

# Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/19

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 29.09.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.02.2024

Vorige versie: 13.0

Product: **Kaurit® Glue 385**

(ID Nr. 30034926/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming

### 1.1. Productidentificatie

#### **Kaurit® Glue 385**

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

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante geïdentificeerde gebruiken: chemisch product

Geschikt gebruik: chemisch product

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:

BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Contactadres:

BASF Nederland B. V.  
Velperplein 23,  
6811 AH Arnhem  
NETHERLANDS

Telefoon: +31 26 371 71 71

e-mail adres: product-safety-benelux@basf.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 88 755 8000

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

International emergency number:

Telefoon: +49 180 2273-112

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Voor de indeling en classificatie van het mengsel zijn de volgende methodes gehanteerd:

extrapolatie op de concentratiegrenzen van gevaarlijke inhoudsstoffen, op basis van testgegevens

en na beoordeling van deskundigen. De gebruikte methodieken zijn bij de betreffende testresultaten vermeld.

#### Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Carc. 1B

H350 Kan kanker veroorzaken.

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

## **2.2. Etiketteringselementen**

#### Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictogram:



Signaalwoord:

Gevaar

Gevaarsindicatie:

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H350

Kan kanker veroorzaken.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P280

Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming.

P201

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

P261

Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P202

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

P272

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P308 + P311

NA (mogelijke) blootstelling : Een ANTIGIFCENTRUM /arts raadplegen.

P303

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):

P361

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

P352

Met veel water en zeep wassen.

P363

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

P405

Achter slot bewaren.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501

Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of gevaarlijk afval.

Etikettering van speciale preparaten (GHS):

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

## 2.3. Andere gevaren

### Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen bijzondere gevaren bekend, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen. Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel.

Het product bevat geen stoffen boven de wettelijke limieten die voldoen aan de classificatiecriteria als PBT (persistent / bioaccumulerend / toxisch) of vPvB (zeer persistent / zeer bioaccumulerend).

Het product bevat geen stof die de wettelijke grenswaarden overschrijdt die is opgenomen in de overeenkomstig artikel 59(1) van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vastgestelde lijst wegens hormoonontregelende eigenschappen of waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

---

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet toepasbaar

### 3.2. Mengsels

#### Chemische omschrijving

| polymeer op basis van: ureum, formaldehyde ... %  
in water

#### Regulatorische relevante ingrediënten

| formaldehyde ... %

	<p>gehalte (W/W): <math>\geq 0,3\%</math> - <math>&lt; 1\%</math>  CAS-nummer: 50-00-0  EG-nummer: 200-001-8  REACH-registratienummer: 01-2119488953-20  INDEX nummer: 605-001-00-5</p> <p>Stof met EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling</p>	<p>Acute Tox. 2 (Inademing - damp)  Acute Tox. 3 (oraal)  Acute Tox. 3 (dermaal)  Skin Corr. 1B  Eye Dam. 1  Skin Sens. 1  Muta. 2  Carc. 1B  H330, H317, H350, H341, H314, H301 + H311  <u>Afwijkende classificatie volgens de huidige kennis en criteria van bijlage I van Verordening (EG) nr. 1272/2008</u>  Acute Tox. 3 (dermaal)  Acute Tox. 2 (Inademing - damp)  Acute Tox. 3 (oraal)  Skin Sens. 1A  Muta. 2  Carc. 1B  Skin Corr. 1B  Eye Dam. 1</p> <p><u>Specifieke concentratiegrenswaarden:</u>  Eye Irrit. 2: 5 - <math>&lt; 25\%</math>  STOT SE 3, irritatie van de luchtwegen: <math>\geq 5\%</math>  Skin Sens. 1: <math>\geq 0,2\%</math>  Skin Irrit. 2: 5 - <math>&lt; 25\%</math>  Skin Corr. 1B: <math>\geq 25\%</math></p>
methanol	<p>gehalte (W/W): <math>\geq 0,3\%</math> - <math>&lt; 1\%</math>  CAS-nummer: 67-56-1  EG-nummer: 200-659-6  REACH-registratienummer: 01-2119433307-44  INDEX nummer: 603-001-00-X</p> <p>Stof met EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling</p>	<p>Flam. Liq. 2  Acute Tox. 3 (Inademing - damp)  Acute Tox. 3 (oraal)  Acute Tox. 3 (dermaal)  STOT SE (Centraal zenuwstelsel, oogzenuw) 1  H225, H301 + H311 + H331, H370</p> <p><u>Specifieke concentratiegrenswaarden:</u>  STOT SE 2: 3 - <math>&lt; 10\%</math>  STOT SE 1: <math>\geq 10\%</math></p> <p><u>Schatting van de acute toxiciteit:</u>  oraal: 100 mg/kg  inademen: 3 mg/l  dermaal: 300 mg/kg</p>

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Hulpverleners moeten aan eigen veiligheid denken. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding direct verwijderen.

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Direct met veel water en zeep grondig wassen, doktershulp.

Na contact met de ogen:

Minstens 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen.

Na inslikken:

Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen: De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11., (Verdere)symptomen en/of effecten zijn tot zover niet bekend

Gevaren: De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11. (Verdere)symptomen en/of effecten zijn tot zover niet bekend

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

verneveld water, schuim, kooldioxide, bluspoeder

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke stoffen: formaldehyde ... %, methanol, koolstofmonoxide, koolstofdioxide, stikstofoxiden

Advies: De genoemde stoffen/stofgroepen kunnen bij een brand vrijkomen.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Verdere gegevens:

Brandresten moeten overeenkomstig de voorschriften van de plaatselijke overheid verwijderd worden. Bij brand kunnen giftige gassen/dampen gevormd worden. Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terechtkomen. Vormt met water glibberige lagen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Vormt met water glibberige lagen.

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie rubriek 8.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom weglopen in bodem, water en riolering. Voorkom het terechtkomen in riolen en oppervlaktewateren. Garandeer naleving van de plaatselijke voorschriften alvorens te lozen in afvalwaterzuiveringsinstallaties.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor grote hoeveelheden: D.m.v. mechanische apparatuur opnemen.  
Residuen: Met geschikte vloeistofabsorberende middelen opnemen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

De informatie m.b.t. de blootstellingscontrole, de persoonlijke bescherming en de verwerkingsvoorwaarden bevindt zich in de rubrieken 8 en 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Informeer de arbeiders over de mogelijke gevaren veroorzaakt door het vrijkomen van formaldehyde tijdens het proces.

Brand- en explosiebescherming:  
Geen bijzondere maatregelen vereist.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Geschikte materialen: koolstofstaal (ijzer), edelstaal 1.4401 (V4), edelstaal 1.4301 (V2)  
Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Op een koele plaats bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

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

KTG waarde (15 minuten) 0,74 mg/m<sup>3</sup> (Richtlijn 2004/37EG)

TGG waarde (8 uren) 0,37 mg/m<sup>3</sup> ; 0,3 ppm (Richtlijn 2004/37EG)

KTG waarde (15 minuten) 0,6 ppm (Richtlijn 2004/37EG)

TGG waarde (8 uren) 0,15 mg/m<sup>3</sup> ; 0,12 ppm (MAK (NL))

Sectie B: Lijst van carcinogene stoffen

KTG waarde (15 minuten) 0,5 mg/m<sup>3</sup> ; 0,41 ppm (MAK (NL))

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

Sectie B: Lijst van carcinogene stoffen

KTG waarde (15 minuten) 0,4 ppm (EU SCOEL)

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

TGG waarde (8 uren) 0,2 ppm (EU SCOEL)

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 8HR

TGG waarde (8 uren) 0,62 mg/m<sup>3</sup> ; 0,5 ppm (Richtlijn 2004/37EG)

#### 67-56-1: methanol

Huideffect (OEL (EU))

De stof kan via de huid worden opgenomen.

TGG waarde (8 uren) 260 mg/m<sup>3</sup> ; 200 ppm (OEL (EU))

indicatief

Huideffect (MAK (NL))

De stof kan via de huid worden opgenomen.

TGG waarde (8 uren) 133 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (MAK (NL))

#### Bestanddelen met PNEC

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

zoet water: 0,132 mg/l

zeewater: 0,132 mg/l

sporadisch vrijkomen: 0,49 mg/l

sediment (zoet water): 0,686 mg/l

sediment (zeewater): 0,686 mg/l

bodem: 0,059 mg/l

Waterzuiveringsinstallatie: 0,19 mg/l

lucht:

Geen PNEC waarde beschikbaar.

#### 67-56-1: methanol

zoet water:

Geen gevaar geïdentificeerd.

zeewater:

Geen gevaar geïdentificeerd.

sporadisch vrijkomen:

Geen gevaar geïdentificeerd.

Waterzuiveringsinstallatie:

Geen gevaar geïdentificeerd.

sediment (zoet water):

Geen gevaar geïdentificeerd.

sediment (zeewater):

Geen gevaar geïdentificeerd.

bodem:

Geen gevaar geïdentificeerd.

oraal (doorvergiftiging - Eng. secondary poisoning):

Geen mogelijkheid tot bioaccumulatie.

#### Bestanddelen met DNEL

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

arbeider: Kortstondige blootstelling - systemische en lokale effecten, Inhalatie:

0,75 mg/m<sup>3</sup>, 0,6 ppm

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische en lokale effecten, Inhalatie:

0,375 mg/m<sup>3</sup>, 0,3 ppm

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 240 mg/kg

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 4,1 mg/kg

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 102

mg/kg

verbruiker: Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, dermaal: 0,012

mg/cm<sup>2</sup>

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische en lokale effecten, Inhalatie:

0,1 mg/m<sup>3</sup>

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

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 20 mg/kg

arbeider: Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, dermaal: 20 mg/kg

arbeider: Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten, dermaal

Geen gevaar geïdentificeerd.

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 130

mg/m<sup>3</sup>

arbeider: Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, Inhalatie: 130

mg/m<sup>3</sup>

arbeider: Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 130 mg/m<sup>3</sup>

arbeider: Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 130 mg/m<sup>3</sup>

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 4 mg/kg

verbruiker: Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, oraal: 4 mg/kg

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 4 mg/kg

verbruiker: Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, dermaal: 4 mg/kg

verbruiker: Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten, dermaal

Geen gevaar geïdentificeerd.

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 26

mg/m<sup>3</sup>



verbruiker: Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, Inhalatie: 26 mg/m<sup>3</sup>

verbruiker: Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 26 mg/m<sup>3</sup>

verbruiker: Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 26 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Adembescherming bij optreden van gassen/dampen. Gasfilter voor anorganische gassen/dampen (bv. EN 14387 type B)

Handbescherming:

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1)

Geschikte materialen, ook bij langer en direct contact (aanbevolen : beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringingstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1):

butylrubber - 0,7 mm laagdikte

nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte

Oogbescherming:

veiligheidsbril met zijkleppen (bril met montuur) (bv. EN 166)

Lichaamsbescherming:

Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof)

### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Dampen en stof niet inademen.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand:	vloeibaar	
Vorm:	vloeistof	
Kleur:	wit, doorsichtig tot opaak	
Reuk:	nagenoeg reukloos	
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar.	
Smeltpunt:	niet van toepassing	
Kooktemperatuur:	ca. 100 °C	
Ontbrandbaarheid:	niet ontvlambaar, niet zelfontbrandbaar	(overige)
Onderste explosiegrens:	Voor vloeistoffen niet relevant voor classificatie en etikettering.	

**Bovenste explosiegrens:**

Voor vloeistoffen niet relevant voor classificatie en etikettering.

**Vlampunt:**

niet van toepassing

**Zelfontbrandingstemperatuur:**

niet van toepassing

**Thermische ontleding:** Geen ontleding bij juiste opslag en toepassing.

**pH-waarde:** ca. 8 (DIN ISO 976)  
(20 °C)

**Viscositeit, kinematisch:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Viscositeit, dynamisch:** 600 - 800 mPa.s (DIN EN ISO 3219, Bijlage B)  
(20 °C)

**Oplosbaarheid in water:** mengbaar

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):** < 1,0  
De beoordeling is van de eigenschappen van de componenten afgeleid.

**Dampspanning:**

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

**Soortelijke massa:** 1,29 - 1,30 g/cm<sup>3</sup> (ISO 2811-3)  
(20 °C)

**Relatieve dampdichtheid (lucht):**  
niet bepaald

**Deeltjeseigenschappen**

**Deeltjesgrootteverdeling:** De stof/het product wordt niet als vaste stof of als granulaat op de markt gebracht of gebruikt. -

**9.2. Overige informatie**

**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

**Ontploffbare stoffen**

**Explosiegevaar:** niet ontplofbaar

**Oxiderende eigenschappen**

**Brandbevorderende eigenschappen:** niet brandbevorderend

**Andere veiligheidskenmerken**

**Hygroscopie:** niet hygroscopisch  
**Aandeel vaste stof:** 64,5 - 66,5 % (DIN EN ISO 3251)

**Overige informatie:** geen

**Verdampingsnelheid:**  
waarde kan geschat worden op basis van de constante van Henry's Law of op de dampdruk.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Tijdens verwerking met zuren, water en/of warmte zal formaldehyde gevormd worden, wat sensibiliserend kan werken.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

> 30 °C

Hitte vermijden. Bevriezing vermijden. Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen:

Organische peroxiden, sterke basen, sterke zuren, zuuranhydriden

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

formaldehyde ... %

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Na eenmalige orale opname praktisch niet toxisch. Bij het inademen van een damp-lucht-mengsel, dat afhankelijk van de vluchtigheid zeer geconcentreerd is, bestaat geen acuut gevaar.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): > 5.000 mg/kg

rat (inhalatoir): 7 h (IRT)

Geen mortaliteit binnen de aangegeven blootstellingstijd bij dierproeven.

Irriterende werking

Evaluatie irritatie:

Niet irriterend voor de ogen Irriterend voor de huid.

#### Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: Irriterend (Draize-test)

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: niet irriterend

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: niet irriterend (Draize-test)

#### Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Kan allergische reacties veroorzaken. Heeft bij huidcontact sensibiliserende werking. Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

#### Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

Niet mutageen (EU Technical Guidance Document 2003).

#### Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

In dieronderzoek werkte de stof kankerverwekkend.

#### **|** Informatie over: formaldehyde ... %

*Beoordeling carcinogeniteit:*

*Na levenslange blootstelling door inademing bij concentraties, die tot een zware aantasting van het neusslijmvlies leidden, traden bij ratten ook tumoren in de neus op; andere diersoorten vertoonden deze bevindingen niet of in opvallend mindere mate. De International Agency for Research on Cancer (IARC) heeft formaldehyde op basis van epidemiologisch bewijs, dat een samenhang van blootstelling aan formaldehyde en neus-keelholte kanker en leukemie aantoonde, ingedeeld als Group 1 (bewezen) kankerverwekkend bij de mens. Indien de aanbevolen persoonlijke beschermingsmaatregelen in acht worden genomen en de arbeidshygiënische voorschriften worden nageleefd, zijn geen nadelige effecten op de gezondheid te verwachten.*

#### Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Geen toxische werking op de voortplanting bekend.

#### Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Geen teratogene stof.

#### Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Op basis van de beschikbare informatie valt bij eenmalige blootstelling geen orgaanspecifieke toxiciteit te verwachten.

#### Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

**| Informatie over: formaldehyde ... %**

*Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:*

*Ook bij herhaalde opname staat de lokaal irriterende werking op de voorgrond.*

**Informatie over: methanol**

*Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:*

*De stof kan bij herhaalde orale opname blindheid veroorzaken. De stof kan bij herhaalde inhalatoire opname blindheid veroorzaken.*

**Gevaar bij inademing**

Geen gevaar bij aspiratie verwacht.

**Wisselwerkingen**

Geen gegevens beschikbaar.

## **11.2. Informatie over andere gevaren**

**Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stof die de wettelijke grenswaarden overschrijdt die is opgenomen in de overeenkomstig artikel 59(1) van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vastgestelde lijst wegens hormoonontregelende eigenschappen of waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

---

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1. Toxiciteit**

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Met grote waarschijnlijkheid onschadelijk voor waterorganismen.

Vistoxiciteit:

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

Nominale concentratie.

Micro-organismen/effecten op actief (organisch) slib:

geactiveerd slib, industrieel (DIN EN ISO 8192-OESO 209-88/302/EEG, D. C, aeroob)

Bij juiste toevoeging van geringe concentraties in aangepaste biologische waterzuiveringsinstallaties zijn storingen van de afbraakactiviteit van actief slib niet te verwachten.

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Het product is niet onderzocht.

Gegevens over eliminatie:  
Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:  
Het polymere aandeel is op basis van zijn structurele eigenschappen niet biologisch beschikbaar.  
Accumulatie in organismen is niet te verwachten.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:  
Vluchtigheid: Van het wateroppervlak verdampt de stof niet in de atmosfeer.

*Informatie over:formaldehyde ... %*

*Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:*

*Vluchtigheid: Van het wateroppervlak verdampt de stof niet in de atmosfeer.*

*Adsorptie in de bodem: Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te verwachten.*

*Informatie over:methanol*

*Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:*

*Vluchtigheid: Van het wateroppervlak verdampt de stof niet in de atmosfeer.*

*Adsorptie in de bodem: Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te verwachten.*

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Overeenkomstig Annex XIII van de Verordening (EG) Nr.1907/2006 betreffende REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Het product vervuld de criteria niet voor PBT (Persistent/bioaccumulative/toxic) en vPvB (very persistent/very bioaccumulatief)

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stof die de wettelijke grenswaarden overschrijdt die is opgenomen in de overeenkomstig artikel 59(1) van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vastgestelde lijst wegens hormoonontregelende eigenschappen of waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Het product bevat geen stoffen opgelijst in de verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaag afbrekende stoffen.

#### Aanvullende aanwijzingen

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Product niet zonder voorbehandeling in water terecht laten komen. Bij juiste toevoeging van geringe concentraties in aangepaste biologische waterzuiveringsinstallaties zijn storingen van de afbraakactiviteit van actief slib niet te verwachten. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Verbranden in een geschikte verbrandingsinstallatie. De wettelijke voorschriften dienen echter in acht te worden genomen.

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

### Landtransport

ADR

	Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften
UN-nummer of ID-nummer:	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
Transportgevaar(n):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Milieugevaar(n):	Niet van toepassing
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bekend

RID

	Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften
UN-nummer of ID-nummer:	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
Transportgevaar(n):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Milieugevaar(n):	Niet van toepassing
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bekend

### Binnenvaarttransport

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 29.09.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.02.2024

Vorige versie: 13.0

Product: **Kaurit® Glue 385**

(ID Nr. 30034926/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

## ADN

	Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften
UN-nummer of ID-nummer:	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
Transportgevarenklasse(n):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Milieugevaren:	Niet van toepassing
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet bekend

## Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

	Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften
UN-nummer of ID-nummer:	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
Transportgevarenklasse(n):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Milieugevaren:	Niet van toepassing

## Zee transport

### IMDG

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften	
UN-nummer of ID-nummer:	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
Transportgevarenklasse(n):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Milieugevaren:	Niet van toepassing
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bekend

## 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

## Luchttransport

### IATA/ICAO

Geen gevarengoed in de zin van de

## Air transport

### IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under



transportvoorschriften		transport regulations	
UN-nummer of ID-nummer:	Niet van toepassing	UN number or ID number:	Not applicable
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportgevaarenklasse(n):	Niet van toepassing	Transport hazard class(es):	Not applicable
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing	Packing group:	Not applicable
Milieugevaren:	Niet van toepassing	Environmental hazards:	Not applicable
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bekend	Special precautions for user	None known

#### 14.1. UN-nummer of ID-nummer

Zie overeenkomstige vermeldingen voor "UN-nummer of ID-nummer" voor de respectieve voorschriften in de bovenstaande tabellen.

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN proper shipping name" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### 14.3. Transportgevaarenklasse(n)

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Transport gevaarenklassen" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Verpakkingsgroep" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### 14.5. Milieugevaren

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Milieugevaren" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Speciale voorzorgmaatregelen voor de gebruiker" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### 14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

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

Maritime transport in bulk is not intended.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Verboden, beperkingen en autorisaties

Annex XVII van verordening (EG) Nr. 1907/2006: Nummer op de lijst: 28, 3, 72, 75, 77

Richtlijn 2012/18/EU - betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (EU):

Vermeld in bovenstaande regulatie: nee

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

Indien nog andere wettelijke voorschriften van toepassing zijn die niet elders in dit veiligheidsinformatieblad zijn vermeld, dan is het in deze subrubriek beschreven.

Bevat meer dan 0,1% van een stof die in de SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen en processen is opgenomen (Nederland).

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Maatregelen m.b.t. de omgang met het product staan in rubrieken 7 en 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de indelingen, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevaren aanduidingen, indien vermeld in rubriek 2 of 3:

Skin Sens.	Sensibilisatie van de huid
Carc.	Kankerverwekkendheid
Acute Tox.	Acute toxiciteit
Skin Corr.	Huid corrosie
Eye Dam.	Ernstig oogletsel
Muta.	Mutageniteit in geslachtscellen
Flam. Liq.	Ontvlambare vloeistoffen
STOT SE	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.
Eye Irrit.	Oogirritatie
Skin Irrit.	Huid irritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H350	Kan kanker veroorzaken.
H330	Dodelijk bij inademing.
H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H301 + H311	Giftig bij inslikken en bij contact met de huid.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H301 + H311 + H331	Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing
H370	Veroorzaakt schade aan organen (Centraal zenuwstelsel, oogzenuw).

#### Abbreviations

**ADR** = De afkorting van het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. **ADN** = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren. **ATE** = Acute Toxicity Estimates. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Classification/indeling, Labelling/etikettering en Packaging/verpakking. **DIN** = Duitse Instituut voor Normering. **DNEL** = Derived No Effect Level. **EC50** = Effectieve concentratiemiddelen voor 50% van de populatie. **EG** = Europese Gemeenschap. **EN** = Europese Normen. **IARC** = Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Intermediate Bulk Container code. **IMDG** = International Maritime Dangerous Goods Code. **ISO** = Internationale Organisatie voor Standarisatie. **KTG** = Korte termijn gemiddelde. **STEL** = grenswaarde voor kortetermijnblootstelling. **LC50** = dodelijke concentratie, die betrekking heeft op 50% van de waargenomen populatie. **LD50** = Letale dosismiddelen voor 50% van de populatie. **MAK** = Maximale aanvaardbare concentratie. **MARPOL** = Internationale conventie ter preventie van vervuiling door schepen. **NEN** = Nederlandse Norm. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OESO** = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling. **PBT** = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch. **PNEC** = Predicted No Effect Level. **ppm** = parts per million. **RID** = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor. **TGG** = Tijd gewogen gemiddelde. **VN-nummer** = Stofidentificatienummer bij transport. **zPzB** = zeer persistent en sterk bioaccumulerend.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijven het product met het oog op veiligheidsvereisten. Dit veiligheidsinformatieblad is noch een Certificate of Analysis (CoA), noch een technisch informatieblad en mag op geen enkele wijze als een specificatie overeenkomst worden beschouwd. Geïdentificeerde toepassingen in dit veiligheidsinformatieblad zijn op geen enkele wijze als een akkoord te beschouwen over een overeengekomen contractuele kwaliteit van de stof / mengsel noch als een contractueel aangewezen toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om zeker te stellen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving in acht worden genomen.

Verticale lijnen aan de linker zijde duiden de veranderingen t.o.v. de vorige versie aan.