

## Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/15

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

Datum / herzien op: 31.01.2025

Versie: 1.0

Datum / Vorige versie: niet van toepassing Vorige versie: geen

Product: Kaurit® Powder 390

(ID Nr. 30034927/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

## 1.1. Productidentificatie

## Kaurit® Powder 390

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: chemisch product Geschikt gebruik: chemisch product, voor industriële en professionele gebruikers

## 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

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 1.0

Datum / Vorige versie: niet van toepassing Vorige versie: geen

Product: Kaurit® Powder 390

(ID Nr. 30034927/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

## **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: extrapollatie 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]

Het product hoeft volgens de GHS-criteria niet ingedeeld te worden.

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Het product is volgens de GHS-criteria niet etiketteringsplichtig.

Etikettering van speciale preparaten (GHS):

Het product bevat de volgende componenten en kan allergische huidreacties veroorzaken: formaldehyde  $\dots$  %

## 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

condensatieproduct op basis:ureum, formaldehyde ... %

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 1.0

Datum / Vorige versie: niet van toepassing Vorige versie: geen

Product: Kaurit® Powder 390

(ID Nr. 30034927/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### Regulatorische relevante ingrediënten

Geen bijzondere gevaren bekend.

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen:

Bij klachten na inademen van stof: frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen.

Na inslikken:

Mond uitspoelen en dan 200-300 ml water drinken.

#### 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.

Gevaren: Bij aangepast en correct gebruik zijn geen bijzondere gevaren te verwachten.

# 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

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

Gevaarlijke stoffen: formaldehyde ... %, gezondheidsschadelijke dampen

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Verdere gegevens:

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 1.0

Datum / Vorige versie: niet van toepassing Vorige versie: geen

Product: Kaurit® Powder 390

(ID Nr. 30034927/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

## 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 kleine hoeveelheden: D.m.v. mechanische apparatuur opnemen. Voor grote hoeveelheden: D.m.v. mechanische apparatuur 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:

Vorming van stof vermijden. product is stofexplosief Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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

Geschikte materialen: lage dichtheid polyetheen (LDPE), glas, papier, hoge dichtheid polyetheen (HDPE)

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Koel en droog in niet geopende orginele verpakking 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.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 1.0

Datum / Vorige versie: niet van toepassing Vorige versie: geen

Product: Kaurit® Powder 390

(ID Nr. 30034927/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

# 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/m3 (Richtlijn 2004/37EG)

TGG waarde (8 uren) 0,62 mg/m3; 0,5 ppm (Richtlijn 2004/37EG)

TGG waarde (8 uren) 0,37 mg/m3; 0,3 ppm (Richtlijn 2004/37EG)

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

TGG waarde (8 uren) 0,15 mg/m3; 0,12 ppm (MAK (NL))

Sectie B: Lijst van carcinogene stoffen

KTG waarde (15 minuten) 0,5 mg/m3; 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

## 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.

## Bestanddelen met DNEL

50-00-0: formaldehyde ... %

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

0,75 mg/m3, 0,6 ppm

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

0,375 mg/m3, 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/cm2

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

0,1 mg/m3

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 1.0

Datum / Vorige versie: niet van toepassing Vorige versie: geen

Product: Kaurit® Powder 390

(ID Nr. 30034927/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Adembescherming indien vorming van stof. (Deeltjesfilter EN 143 type P2 of FFP2)

#### Oogbescherming:

Om tegemoet te komen aan de algemeen geldende industriële regels voor hygiëne, worden veiligheidsbrillen met zijbescherming (bv. EN 166)aanbevolen.

#### Lichaamsbescherming:

Geen lichaamsbescherming nodig indien aangewend voor het bestemde gebruik en de algemeen aanvaarde industriële regels voor hygiëne toepassen.

#### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Onmiddellijk besmette kleding uittrekken en voor hergebruik reinigen of weggooien indien nodig.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vast Vorm: poeder Kleur: wit

Reuk: nagenoeg reukloos

Smeltpunt: ca. 120 °C

Kookpunt:

Stof/product polymeriseert derhalve

niet bepaald.

niet licht ontvlambaar Ontbrandbaarheid:

> 200 °C Vlampunt: (ISO 2592) Zelfontbrandingstemperatuur: ca. 450 °C (DIN 51794)

Thermische ontleding: > 250 °C

Geen ontleding bij juiste opslag en toepassing.

pH-waarde:

(DIN ISO 976)

(660 g/l, 20 °C)

Oplosbaarheid in water: mengbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): < 1,0

(20 °C)

De beoordeling is van de

eigenschappen van de componenten

afgeleid.

Dampspanning:

Het product werd niet onderzocht. De

informatie is afgeleid van de

eigenschappen van de afzonderlijke

componenten.

Informatie over: water

23.4 hPa Dampspanning:

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 1.0

Datum / Vorige versie: niet van toepassing Vorige versie: geen

Product: Kaurit® Powder 390

(ID Nr. 30034927/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Informatie over: formaldehyde ... %
Dampspanning: 1,2 - 1,3 hPa

(20 °C)

De gegevens hebben betrekking op

de werkzame stof.

14 hPa

(55 %(m), 20 °C) dynamisch

\_\_\_\_\_

Relatieve dichtheid:

niet bepaald

Soortelijke massa:

Er is geen informatie beschikbaar voor de absolute dichtheid. In plaats daarvan werd de bulkdichtheid bepaald als een relevantere waarde.

<u>Deeltjeseigenschappen</u>

Deeltjesgrootteverdeling: 33,53 - 77,79 µm

(D50, Volumetrische verdeling,

meting)

(interne methode)

fijnkorrelig -

#### 9.2. Overige informatie

#### Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Het product is niet explosief maar

een lucht/stof mengsel kan stofexplosie veroorzaken.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: niet brandbevorderend

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Het betreft geen voor

zelfverhitting vatbare stof in de zin van klasse 4.2 van de UNtransportreglementering.

Andere veiligheidskenmerken

Stortgewicht: ca. 600 kg/m3 (ISO 697)

Overige informatie: geen

#### 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.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 1.0
Datum / Vorige versie: niet van toepassing Vorige versie: geen

Product: **Kaurit® Powder 390** 

(ID Nr. 30034927/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaar van spontane polymerisatie in aanwezigheid van sterke zuren, basen en peroxides. 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. Vocht vermijden. Vorming van stof vermijden.

#### 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 acuu gevaar. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): > 10.000 mg/kg

rat (inhalatoir): 8 h (IRT)

Geen mortaliteit binnen de aangegeven blootstellingstijd bij dierproeven.

#### Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Niet irriterend voor de huid. Niet irriterend voor de ogen Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: niet irriterend (BASF-test) Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

koniin: niet irriterend

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 1.0

Datum / Vorige versie: niet van toepassing Vorige versie: geen

Product: Kaurit® Powder 390

(ID Nr. 30034927/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

konijn: niet irriterend (BASF-test) Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Bij intensief contact is sensibilisering van de huid niet uit te sluiten.

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

Niet geclassificeerd, wegens gebrek aan gegevens.

Carcinogeniteit

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 aantoont, 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 nadelinge 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)

Geen gegevens beschikbaar.

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.

bladzijde: 10/15

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

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 1.0

Datum / Vorige versie: niet van toepassing Vorige versie: geen

Product: Kaurit® Powder 390

(ID Nr. 30034927/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### 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.

#### Overige informatie

Andere aanwijzingen over toxiciteit

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

#### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Met grote waarschijnlijkheid onschadelijk voor waterorganismen.

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) > 500 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 deel 15, 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. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Gegevens over eliminatie:

Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

bladzijde: 11/15

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

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 1.0

Datum / Vorige versie: niet van toepassing Vorige versie: geen

Product: Kaurit® Powder 390

(ID Nr. 30034927/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

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

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

## **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** 

bladzijde: 12/15

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

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 1.0

Datum / Vorige versie: niet van toepassing Vorige versie: geen

Product: Kaurit® Powder 390

(ID Nr. 30034927/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Juiste ladingnaam Niet van toepassing

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

**RID** 

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Niet van toepassing Juiste ladingnaam

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

Niet van toepassing

#### **Binnenvaarttransport**

ADN

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Juiste ladingnaam Niet van toepassing

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk. Niet geëvalueerd

Zeetransport Sea transport

**IMDG IMDG** 

Geen gevarengoed in de zin van de Not classified as a dangerous good under

transportvoorschriften transport regulations

bladzijde: 13/15

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

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 1.0

Datum / Vorige versie: niet van toepassing Vorige versie: geen

Product: Kaurit® Powder 390

(ID Nr. 30034927/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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
Transportgevarenklasse(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

## <u>Luchttransport</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Geen gevarengoed in de zin van de Not classified as a dangerous good under transportvoorschriften transport regulations UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing UN number or ID Not applicable number: Juiste ladingnaam UN proper shipping Not applicable Niet van toepassing overeenkomstig de name: modelreglementen van de Transportgevarenklasse(n) Transport hazard Not applicable Niet van toepassing class(es): Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Packing group: Not applicable Milieugevaren: Environmental Not applicable Niet van toepassing hazards: Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

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

voor de gebruiker

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

for user

## 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. Transportgevarenklasse(n)

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

#### 14.4. Verpakkingsgroep

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

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 1.0

Datum / Vorige versie: niet van toepassing Vorige versie: geen

Product: Kaurit® Powder 390

(ID Nr. 30034927/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

## 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 IMOinstrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

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: 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

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

#### 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**

## **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 Instituu voor Normering. DNEL = Derrived No Effect Level. EC50 = Effectieve concentratiemediaan voor 50% van de populatie. EG = Europeese Gemeenschap. EN = Europese Normen. IARC = Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Internediate 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 dosismediaan voor 50% van de populatie. MAK

bladzijde: 15/15

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

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 1.0

Datum / Vorige versie: niet van toepassing Vorige versie: geen

Product: Kaurit® Powder 390

(ID Nr. 30034927/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

= Maximale anvaardbare 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.