Fra vandoverfalden fordampes stoffet ikke til atmosfæren.*

*Adsorption i jord: Adsorption til faste jordpartikler forventes ikke.*

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til bilag XIII af Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (meget persistent/meget bioakkumulerende).

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

## 12.7. Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er anført i Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

### Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet bør ikke uden forbehandling udledes til vandløb. Ved korrekt udledning af ringe koncentrationer i adapterede biologiske rensningsanlæg forventes ingen forstyrrelse af det aktiverede slams nedbrydningsaktivitet. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

---

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Forbrænding i egnet forbrændingsanlæg. Bør dog afstemmes med de lokale myndigheder.

Affald, rester, spild m.m. opsamles i særskilt beholder mærket:

'Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko', jf. kræftbekendtgørelsen (Danmark).

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport

#### ADR

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

#### RID

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

### Indenrigssøtransport

#### ADN

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

---

Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen bekendt.

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.

**Søtransport**

IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

**Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable
Special precautions for user	None known

**Lufttransport**

IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.

**Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable



---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

---

Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.	Packing group:	Not applicable
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.	Environmental hazards:	Not applicable
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.	Special precautions for user	None known

**14.1. UN-nummer eller iD-nummer**

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.4. Emballagegruppe**

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.5. Miljøfarer**

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

**Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Maritime transport in bulk is not intended.

---

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Forbud, restriktioner og autorisationer

Bilag XVII til Forordning (EF) Nr.1907/2006: Nummer på liste: 28, 3, 72, 75, 77

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU):

Opført i ovenstående regulering.: nej

| Klassificeringen gælder for standardbetingelser for temperatur og tryk.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

---

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (Danmark).

Indeholder et stof med over 0,1%, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer m.v. (Danmark).

Meget giftige og giftige produkter skal opbevares i aflåst skab eller rum (Danmark).

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Information om håndtering af produktet kan findes i afsnit 7 og 8 i dette sikkerhedsdatablad.

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2 eller 3:

Skin Sens.	Hudsensibilisering
Muta.	Kimcellemutagenicitet
Carc.	Carcinogenicitet
Acute Tox.	Akut toksicitet
Skin Corr.	Hudætsning
Eye Dam.	Alvorlig øjenskade
Flam. Liq.	Brandfarlige væsker
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering
Eye Irrit.	Øjenirritation
Skin Irrit.	Hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H350	Kan fremkalde kræft.
H341	Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H301 + H311	Giftig ved indtagelse eller hudkontakt.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H301 + H311 + H331	Giftig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding
H370	Forårsager organskader (centralnervesystem, synsnerve).

### Forkortelser

**ADR** = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. **ADN** = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. **ATE** = estimat for akut toksicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. **DIN** = tysk institut for standardisering. **DNEL** = afledt nuleffektniveau. **EC50** = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = europæisk standard. **IARC** = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-code** = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. **IMDG** = international kode for søtransport af farligt gods. **ISO** = internationale standardiseringsorganisation. **STEL** = Korttidseksponerings grænseværdi. **LC50** = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. **LD50** = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. **TLV** = Threshold Limit Value (grænseværdi). **MARPOL** = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. **NEN** = nederlandsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** =

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 26.09.2025

Version: 16.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024

Forrige version: 15.0

Produkt: **Kaurit® Leim 285**

(ID nr. 30034916/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

---

Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og toksisk. **PNEC** = forventet nuleffektkoncentration. **PPM** = parts per million. **RID** = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. **TWA** = tidsvægtet gennemsnit. **UN-nummer** = UN-nummer ved transport af farligt gods. **vPvB** = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

---

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.