

Sikkerhedsdatablad

side: 1/15

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

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 3.0
Dato forrige version: 03.06.2020 Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 19.11.2018 Produkt: **Kaurit® Pulver 234**

(ID nr. 30034912/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

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

1.1. Produktidentifikator

Kaurit® Pulver 234

UFI: MK9A-YHXU-G00S-F82J

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

<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: 3.0 Dato forrige version: 03.06.2020 Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 19.11.2018 Produkt: **Kaurit® Pulver 234**

(ID nr. 30034912/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

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 Corr./Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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:

Advarsel

Faresætninger:

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P280 Bær beskyttelseshandsker.

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P264 Vask kontaminerede kropsdele med meget vand og sæbe grundigt efter

brug.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

P303 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):

P361 Alt tilsmudset tøj tages straks af.
P352 Vask med rigeligt vand og sæbe.
P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

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

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

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

Mærkning af specielle præparater (GHS):

Produktet indeholder følgende komponenter og kan forårsage allergiske hudreaktioner: formaldehyd ...%

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 3.0 Dato forrige version: 03.06.2020 Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 19.11.2018 Produkt: **Kaurit® Pulver 234**

(ID nr. 30034912/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

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. 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.

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

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.

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 3.0
Dato forrige version: 03.06.2020 Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 19.11.2018 Produkt: **Kaurit® Pulver 234**

(ID nr. 30034912/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

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.

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.

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 3.0
Dato forrige version: 03.06.2020 Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 19.11.2018 Produkt: **Kaurit® Pulver 234**

(ID nr. 30034912/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

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), papir, High density polyethylen (HDPE), aluminium

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.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads Ingen kendte arbejdspladsgrænseværdier.

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: formaldehyd ...%

arbejder: Korttidseksponering - systemiske og lokale effekter, Inhalation: 0,75 mg/m3, 0,6 ppm

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 3.0
Dato forrige version: 03.06.2020 Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 19.11.2018 Produkt: **Kaurit® Pulver 234**

(ID nr. 30034912/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

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 hænder:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1)

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Undgå indånding af støv. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.

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

Lugtgrænse:

Ingen eksisterende data.

Smeltepunkt: ca. 120 °C

Kogepunkt:

ikke anvendelig

Antændelighed: ikke anvendelig

Flammepunkt: > 200 °C (ISO 2592) Selvantændelsestemperatur: 410 °C (DIN 51794)

Termisk nedbrydning: carbonmonoxid, carbondioxid

Ved længere tids termisk belastning kan der forekomme fraspaltning af

nedbrydningsprodukter.

pH-værdi: ca. 8,8 (DIN ISO 976)

(660 g/l, 20 °C)

Viskositet, kinematisk:

Ingen eksisterende data.

Viskositet, dynamisk:

Ingen eksisterende data.

Opløselighed i vand: blandbar

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

Påstanden er afledt af

enkeltkomponenternes egenskaber.

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 3.0
Dato forrige version: 03.06.2020 Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 19.11.2018 Produkt: **Kaurit® Pulver 234**

(ID nr. 30034912/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

Damptryk:

ikke anvendelig

Densitet:

Ingen eksisterende data.

<u>Partikelkarakteristika</u>

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

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer

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

Fordampningshastighed:

Produktet er et ikke-flygtigt faststof.

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.

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 3.0
Dato forrige version: 03.06.2020 Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 19.11.2018 Produkt: **Kaurit® Pulver 234**

(ID nr. 30034912/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

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. Inhalationsrisikotest (IRT): Ingen mortalitet indenfor 8 timer i dyreforsøg. Der er ikke fare forbundet med indånding af en meget mættet dampluft-blanding.

Eksperimentelle/beregnede data: LD50 rotte (oral): > 10.000 mg/kg

rotte (inhalativ): 8 h (IRT)

Inhalationsrisikotest (IRT): Ingen mortalitet indenfor 8 timer i dyreforsøg. Der er ikke fare forbundet med indånding af en meget mættet damp-luft-blanding.

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Irriterer huden. Virker ikke irriterende på øjnene.

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudætsning/hudirritation

kanin: Lokalirriterende. (OECD Guideline 404)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: ikke irriterende

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

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 3.0 Dato forrige version: 03.06.2020 Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 19.11.2018 Produkt: **Kaurit® Pulver 234**

(ID nr. 30034912/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

Ved intensiv kontakt kan en sensibilisering af huden ikke udelukkes.

Eksperimentelle/beregnede data:

Maksimeringstest på marsvin marsvin: Virker hudsensibiliserende i dyreforsøg.

Kimcellemutagenicitet

Ingen eksisterende data.

Carcinogenitet

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.

Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet: Er ikke et teratogen.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

STOT vurdering enkelt:

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

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Information om: formaldehyd ...%

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Også efter gentagen optagelse er den fremtrædende effekt lokal irritation.

Information om: methanol

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 3.0 Dato forrige version: 03.06.2020 Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 19.11.2018 Produkt: **Kaurit® Pulver 234**

(ID nr. 30034912/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

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

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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer. Ved forskriftsmæssig udledning i ringe koncentrationer til rensningsanlæg forventes ikke inhiberingen i nedbrydningsaktiviteten i det aktiverede slam.

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) > 680 - < 1.000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 del 15, statisk) Nominel koncentration.

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC20 (30 min) > 1.000 mg/l, aktiveret slam, industrielt (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/E \emptyset F,K. C, aerob)

Ved forskriftsmæssig udledning i ringe koncentrationer til rensningsanlæg forventes ikke inhiberingen i nedbrydningsaktiviteten i det aktiverede slam.

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 3.0 Dato forrige version: 03.06.2020 Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 19.11.2018 Produkt: **Kaurit® Pulver 234**

(ID nr. 30034912/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Oplysninger om eliminerbarhed:

Ingen eksisterende data.

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.

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. Ved forskriftsmæssig udledning i ringe koncentrationer til rensningsanlæg forventes ikke inhiberingen i nedbrydningsaktiviteten i det aktiverede slam.

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 3.0 Dato forrige version: 03.06.2020 Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 19.11.2018 Produkt: **Kaurit® Pulver 234**

(ID nr. 30034912/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

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. Miljøfarer: 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.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

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

for brugeren:

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 3.0 Dato forrige version: 03.06.2020 Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 19.11.2018 Produkt: **Kaurit® Pulver 234**

(ID nr. 30034912/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

<u>Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer</u> Ikke vurderet

<u>Søtransport</u>		Sea transport	
IMDG		IMDG	
Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne		Not classified as a dangerous good under	
UN-nummer eller iD- nummer:	Ikke anvendelig.	transport regulations UN number or ID number:	Not applicable
UN- forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping	Ikke anvendelig.	UN proper shipping name:	Not applicable
name): Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.	Transport hazard class(es):	Not applicable
Emballagegruppe: Miljøfarer:	Ikke anvendelig. Ikke anvendelig.	Packing group: Environmental hazards:	Not applicable Not applicable
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.	Special precautions for user	None known
<u>Lufttransport</u>			
<u>Lufttransport</u>		Air transport	
Lufttransport IATA/ICAO		Air transport IATA/ICAO	
	ransportforskrifterne	IATA/ICAO Not classified as a dan	ngerous good under
IATA/ICAO Ikke farligt gods i forhold til til UN-nummer eller iD-	ransportforskrifterne Ikke anvendelig.	IATA/ICAO Not classified as a dan transport regulations UN number or ID	ngerous good under Not applicable
IATA/ICAO Ikke farligt gods i forhold til til UN-nummer eller iD- nummer: UN- forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping	·	IATA/ICAO Not classified as a dan transport regulations	
IATA/ICAO Ikke farligt gods i forhold til til UN-nummer eller iD- nummer: UN- forsendelsesbetegnelse	lkke anvendelig.	IATA/ICAO Not classified as a dan transport regulations UN number or ID number: UN proper shipping name: Transport hazard	Not applicable
IATA/ICAO Ikke farligt gods i forhold til til UN-nummer eller iD- nummer: UN- forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig. Ikke anvendelig.	IATA/ICAO Not classified as a dan transport regulations UN number or ID number: UN proper shipping name:	Not applicable Not applicable

14.1. UN-nummer eller iD-nummer

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

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 3.0 Dato forrige version: 03.06.2020 Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 19.11.2018 Produkt: **Kaurit® Pulver 234**

(ID nr. 30034912/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

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 "Miliøfarer" 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.

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

PUNKT 16: Andre oplysninger

Skin Corr./Irrit. Hudætsning/-irritation
Skin Sens. Hudsensibilisering
H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Forkortelser

Dato / revideret den: 20.12.2022 Version: 3.0 Dato forrige version: 03.06.2020 Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 19.11.2018 Produkt: **Kaurit® Pulver 234**

(ID nr. 30034912/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 13.10.2025

ADR = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vei. 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 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.