

Sikkerhedsdatablad

side: 1/15

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

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 8.0
Dato forrige version: 30.07.2018 Forrige version: 7.0

Dato / Første version: 01.08.2003 Produkt: **Kaurit® Pulver 390**

(ID nr. 30034927/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

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

1.1. Produktidentifikator

Kaurit® Pulver 390

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

Relevante identificerede anvendelser: kemikalie
Anbefalet brug: kemikalie, for industrielle og professionelle brugere

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<u>Firma:</u>
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: 20.12.2022 Version: 8.0
Dato forrige version: 30.07.2018 Forrige version: 7.0

Dato / Første version: 01.08.2003 Produkt: **Kaurit® Pulver 390**

(ID nr. 30034927/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

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

Produktet er ikke klassificeringspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

2.2. Mærkningselementer

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

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

Mærkning af specielle præparater (GHS):

Produktet indeholder følgende komponenter og kan forårsage allergiske hudreaktioner: formaldehyd $\dots\%$

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. 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

kondensationsprodukt på basis:urinstof, formaldehyd ...%

Reguleringsrelevante ingredienser

Ingen særlige risici er kendte.

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 8.0
Dato forrige version: 30.07.2018 Forrige version: 7.0

Dato / Første version: 01.08.2003 Produkt: **Kaurit® Pulver 390**

(ID nr. 30034927/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenet tøj fjernes.

Efter indånding:

Ved åndedrætsbesvær efter indånding af støv: Frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

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

Ved indtagelse:

Skyl munden og drik derefter 200-300 ml vand.

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).

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

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

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, skum, kuldioxid, tørpulver

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige stoffer: formaldehyd ...%, sundhedsskadelige dampe

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Øvrigt:

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

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 8.0
Dato forrige version: 30.07.2018 Forrige version: 7.0

Dato / Første version: 01.08.2003 Produkt: **Kaurit® Pulver 390**

(ID nr. 30034927/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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 små mængder: Mekanisk opsamling. Ved store mængder: Mekanisk opsamling.

6.4. Henvisning til andre punkter

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

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Informer arbejdstager om farer forårsaget fra mulig frigivelse af formaldehyd under bearbejdning.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Undgå støvudvikling. Risiko for støveksplosion. Holdes borte fra antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Egnede materialer: Low density polyethylen (LDPE), glas, papir, High density polyethylen (HDPE) Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Opbevares køligt og tørt i uåbnet originalbeholder.

7.3. Særlige anvendelser

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

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 8.0
Dato forrige version: 30.07.2018 Forrige version: 7.0

Dato / Første version: 01.08.2003 Produkt: **Kaurit® Pulver 390**

(ID nr. 30034927/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

50-00-0: formaldehyd ...%

STEL værdi 0,74 mg/m3 (Direktiv 90/394/EØF)

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,62 mg/m3; 0,5 ppm (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

Indholdsstoffer med PNEC

50-00-0: formaldehyd ...%

ferskvand: 0,44 mg/l havvand: 0,44 mg/l

sporadisk frigivelse: 4,4 mg/l sediment (ferskvand): 2,3 mg/l Sediment (havvand): 2,3 mg/l

jord: 0,2 mg/l

rensningsanlæg: 0,19 mg/l

Indholdsstoffer med DNEL

50-00-0: formaldehvd ...%

arbejder: Korttidseksponering - systemiske og lokale effekter, Inhalation: 0,75

mg/m3, 0,6 ppm

arbejder: 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

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved støvudvikling. (Partikelfilter EN 143 Type 2 eller FFP2)

Beskyttelse af øjne:

Udfra almindelige industrielle hygiejneregler anbefales det at bruge sikkerhedsbriller med sideskærme ved håndtering af kemikalier (EN 166).

Beskyttelse af hud:

Ved korrekt brug og ved iagttagelse af normale arbejdshygiejneregler er ingen kropsbeskyttelse påkrævet.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Fjern straks forurenet tøj og rens før genbrug eller bortskaf det om nødvendigt.

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 8.0
Dato forrige version: 30.07.2018 Forrige version: 7.0

Dato / Første version: 01.08.2003 Produkt: **Kaurit® Pulver 390**

(ID nr. 30034927/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand: fast
Fysisk form: pulver
Farve: hvid
Lugt: svag lugt
Smeltepunkt: ca. 120 °C

Kogepunkt:

Ikke bestemmelig. Stoffet/produktet

polymeriserer.

Antændelighed: ikke let antændelig

Flammepunkt: > 200 °C (ISO 2592) Selvantændelsestemperatur: ca. 450 °C (DIN 51794)

Termisk nedbrydning: > 250 °C

Ingen nedbrydning ved retmæssig opbevaring og håndtering.

pH-værdi: ca. 7

ca. 7 (DIN ISO 976) (660 g/l, 20 °C)

Opløselighed i vand: blandbar

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

(20 °C)

Påstanden er afledt af

enkeltkomponenternes egenskaber.

Damptryk:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af

enkeltkomponenternes egenskaber.

Information om: vand

Damptryk: 23,4 hPa

(20 °C)

Litteraturangivelse.

Information om: formaldehyd ...%

Damptryk: 1,2 - 1,3 hPa

(20 °C)

Data refererer til den aktive

ingrediens.

14 hPa (Intern metode)

(55 %(m), 20 °C) dynamisk

<u>Partikelkarakteristika</u>

Partikelstørrelsesfordeling: 33,53 - 77,79 µm (D50, volumefordeling, måling)

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 8.0
Dato forrige version: 30.07.2018 Forrige version: 7.0

Dato / Første version: 01.08.2003 Produkt: **Kaurit® Pulver 390**

(ID nr. 30034927/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

eksplosionsfare: Produktet er ikke eksplosivt, dog er

en støveksplosion mulig ved en

støv/luft blanding.

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende

Selvopvarmende stoffer og blandinger

Selvopvarmende: Dette er ikke et selvopvarmende stof

i henhold til UN-

transportklassificering klasse 4.2.

Andre sikkerhedskarakteristika

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

Andre oplysninger: ingen

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for spontan polymerisation ved til stedeværelse af stærke syrer, baser og peroxider. 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 fugtighed. Undgå støvudvikling.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:

Organiske peroxider, stærke baser, stærke syrer, anhydridsyre

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

formaldehyd ...%

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 8.0
Dato forrige version: 30.07.2018 Forrige version: 7.0

Dato / Første version: 01.08.2003 Produkt: **Kaurit® Pulver 390**

(ID nr. 30034927/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

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. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Eksperimentelle/beregnede data:

LD50 rotte (oral): > 10.000 mg/kg

rotte (inhalativ): 8 h (IRT)

Ingen dødelighed indenfor den angivne eksponeringstid som vist i dyreforsøg.

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Virker ikke irriterende på huden. Virker ikke irriterende på øjnene. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudætsning/hudirritation

kanin: ikke irriterende (BASF-test)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: ikke irriterende

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

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Ved intensiv kontakt kan en sensibilisering af huden ikke udelukkes.

Kimcellemutagenicitet

Ingen eksisterende data.

Carcinogenitet

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 8.0
Dato forrige version: 30.07.2018 Forrige version: 7.0

Dato / Første version: 01.08.2003 Produkt: **Kaurit® Pulver 390**

(ID nr. 30034927/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

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)

Ingen eksisterende data.

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.

<u>Aspirationsfare</u>

Ingen fare forventet ved indånding.

Interaktive effekter

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 8.0
Dato forrige version: 30.07.2018 Forrige version: 7.0

Dato / Første version: 01.08.2003 Produkt: **Kaurit® Pulver 390**

(ID nr. 30034927/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

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

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Vurdering af akvatisk toksicitet:

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

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) > 500 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 del 15, 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. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Oplysninger om eliminerbarhed: Ingen eksisterende data.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 8.0
Dato forrige version: 30.07.2018 Forrige version: 7.0

Dato / Første version: 01.08.2003 Produkt: **Kaurit® Pulver 390**

(ID nr. 30034927/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

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

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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.

12.8. Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

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

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

ADR

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 8.0
Dato forrige version: 30.07.2018 Forrige version: 7.0

Dato / Første version: 01.08.2003 Produkt: **Kaurit® Pulver 390**

(ID nr. 30034927/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

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-

nummer:

Ikke anvendelig.

Ikke anvendelig.

UN-forsendelsesbetegnelse (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 vurderet

<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 Not applicable nummer: Not applicable

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 8.0
Dato forrige version: 30.07.2018 Forrige version: 7.0

Dato / Første version: 01.08.2003 Produkt: **Kaurit® Pulver 390**

(ID nr. 30034927/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

UN- forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.	Transport hazard class(es):	Not applicable
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.	Packing group:	Not applicable
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.	Environmental hazards:	Not applicable
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.	Special precautions for user	None known

<u>Lufttransport</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN-nummer eller iD- nummer:	Ikke anvendelig.	UN number or ID number:	Not applicable
UN- forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.	Transport hazard class(es):	Not applicable
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.	Packing group:	Not applicable
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.	Environmental hazards:	Not applicable
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.	Special precautions for user	None known

14.1. UN-nummer eller iD-nummer

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

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

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

14.3. Transportfareklasse(r)

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

14.4. Emballagegruppe

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

14.5. Miljøfarer

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 8.0
Dato forrige version: 30.07.2018 Forrige version: 7.0

Dato / Første version: 01.08.2003 Produkt: **Kaurit® Pulver 390**

(ID nr. 30034927/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

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

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser

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

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 8.0 Dato forrige version: 30.07.2018 Forrige version: 7.0

Dato / Første version: 01.08.2003 Produkt: **Kaurit® Pulver 390**

(ID nr. 30034927/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

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.