

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/19

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

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0 Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(ID nr. 30034926/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

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

## 1.1. Produktidentifikator

# Kaurit® Leim 385

UFI: 5GSW-F0NP-800H-0FTM

Produktregistreringsnummer: 238108

# 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 GERMANY Kontaktadresse:
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

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0 Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(ID nr. 30034926/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

#### **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.

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.

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P280 Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse eller

ansigtsbeskyttelse.

P201 Indhent særlige anvisninger før brug.

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

P308 + P311 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Ring til en

GIFTINFORMATION eller en læge.

P303 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):

P361 Alt tilsmudset tøj tages straks af. P352 Vask med rigeligt vand og sæbe.

P363 Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Sikkerhedssætninger (opbevaring):

P405 Opbevares under lås.

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i et sted til farligt eller special affald.

Mærkning af specielle præparater (GHS):

Kun til professionel brug.

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0
Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(ID nr. 30034926/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

#### 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 ... %

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0 Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(ID nr. 30034926/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Indhold (W/W): >= 0,3 % - < 1 % Acute Tox. 2 (Indånding - damp)

CAS-nummer: 50-00-0 Acute Tox. 3 (oral) EF-nummer: 200-001-8 Acute Tox. 3 (dermal)

REACH registreringsnummer: 01-2119488953-20

INDEX-nummer: 605-001-00-5

stof med EU arbeidsplads

arænseværdi

Skin Corr. 1B

Eve Dam. 1 Skin Sens. 1

Muta. 2

Carc. 1B

H330, H317, H350, H341, H314, H301 + H311 Afvigende klassificering i henhold til aktuel viden

og kriterierne i bilag I til forordning (EF) nr.

1272/2008

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

Specifik koncentrationsgrænse:

Eye Irrit. 2: 5 - < 25 %

STOT SE 3, irr. for andedrætssyst.: >= 5 %

Skin Sens. 1: >= 0,2 % Skin Irrit. 2: 5 - < 25 % Skin Corr. 1B: >= 25 %

methanol

Indhold (W/W): >= 0,3 % - < 1 % Flam. Liq. 2

Acute Tox. 3 (Indånding - damp) CAS-nummer: 67-56-1

EF-nummer: 200-659-6 Acute Tox. 3 (oral) REACH registreringsnummer: 01-Acute Tox. 3 (dermal)

2119433307-44

STOT SE (centralnervesystem, synsnerve) 1 INDEX-nummer: 603-001-00-X

H225, H301 + H311 + H331, H370

stof med EU arbeidsplads

grænseværdi

Specifik koncentrationsgrænse:

STOT SE 2: 3 - < 10 % STOT SE 1: >= 10 %

Estimat for akut toksicitet:

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.

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0 Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(ID nr. 30034926/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

# PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

# 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælperen skal tage hensyn til egen sikkerhed. Ved risiko for bevidstløshed placeres og transporteres patienten aflåst sideleje. Forurenet tøj fjernes straks.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask straks grundigt med meget vand og sæbe, lægehjælp.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne.

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: 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

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

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), 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:

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0 Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024
Produkt: **Kaurit® Leim 385** 

(ID nr. 30034926/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

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.

## 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 hygieine og sikkerhedsforanstaltninger.

Informer 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) 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.

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0
Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(ID nr. 30034926/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

# 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/m3 (Direktiv 90/394/EØF)

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,37 mg/m3; 0,3 ppm (Direktiv

90/394/EØF)

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

Loftsværdi (GV) 0,37 mg/m3; 0,28 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,37 mg/m3; 0,3 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 0,74 mg/m3; 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/m3; 0,5 ppm (Direktiv

90/394/EØF)

67-56-1: methanol

Effekt på huden (OEL (EU))

Stoffet kan absorbes via huden.

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 260 mg/m3; 200 ppm (OEL (EU))

indikativ

Effekt på huden (GV (DK))

Stoffet kan absorbes via huden.

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 260 mg/m3 : 200 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 520 mg/m3; 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 tilrådighed.

67-56-1: methanol

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0
Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(ID nr. 30034926/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

ferskvand:

Ingen fare identificeret.

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/m3, 0,6 ppm

arbeider: Langtidseksponering - systemiske og lokale effekter, Inhalation:

0,375 mg/m3, 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/cm2 forbruger: Langtidseksponering - systemiske og lokale effekter, Inhalation: 0,1

mg/m3

#### 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/m3 arbejder: Korttidseksponering - systemiske effekter, Inhalation: 130 mg/m3

arbeider: Langtidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 130 mg/m3

arbeider: Korttidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 130 mg/m3

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/m3 forbruger: Korttidseksponering - systemiske effekter, Inhalation: 26 mg/m3

forbruger: Langtidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 26 mg/m3

forbruger: Korttidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 26 mg/m3

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0 Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(ID nr. 30034926/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

## 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 > 480 minutters gennemtrængningstid efter EN ISO 374-1):

butylgummi (butyl) - 0,7 mm materialetykkelse) nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm materialetykkelse

#### Beskyttelse af øine:

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

#### Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed 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: hvid, gennemsigtig til uigennemsigtig

Lugt: næsten lugtfri

Lugtgrænse:

Ingen eksisterende data.

Smeltepunkt:

ikke anvendelig

kogetemperatur: ca. 100 °C

Antændelighed: ikke antændelig, ikke selvantændelig (andet)

Nedre eksplosionsgrænse:

For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning.

Øvre eksplosionsgrænse:

For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning.

Flammepunkt:

ikke anvendelig

Selvantændelsestemperatur:

ikke anvendelig

Termisk nedbrydning: Ingen nedbrydning ved retmæssig opbevaring og håndtering.

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(ID nr. 30034926/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

pH-værdi: ca. 8 (DIN ISO 976)

(20 °C)

Viskositet, kinematisk:

Ingen eksisterende data.

600 - 800 mPa.s Viskositet, dynamisk: (DIN EN ISO 3219, Bilag B)

(20 °C)

Opløselighed i vand: blandbar

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): < 1,0

Påstanden er afledt af

enkeltkomponenternes egenskaber.

Damptryk: 17 mbar

(20 °C) 95 mbar (50 °C) 122 mbar (55 °C)

1,29 - 1,30 g/cm<sup>3</sup> (ISO 2811-3)

(20 °C)

Relativ damptæthed (luft):

ikke bestemt

Partikelkarakteristika

Densitet:

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

granulat. -

### 9.2. Andre oplysninger

### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer

eksplosionsfare: ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende

Andre sikkerhedskarakteristika

Hygroskopi: ikke hygroskopisk

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.

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0 Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(ID nr. 30034926/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

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

### 10.4. Forhold, der skal undgås

> 30 °C

Undgå varme. Undgå frysning. 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/beregnede 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 øjnene. Irriterer huden.

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudætsning/hudirritation

kanin: Lokalirriterende. (Draize-test) Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: ikke irriterende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation kanin: ikke irriterende (Draize-test)

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0
Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(ID nr. 30034926/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

#### Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Kan udløse allergisk reaktion Virker sensibiliserende ved gentagen hudkontakt. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

### Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Ikke-mutagen (teknisk vejledning fra EU, 2003)

## Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

I langtidsforsøg med dyr virker stoffet kræftfremkaldende.

Information om: formaldehyd ... %
Bedømmelse carcinogenitet:

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. Ved anvendelse af anbefalede personlige værnemidler og overholdelse af hygiejneforskrifterne forventes ingen sundhedsskadelige virkninger.

#### reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Ingen reproduktionstoksiske effekter kendte.

#### <u>Udviklingstoksicitet</u>

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 gentagent

inhalativt optag.

-----

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0 Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(ID nr. 30034926/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

#### Aspirationsfare

Ingen fare forventet ved indånding.

## 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 (H2O):

Produktet er ikke blevet testet.

#### Oplysninger om eliminerbarhed:

Ingen eksisterende data.

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0
Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(ID nr. 30034926/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

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 fordamper stoffet ikke til atsmosfæren.

Information om:formaldehyd ... %

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Fra vandoverfalden fordamper stoffet ikke til atsmosfæren.

Adsorption i jord: Adsorbtion til faste jordpatikler forventes ikke.

Information om:methanol

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Fra vandoverfalden fordamper stoffet ikke til atsmosfæren.

Adsorption i jord: Adsorbtion til faste jordpatikler 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:

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0

Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0 Produkt: **Kaurit® Leim 385** 

(ID nr. 30034926/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

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.

## **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 kræftrisiko', jf. kræftbekendtgørelsen (Danmark).

# **PUNKT 14: Transportoplysninger**

#### **Landtransport**

**ADR** 

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-

Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

RID

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-

Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

#### Indenrigssøtransport

ADN

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig.

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0
Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(ID nr. 30034926/SDS GEN DK/DA)

Not applicable

trykdato 21.10.2025

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren:

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miljøfarer: Ikke anvendelig.

<u>Søtransport</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig. UN number or ID

nummer: number:

UN- Ikke anvendelig. UN proper shipping Not applicable

forsendelsesbetegnelse name:

(UN proper shipping

name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Transport hazard Not applicable

class(es):

Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Packing group: Not applicable Miljøfarer: Environmental Not applicable

hazards:

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt. Special precautions None known

for brugeren for user

Lufttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig. UN number or ID Not applicable

nummer: number:

UN- Ikke anvendelig. UN proper shipping Not applicable

forsendelsesbetegnelse name:

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0
Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(ID nr. 30034926/SDS GEN DK/DA)

None known

trykdato 21.10.2025

(UN proper shipping

name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Transport hazard Not applicable

class(es):

Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Packing group: Not applicable Miljøfarer: Environmental Not applicable

hazards:

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt. Special precautions

for brugeren for user

#### 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 IMOinstrumenter Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt. 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):

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0
Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(ID nr. 30034926/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Opført i ovenstående regulering.: nej

Klassificeringen gælder for standardbetingelser for temperatur og tryk.

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 kræftrisikoen 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.
Carc.
Acute Tox.
Skin Corr.
Eye Dam.
Muta.
Hudsensibilisering
Carcinogenicitet
Akut toksicitet
Hudætsning
Alvorlig øjenskade
Kimcellemutagenicitet
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. H330 Livsfarlig ved indånding.

H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H301 + H311 Giftig ved indtagelse eller hudkontakt.

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).

#### <u>Forkorteisei</u>

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

side: 19/19

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

Dato / revideret den: 26.09.2025 Version: 12.0
Dato / Forrige version: 19.02.2024 Forrige version: 11.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(ID nr. 30034926/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

= Threshold Limit Value (grænseværdi). MARPOL = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. NEN = nederlandsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = 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.