

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2	Revisionsdato: 23.03.2026	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023 Dato for første udgivelse: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	--

---

Dette sikkerhedsdatablad overholder de danske standarder og lovgivningsmæssige krav og opfylder muligvis ikke lovgivningsmæssige krav i andre lande.

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : CENTIUM® 36 CS

#### Andre metoder til identifikation

**Produktkode** : 50002685

Unik Formelidentifikator (UFI) : HH60-K349-1N4J-9HA5

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

**Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt** : Herbicid

**Anbefalede begrænsninger i brugen** : Brug som anbefalet af etiketten.  
Kun til erhvervmæssig brug.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandøradresse FMC Agricultural Solutions A/S  
Thyborønvej 78  
DK-7673 Harbøre  
Danmark  
  
Telefon: +45 9690 9690  
Telefax: +45 9690 9691  
E-mail adresse: SDS-Info@fmc.com .

#### 1.4 Nødtelefon

For lækager, brand, spild eller ulykker, skal du ringe til:  
Danmark: +45-69918573 (CHEMTREC)

Medicinsk nødsituation:  
Denmark: +45 82 12 12 12

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2	Revisionsdato: 23.03.2026	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023 Dato for første udgivelse: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	--

Langtidsfare (kronisk) fare for  
vandmiljøet, Kategori 1

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for  
vandlevende organismer.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende  
organismer.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

#### Forebyggelse:

P273 Undgå udledning til miljøet.

#### Reaktion:

P391 Udslip opsamles.

#### Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse  
med kommunale regler for affaldshåndtering.

#### Tillægsmærkning

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet  
i fare.

For særlige sætninger (SP) og sikkerhedsintervaller, se etiketten.

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente,  
bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB)  
ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have  
egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller  
Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU)  
2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at  
have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller  
Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU)  
2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

##### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
clomazon (ISO)	81777-89-1  613-340-00-5	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1  Estimat for akut toksicitet  Akut oral toksicitet: 768 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 4,85 mg/l	>= 30 - < 50
Calciumchloriddihydrat	10035-04-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
natriumnitrat	7631-99-4 231-554-3	Ox. Sol. 2; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Lignosulfonsyre, natriumsalt, sulfomethylet	68512-34-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;	>= 0,0025 - < 0,025

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

		H410 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1 specifik koncentrationsgrænse Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 % Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 450 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,21 mg/l	
--	--	--	--

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.  
Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.  
Hvis du oplever ubehag, skal du straks fjerne dig fra eksponeringen. Lette tilfælde: Hold personen under opsyn.  
Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.  
Alvorlige tilfælde: Få øjeblikkelig lægehjælp eller tilkald en ambulance.
- I tilfælde af hudkontakt : Hvis på beklædning, fjern beklædning.  
Hvis på hud, skyl godt med rigeligt vand.  
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.  
Søg læge straks hvis irritation opstår og vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.  
Fjern kontaktlinser.  
Beskyt det ubeskadigede øje.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2	Revisionsdato: 23.03.2026	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023 Dato for første udgivelse: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	--

Hold øjet vidt åbent under skylningen.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Ved indtagelse. : Hold luftveje frie.  
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.  
Fremkald ikke opkastning uden lægeligt opsyn.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Når det blev fodret til dyr, forårsagede den aktive ingrediens i dette produkt nedsat aktivitet, tårer i øjnene, blødning fra næsen og ukoordination.

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

Behandling : Behandles symptomatisk.  
Der er behov for øjeblikkelig lægehjælp i tilfælde af indtagelse.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Tør kemikalie, CO<sub>2</sub>, vandspray eller almindeligt skum.  
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

Uegnede slukningsmidler : Spred ikke spildt materiale med højtryksvandstrømme.  
Kraftig vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter : Brand kan producere irriterende, ætsende og/eller giftige gasser.  
Halogenerede forbindelser  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)  
Carbonoxider  
Klorerede forbindelser

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023
1.2	23.03.2026	50002685	Dato for første udgivelse: 13.04.2023

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Evakuer personale til sikre områder.  
Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Hvis det kan gøres sikkert, skal du stoppe lækagen.  
Rør eller gå ikke gennem det spildte materiale.  
Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.  
Marker forureningsområdet med skilte og forebyg adgang for uautoriseret personale.  
Kun kvalificeret personale udstyret med egnet beskyttelsesudstyr må trænge ind.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da respektive myndigheder.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå dannelse af aerosol.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.  
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

arbejdstids ophør.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Produktet er stabilt under normale opbevaringsforhold på lageret. Opbevares i lukkede, mærkede beholdere. Opbevaringsrummet skal være bygget af ubrændbart materiale, lukket, tørt, ventileret og med et uigennemtrængeligt gulv, uden adgang for uautoriserede personer eller børn. Rummet bør kun anvendes til opbevaring af kemikalier. Der bør ikke være mad, drikke, foder og frø til stede. Der bør være en håndvaskeplads til rådighed.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Registreret pesticid, der skal bruges i overensstemmelse med en etiket, der er godkendt af landespecifikke tilsynsmyndigheder.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

#### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
Calciumchloriddihydrat	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	2,5 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	5 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte lokale effekter	10 mg/m <sup>3</sup>
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Forbrugere	Indånding	Akutte lokale effekter	5 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	0,966 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	0,345 mg/kg

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

			effekter	
--	--	--	----------	--

### Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Ferskvand	0,00403 mg/l
	Havvand	0,000403 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	1,03 mg/l
	Ferskvandssediment	0,0499 mg/l
	Havsediment	0,00499 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler (PSU)

Beskyttelse af øjne / ansigt : Øjenskyllflaske med rent vand  
Tæt sluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder  
Materiale : Bær kemikaliebestandige handsker, f.eks. barrierelaminat, butylgummi eller nitrilgummi.

Bemærkninger : Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskyttelseshandskerne.

Beskyttelse af hud og krop : Ugennemtrængelig beklædning  
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

Åndedrætsværn : Ved tåge, sprøjt eller aerosol brug egnet personligt åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Beskyttelsesforanstaltninger : Planlæg førstehjælpsaktion inden arbejdet med dette produkt påbegyndes.  
Sørg altid for at have førstehjælpsudstyr og udførlige vejledninger ved hånden.  
Bær passende beskyttelsesudstyr.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

I forbindelse med professionel plantebeskyttelses anvendelse som anbefalet skal slutbrugeren henvise til etiketten og brugsanvisningen.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : væske  
Farve : uigennemsigtig, brun  
Lugt : svag, aromatisk, som kulbrinte  
Lugttærskel : ikke bestemt  
Smeltepunkt/frysepunkt : ikke bestemt  
Kogepunkt/Kogepunktsinterval : ikke bestemt

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

I		
Brandfare	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	ikke bestemt
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	ikke bestemt
Flammepunkt	:	> 93 °C Metode: lukket digel
Selvantændelsestemperatur	:	392 °C
Dekomponeringstemperatur	:	ikke bestemt
pH-værdi	:	8,99 (22,5 °C) Koncentration: 1 % (1% opløsning i vand) 6,16 (21 °C) (uforurennet)
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	136 - 837 mPa.s (20 °C) 97 - 644 mPa.s (40 °C) Det er en ikke-newtonsk væske; viskositeten aftager med stigende forskydningshastighed.
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ikke tilgængelig for denne blanding.
Damptryk	:	Ikke tilgængelig for denne blanding.
Relativ massefylde	:	1,171 (20 °C)
Relativ dampvægtfylde	:	ikke bestemt
Partikelegenskaber		
Partikel størrelse	:	Ikke anvendelig

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderer	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.
Fordampningshastighed	:	ikke bestemt
Blandbar med vand	:	blandbart
Overfladespænding	:	43,5 mN/m, 25 °C, GLP: ja

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2	Revisionsdato: 23.03.2026	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023 Dato for første udgivelse: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	--

---

Farlige reaktioner : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.  
Beskyttes mod frost, varme og sollys.  
Opvarmning af produktet vil producere skadelige og irriterende dampe.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Undgå stærke syrer, baser og oxidationsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5,21 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: OECD retningslinje 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 402

#### Komponenter:

##### **clomazon (ISO):**

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 768 mg/kg  
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

LD50 (Rotte, hun): 768 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 425

LD50 (Rotte, hun): 300 - 2.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 423

Målorganer: Lever

Vurdering: Komponenten/blandingen er moderat giftig efter indtagelse én enkelt gang.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

---

- LD50 (Rotte, hun): 1.564 mg/kg  
Symptomer: ataksi
- Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: 4,85 mg/l  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008
- LC50 (Rotte): > 5,02 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: OECD retningslinje 403
- LC50 (Rotte, hun): 4,23 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: EPA OPP 81 - 3  
Symptomer: Åndedrætsbesvær
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han og hun): > 2.000 mg/kg  
Metode: US EPA TG OPP 81-2  
Vurdering: Komponent/blandingen er svagt giftig efter hudkontakt én enkelt gang.  
Bemærkninger: ingen dødelighed
- Calciumchloriddihydrat:**
- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han): 2.120 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401  
Bemærkninger: dødelighed
- LD50 (Rotte, hun): 2.361 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401  
Bemærkninger: dødelighed
- LD50 (Rotte, han og hun): 2.301 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401  
Symptomer: Dødsighed, Nekrose, Mave-tarmforstyrrelse, luftvejsirritation  
Bemærkninger: dødelighed
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han og hun): > 5.000 mg/kg  
Bemærkninger: ingen dødelighed
- natriumnitrat:**
- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): 3.430 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401
- LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 425

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

---

Akut toksicitet ved indånding : LD50 (Rotte): > 0,527 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 402

### **Lignosulfonsyre, natriumsalt, sulfomethylet:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): > 10 g/kg

### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 450 mg/kg  
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: 0,21 mg/l  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 402  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

### **Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### **Produkt:**

Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritation

### **Komponenter:**

#### **clomazon (ISO):**

Arter : Kanin  
Vurdering : Ikke klassificeret som irriterende stof  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : let eller ingen hudirritation.

Arter : Kanin  
Vurdering : Ingen hudirritation  
Metode : OECD retningslinje 404  
Bemærkninger : Kan forårsage let irritation.  
Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation.

#### **Calciumchloriddihydrat:**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

---

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritation

### **Lignosulfonsyre, natriumsalt, sulfomethylet:**

Resultat : Ingen hudirritation

### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Arter : Kanin  
Ekspositionsvarighed : 72 h  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritation

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### **Produkt:**

Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Ingen øjenirritation

### **Komponenter:**

#### **clomazon (ISO):**

Arter : Kanin  
Vurdering : Ikke klassificeret som irriterende stof  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Let til ingen øjenirritation  
GLP : ja

Arter : Kanin  
Vurdering : Ingen øjenirritation  
Metode : OECD retningslinje 405  
Bemærkninger : Kan forårsage let irritation.  
Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation.

#### **Calciumchloriddihydrat:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

#### **natriumnitrat:**

Arter : Kanin  
Vurdering : Irriterer øjnene.  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Øjenirritation.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

---

### **Lignosulfonsyre, natriumsalt, sulfomethylet:**

Resultat : Øjenirritation.

### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Arter : Oksecornea  
Metode : OECD retningslinje 437  
Resultat : Ingen øjenirritation

Arter : Kanin  
Metode : EPA OPP 81-4  
Resultat : Irreversible effekter på øjet

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

#### **Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### **Sensibiliserende på luftveje**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### **Produkt:**

Metode : OECD retningslinje 429  
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgsdyr.

#### **Komponenter:**

##### **clomazon (ISO):**

Metode : OECD retningslinje 429  
Resultat : Ikke en hudsensibilisator.

Arter : Marsvin  
Vurdering : Ikke en hudsensibilisator.  
Metode : US EPA TG OPP 81-6  
Resultat : Ikke en hudsensibilisator.

##### **natriumnitrat:**

Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)  
Arter : Mus  
Metode : OECD retningslinje 429  
Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

### **Lignosulfonsyre, natriumsalt, sulfomethylet:**

Arter : Marsvin  
Resultat : Ikke en hudsensibilisator.

### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Testtype : Maksimeringstest  
Arter : Marsvin

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

---

Metode : OECD retningslinje 406  
Resultat : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Arter : Marsvin  
Metode : FIFRA 81.06  
Resultat : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

### Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof

#### Komponenter:

##### **clomazon (ISO):**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test  
Testsystem: Salmonella typhimurium  
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet  
Metode: OECD retningslinje 471  
Resultat: negativ  
GLP: ja

Testsystem: ovarieceller fra kinesisk hamster  
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet  
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Cytogenetisk assay  
Arter: Rotte  
Metode: OECD retningslinje 473  
Resultat: negativ

##### **Calciumchloriddihydrat:**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: tilbagemutationstest  
Metabolisk aktivering: Metabolisk aktivering  
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro  
Resultat: negativ

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

##### **natriumnitrat:**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro  
Metode: OECD retningslinje 473  
Resultat: negativ

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

---

Genotoksicitet in vivo      :    Testtype: unscheduled DNA synthesis assay  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Oralt  
Resultat: negativ

### **Lignosulfonsyre, natriumsalt, sulfomethylet:**

Genotoksicitet in vitro      :    Testtype: tilbagemutationstest  
Metode: OECD retningslinje 471  
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo      :    Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Genotoksicitet in vitro      :    Testtype: genmutationstest  
Testsystem: lymfomaceller fra mus  
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet  
Metode: OECD retningslinje 476  
Resultat: negativ

Testtype: Ames test  
Metode: OECD retningslinje 471  
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro  
Metode: OECD retningslinje 473  
Resultat: positiv

Genotoksicitet in vivo      :    Testtype: unscheduled DNA synthesis assay  
Arter: Rotte (han)  
Celletype: Leverceller  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Metode: OECD retningslinje 486  
Resultat: negativ

Testtype: Mikronukleustest  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Oralt  
Metode: OECD retningslinje 474  
Resultat: negativ

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering      :    Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et  
kimcellemutagen.

### **Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### **Produkt:**

Kræftfremkaldende  
egenskaber - Vurdering      :    Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et  
kræftfremkaldende stof

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

---

### Komponenter:

#### **clomazon (ISO):**

Arter : Rotte, han og hun  
Anvendelsesrute : Oralt  
Ekspositionsvarighed : 2 År  
Resultat : negativ

Arter : Mus  
Metode : OECD retningslinje 453  
Resultat : negativ

#### **Lignosulfonsyre, natriumsalt, sulfomethyleret:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

#### **Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som giftige for forplantningsevnen

### Komponenter:

#### **clomazon (ISO):**

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generations-studie  
Arter: Rotte, han og hun  
Anvendelsesrute: Oralt  
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Oralt  
Symptomer: Virkning på moderen.  
Resultat: negativ

Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Kanin  
Anvendelsesrute: Oralt  
Symptomer: Virkning på moderen.  
Resultat: negativ

#### **Calciumchloridihydrat:**

Virkning på fosterudvikling : Arter: Kanin  
Anvendelsesrute: Mundtlig  
Dose: 1.69, 7.85, 35.6, 169 mg/kg/d  
Varighed af hver enkelt behandling: 13 d  
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: > 169 mg/kg

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

---

legemsvægt/dag  
Embryo-føtal toksicitet.: NOAEL: > 169 mg/kg  
legemsvægt/dag  
Resultat: negativ

Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering for  
reproduktionstoksicitet

### **natriumnitrat:**

Virkninger på fertilitet : Testtype: forsøg med forplantings- og udviklingstoksicitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Oralt  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Virkning på fosterudvikling : Testtype: forsøg med forplantings- og udviklingstoksicitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Oralt  
Resultat: negativ

### **Lignosulfonsyre, natriumsalt, sulfomethylet:**

Virkninger på fertilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Virkning på fosterudvikling : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte, han  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Generel toksicitet forældre: NOAEL: 18,5 mg/kg legemsvægt  
Generel toksicitet F1: NOAEL: 48 mg/kg legemsvægt  
Fertilitet: NOAEL: 112 mg/kg legemsvægt/dag  
Symptomer: Ingen virkning på reproduktive parametre.  
Metode: OPPTS 870.3800  
Resultat: negativ

Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering for  
reproduktionstoksicitet

### **Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### **Komponenter:**

#### **Lignosulfonsyre, natriumsalt, sulfomethylet:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

---

### Komponenter:

#### **Calciumchloriddihydrat:**

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

#### **Lignosulfonsyre, natriumsalt, sulfomethylet:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

#### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

### **Toksicitet ved gentagen dosering**

#### Komponenter:

##### **clomazon (ISO):**

Arter : Rotte, han og hun  
NOEL : 1000 ppm  
Anvendelsesrute : Oralt  
Ekspositionsvarighed : 90 d  
Symptomer : øget levervægt

Arter : Rotte  
LOAEL : 400 mg/kg  
Ekspositionsvarighed : 90 d  
Metode : OECD retningslinje 408  
Symptomer : Lever effekter

##### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Arter : Rotte, han og hun  
NOAEL : 15 mg/kg  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 28 d  
Metode : OECD retningslinje 407  
Symptomer : Irritation

Arter : Rotte, han og hun  
NOAEL : 69 mg/kg  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 90 d  
Symptomer : Irritation, Legemsvægttab

### **Aspirationsfare**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

---

### Komponenter:

#### **clomazon (ISO):**

Stoffet har ikke egenskaber, der er forbundet med aspirationsfare.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### **Hormonforstyrrende egenskaber**

##### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

##### Komponenter:

#### **clomazon (ISO):**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

#### **Yderligere oplysninger**

##### Produkt:

Bemærkninger : Dette produkt indeholder mikroindkapslede aktive ingredienser. Toksiciteten af indkapslede stoffer er altid lavere end selve stoffernes. Det nærmer sig kun stoffernes toksicitet i tilfælde, hvor slibende handlinger bryder kapslerne op og dermed frigør de aktive ingredienser.

##### Komponenter:

#### **clomazon (ISO):**

Bemærkninger : Når det blev givet til dyr, forårsagede clomazon nedsat aktivitet, grådige øjne, blødning fra næsen og ukoordination.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

##### Produkt:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 64,8 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

Bemærkninger: (Data på selve produktet)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Americamysis bahia (mysid reje)): > 24 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Bemærkninger: Aktiv ingrediens

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Navicula pelliculosa (Diatom)): > 49,8 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201  
Bemærkninger: (Data på selve produktet)

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatom)): 4,51 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Bemærkninger: (Data på selve produktet)

ErC50 (lemna gibba (tyk andemad)): > 11,4 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 7 d  
Bemærkninger: (Data på selve produktet)

### Økotoxikologisk vurdering

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
Bemærkninger: I henhold til beregningsmetoden i forordning (EF) nr. 1272/2008.

### Komponenter:

#### **clomazon (ISO):**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Menidia beryllina (Mississippi-stribefisk)): 6,3 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 45 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 34 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 40,8 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h

EC50 (Daphnia (Dafnie)): 5,2 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 12,7 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test

EC50 (Mysidopsis bahia (krebsdyr)): 9,8 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h

LC50 (Americamysis bahia (mysid reje)): 0,57 mg/l

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

---

		Ekspostionsvarighed: 96 h Testtype: Gennemstroemningstest
Toksicitet overfor alger/vandplanter	:	EbC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 2 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h  ErC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 4,1 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h  ErC50 (Navicula pelliculosa (Ferskvandskiselalge)): 0,136 mg/l Ekspostionsvarighed: 120 h  EC50 (Iemna gibba (tyk andemad)): 13,9 mg/l Ekspostionsvarighed: 7 d  NOEC (Navicula pelliculosa (Ferskvandskiselalge)): 0,05 mg/l Slutpunkt: Vækstrate Ekspostionsvarighed: 120 h  NOEC (alger): 0,05 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h  EC50 (Iemna gibba (tyk andemad)): 13,9 mg/l Ekspostionsvarighed: 7 d  EC50 (alger): 0,136 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h
M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet)	:	1
Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)	:	NOEC: 2,3 mg/l Ekspostionsvarighed: 21 d Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel) Testtype: Gennemstroemningstest  NOEC: 2,29 mg/l Ekspostionsvarighed: 57 d Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	:	NOEC: 2,2 mg/l Ekspostionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  NOEC: 0,032 mg/l Ekspostionsvarighed: 28 d Arter: Americamysis bahia (mysid reje) Testtype: Gennemstroemningstest  NOEC: 1,25 mg/l Ekspostionsvarighed: 21 d

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

---

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Testtype: Statisk test

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

Toksicitet for jordbundsorganismer : LC50: 156 mg/kg  
Ekspositionsvarighed: 14 d  
Arter: Eisenia fetida (regnorme)

Toksicitet for landorganismer : LD50: > 2.510 mg/kg  
Arter: Anas platyrhynchos (gråand)

LC50: > 5620 ppm  
Arter: Anas platyrhynchos (gråand)  
Bemærkninger: Diætkost

LD50: > 2000  
Arter: Coturnix japonica (Japansk vagtel)

NOEC: 94 mg/kg  
Slutpunkt: Reproduktionstest  
Arter: Colinius virginianus

LC50: > 85.29  
Arter: Apis mellifera (bier)

LC50: > 100  
Arter: Apis mellifera (bier)  
Bemærkninger: I kontakt

### Calciumchloriddihydrat:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 4.630 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2.400 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): 2.900 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : EC50: 610 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

### natriumnitrat:

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD retningslinje 203  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 8.600 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 24 h  
Metode: OECD retningslinje 202

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 : > 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 3 h  
Metode: OECD retningslinje 209

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 157 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 32 d  
Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

### Lignosulfonsyre, natriumsalt, sulfomethylet:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 615 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Cyprinodon variegatus (Fårehovedtandkarpe)): 16,7 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 2,15 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,9 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,070 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,04 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

Giftighed overfor : EC50 (aktivt slam): 24 mg/l

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2	Revisionsdato: 23.03.2026	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023 Dato for første udgivelse: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	--

mikroorganismer

Ekspозиtionsvarighed: 3 h  
Testtype: Vejtrækningshæmmende  
Metode: OECD retningslinje 209

EC50 (aktivt slam): 12,8 mg/l  
Ekspозиtionsvarighed: 3 h  
Testtype: Vejtrækningshæmmende  
Metode: OECD retningslinje 209

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### **Produkt:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Produktet indeholder mindre mængder af ikke let bionedbrydelige komponenter, som muligvis ikke kan nedbrydes i spildevandsbehandlingsanlæg.

#### **Komponenter:**

##### **clomazon (ISO):**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.  
Bemærkninger: Stoffet/produktet er moderat persistent i miljøet.  
Halveringstiden for primær nedbrydning varierer alt efter omstændighederne, fra et par uger til et par måneder i aerob jord og vand.

##### **natriumnitrat:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Metoder for bestemmelse om bionedbrydelighed er ikke anvendelig for uorganiske stoffer.

##### **Lignosulfonsyre, natriumsalt, sulfometyleret:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.  
Bionedbrydning: < 5 %  
Ekspозиtionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301E

##### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig  
Metode: OECD retningslinje 301 C

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### **Komponenter:**

##### **clomazon (ISO):**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2	Revisionsdato: 23.03.2026	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023 Dato for første udgivelse: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	--

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 27 - 40  
Bemærkninger: Lavt potentiale for bioakkumulering

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: 2,61 - 2,69 (20 - 21 °C)  
pH-værdi: 4 - 10  
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, A.8

### Lignosulfonsyre, natriumsalt, sulfomethylet:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Lavt potentiale for bioakkumulering

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: -3,45

### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

Bioakkumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)  
Ekspositionsvarighed: 56 d  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 6,62  
Metode: OECD retningslinje 305  
Bemærkninger: Er ikke persistent, bioakkumulerende og  
toksisk (PBT).

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: 0,7 (20 °C)  
pH-værdi: 7  
  
log Pow: 0,99 (20 °C)  
pH-værdi: 5

## 12.4 Mobilitet i jord

### Komponenter:

#### clomazon (ISO):

Spredning til forskellige  
miljøer : Koc: 300 ml/g, log Koc: 2,47  
Bemærkninger: Moderat mobilt i jord

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

Spredning til forskellige  
miljøer : Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97  
Metode: OECD retningslinje 121  
Bemærkninger: Meget mobilt i jord

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses  
for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske  
(PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende  
(vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

---

### Komponenter:

#### **clomazon (ISO):**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### Komponenter:

#### **clomazon (ISO):**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### 12.7 Andre negative virkninger

#### Produkt:

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### Komponenter:

#### **clomazon (ISO):**

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2	Revisionsdato: 23.03.2026	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023 Dato for første udgivelse: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	--

beholdere.  
Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.  
Skyl beholderne tre gange.  
Tomme beholdere må ikke genbruges.  
Emballage, som ikke tømmes ordentligt, skal bortskaffes på  
samme måde som ubrugt produkt.  
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt  
affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADN	: UN 3082
ADR	: UN 3082
RID	: UN 3082
IMDG	: UN 3082
IATA	: UN 3082

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN	: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Clomazone)
ADR	: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Clomazone)
RID	: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Clomazone)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Clomazone)
IATA	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Clomazone)

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

	Klasse	Sekundære farer
ADN	: 9	
ADR	: 9	
RID	: 9	
IMDG	: 9	
IATA	: 9	

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

---

### 14.4 Emballagegruppe

#### ADN

Emballagegruppe : III  
Klassifikationskode : M6  
Farenummer : 90  
Faresedler : 9

#### ADR

Emballagegruppe : III  
Klassifikationskode : M6  
Farenummer : 90  
Faresedler : 9  
Tunnelrestriktions-kode : (-)

#### RID

Emballagegruppe : III  
Klassifikationskode : M6  
Farenummer : 90  
Faresedler : 9

#### IMDG

Emballagegruppe : III  
Faresedler : 9  
EmS Kode : F-A, S-F

#### IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 964  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : Diverse

#### IATA (Passager)

Pakningsinstruktion : 964  
(passager luftfartøjer)  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : Diverse

### 14.5 Miljøfarer

#### ADN

Miljøfarligt : ja

#### ADR

Miljøfarligt : ja

#### RID

Miljøfarligt : ja

#### IMDG

Marin forureningsfaktor : ja  
(Marine pollutant)

#### IATA (Passager)

Miljøfarligt : ja

#### IATA (Cargo)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2	Revisionsdato: 23.03.2026	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023 Dato for første udgivelse: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	--

Miljøfarligt : ja

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakke materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:  
Nummer på listen 3  
  
Nummer på listen 75  
Hvis du har til hensigt at benytte dette produkt som tatoveringsblæk, bedes du kontakte din forhandler.

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

FORORDNING (EU) 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer

Produktet reguleres af forordning (EU) 2019/1148: Alle mistænkelige transaktioner og væsentlige bortkomster og tyverier bør indberettes til det relevante nationale kontaktpunkt. natriumnitrat (BILAG II)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.2      Revisionsdato: 23.03.2026      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023  
Dato for første udgivelse: 13.04.2023

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.      E1      MILJØFARER

### Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

TW TCSI : På eller i overensstemmelse med listen  
US TSCA : Produktet indeholder en/flere substans(er), der ikke er anført på TSCA-listen.  
AU AIIC : Ikke i overensstemmelse med listen  
JP ENCS : Ikke i overensstemmelse med listen  
JP ISHL : Ikke i overensstemmelse med listen  
KR KECI : På eller i overensstemmelse med listen  
PH PICCS : Ikke i overensstemmelse med listen  
CN IECSC : På eller i overensstemmelse med listen  
TH TECI : Ikke i overensstemmelse med listen

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for dette produkt (blanding).

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Fuld tekst af H-sætninger

H272 : Kan forstærke brand, brandnærende.  
H302 : Farlig ved indtagelse.  
H315 : Forårsager hudirritation.  
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 : Forårsager alvorlig øjensskade.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H330 : Livsfarlig ved indånding.  
H332 : Farlig ved indånding.  
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet  
Aquatic Acute : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet  
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet  
Eye Dam. : Alvorlig øjensskade  
Eye Irrit. : Øjenirritation

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023
1.2	23.03.2026	50002685	Dato for første udgivelse: 13.04.2023

Ox. Sol.	:	Brandnærende faste stoffer
Skin Irrit.	:	Hudirritation
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativ og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

#### Klassifikation af præparatet:

Aquatic Chronic 1                      H410

#### Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode

### Fralæggelse

FMC Corporation anser informationer og anbefalinger præsenteret i dette sikkerhedsdatablad (inklusive data og erklæringer) for at være nøjagtige på publikationsdatoen. FMC Corporation kan kontaktes for at sikre, at dette dokument er den gældende udgave fra FMC Corporation. Der gives ingen garanti for egnethed til et bestemt formål, garanti for salgbarhed eller anden garanti, udtrykt eller underforstået, angående de heri givne oplysninger. Oplysningerne heri vedrører kun det angivne produkt og er muligvis ikke relevante, hvis produktet bruges i kombination med andre materialer eller processer. Brugeren er ansvarlig for at afgøre, om produktet er egnet til et bestemt formål og

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## CENTIUM® 36 CS

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 13.07.2023
1.2	23.03.2026	50002685	Dato for første udgivelse: 13.04.2023

---

passende under brugerens specifikke omstændigheder og anvendelsesmetoder. Da disse omstændigheder og anvendelsesmetoder er uden for FMC Corporations kontrol, fraskriver FMC Corporation sig udtrykkeligt ethvert ansvar for ethvert resultat opnået eller opstået ved brug af produkterne eller oplysninger i dette dokument.

### **Person, der har udarbejdet SDS'et**

FMC Corporation

FMC og FMC-logoet er varemærker tilhørende FMC Corporation og/eller et associeret selskab.

© 2021-2026 FMC Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

DK / DA