

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1	Revisionsdato: 13.07.2023	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

### 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

<b>Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt</b>	Herbicide
<b>Anbefalede begrænsninger i brugen</b>	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:  
Danmark: +45 82 12 12 12

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1	Revisionsdato: 13.07.2023	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Ikke et farligt stof eller blanding.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

Faresætninger : H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

##### Bortskaffelse:

P501 Indholdet/beholderen 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/blanding 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/blanding 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.

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

#### 3.2 Blandinger

##### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr.	Klassificering	Koncentration (% w/w)

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave  
1.1

Revisionsdato:  
13.07.2023

SDS nummer:  
50002685

Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 13.04.2023

	Registreringsnummer		
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 <hr/> M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1 <hr/> Estimat for akut toksicitet  Akut oral toksicitet: 768 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 4,85 mg/l	>= 30 - < 50
calciumchlorid	10043-52-4 233-140-8 017-013-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
natriumnitrat	7631-99-4 231-554-3	Ox. Sol. 2; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.  
Efterlad ikke den tilskadedkomne uden opsyn.  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.  
Søg læge ved betydelig påvirkning.
- 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 hvis irritation opstår og vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1	Revisionsdato: 13.07.2023	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

Fjern kontaktlinser.  
Beskyt det ubeskadigede øje.  
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

Ingen kendte.

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

Behandling : Behandles symptomatisk.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Tør kemikalie, CO<sub>2</sub>, vandspray eller almindeligt skum.

Uegnede slukningsmidler : 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 : Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe.  
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.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1	Revisionsdato: 13.07.2023	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

beskyttelse af personer	Hvis det kan gøres sikkert, skal du stoppe lækagen. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Fjern alle antændelseskilder. Evakuer straks medarbejderne til et sikkert område. Sørg for tilstrækkelig ventilation. 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 kloakfløb, 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 arbejdstids ophør.

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

Krav til lager og beholdere	: Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret
-----------------------------	---

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1      Revisionsdato: 13.07.2023      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 13.04.2023

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

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
calciumchlorid	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	2,5 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Øjenskylleflaske med rent vand  
Tætssluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder  
Materiale : Bær kemikaliebestandige handsker, f.eks. barrirelaminat, 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

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1	Revisionsdato: 13.07.2023	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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 plantebeskyttelsesanvendelse som anbefalet skal slutbrugeren henvise til etiketten og brugsanvisningen.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	:	væske
Farve	:	uigennemsigtig, brun
Lugt	:	svag, aromatisk, som kulbrinte
Lugttærskel	:	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	:	ikke bestemt
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	ikke bestemt
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt
Flammepunkt	:	> 93 °C Metode: lukket digel
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	ikke bestemt
pH-værdi	:	8,99 Koncentration: 1 % I en 1% vandig dispersion
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	136 - 837 mPa.s (20 °C) 97 - 644 mPa.s (40 °C)

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1	Revisionsdato: 13.07.2023	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

Det er en ikke-newtonsk væske; viskositeten aftager med stigende forskydningshastighed.

Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed Vandopløselighed	:	blandbart
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
Partikelstørrelsesdistribution	:	Ikke anvendelig
Form	:	Ikke anvendelig

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderende egenskaber	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.
Selvantænding	:	392 °C
Fordampningshastighed	:	ikke bestemt

---

## 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

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

### 10.4 Forhold, der skal undgås



# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1	Revisionsdato: 13.07.2023	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.  
Beskyttes mod frost, varme og sollys.

### 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): 767,5 mg/kg  
Metode: US EPA prøvningsretningslinje OPP 81-1

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

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

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, hun): 4,85 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1      Revisionsdato: 13.07.2023      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 13.04.2023

---

Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: US EPA TG OPP 81-3

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han og hun): > 2.000 mg/kg  
Metode: US EPA TG OPP 81-2  
Vurdering: Komponenten/blandingen er svagt giftig efter hudkontakt én enkelt gang.

### **calciumchlorid:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han): 2.120 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han og hun): > 5.000 mg/kg

### **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

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

### **Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### **Produkt:**

Vurdering : Ingen hudirritation  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritation

### **Komponenter:**

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

Arter : Kanin  
Metode : US EPA TG OPP 81-5  
Resultat : Ingen hudirritation

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1      Revisionsdato: 13.07.2023      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 13.04.2023

---

Arter : Kanin  
Vurdering : Ikke klassificeret som irriterende stof  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Svag irritation

### **calciumchlorid:**

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

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### **Produkt:**

Vurdering : Ingen øjenirritation  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Ingen øjenirritation

### **Komponenter:**

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

Arter : Kanin  
Metode : US EPA TG OPP 81-4  
Resultat : Ingen øjenirritation

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

#### **calciumchlorid:**

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.

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

#### **Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1      Revisionsdato: 13.07.2023      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 13.04.2023

---

### Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Vurdering : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.  
Metode : OECD retningslinje 429  
Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

#### Komponenter:

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

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

Metode : OECD retningslinje 429  
Resultat : Ikke en hudsensibilisator.

Testtype : Buehler Test  
Arter : Marsvin  
Vurdering : Ikke en hudsensibilisator.  
Metode : OECD retningslinje 406  
GLP : ja

##### **natriumnitrat:**

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

### 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

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Cytogenetisk assay  
Arter: Rotte  
Resultat: negativ

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1      Revisionsdato: 13.07.2023      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 13.04.2023

---

### calciumchlorid:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller  
Metode: OECD retningslinje 471  
Resultat: negativ

### natriumnitrat:

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

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

### Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

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

#### Komponenter:

##### clomazon (ISO):

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

### 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

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1	Revisionsdato: 13.07.2023	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

Symptomer: Virkning på moderen.  
Resultat: negativ

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

### **calciumchlorid:**

Virkning på fosterudvikling : Testtype: forsøg med forplantings- og udviklingstoksicitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Oralt  
Metode: OECD retningslinje 414  
Bemærkninger: Ingen signifikante negative effekter er rapporteret

### **natriumnitrat:**

Virknninger 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

### **Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### **Komponenter:**

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

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

### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### **Komponenter:**

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

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1      Revisionsdato: 13.07.2023      SDS nummer: 50002685      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 13.04.2023

---

### Toksicitet ved gentagen dosering

#### Komponenter:

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

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

#### **Aspiration giftighed**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

#### 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.

### Yderligere oplysninger

#### Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

#### Komponenter:

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

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1	Revisionsdato: 13.07.2023	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Produkt:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 593 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 491 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge)): 366 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h
- ErC50 (lemna gibba (tyk andemad)): 3.547 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 7 d

##### **Økotoksikologisk vurdering**

- Akut toksicitet for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.
- Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

##### Komponenter:

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

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Menidia beryllina (Mississippi-stribefisk)): 6,3 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h
- LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 14,4 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 (Dafnie)): 5,2 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h
- EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 12,7 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test
- LC50 (Americamysis bahia (mysid reje)): 0,57 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Testtype: Gennemstroemningstest
- LC50 (Krebsdyr): 0,53 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h
- (Hyalella azteca (Amfipod)):



# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1	Revisionsdato: 13.07.2023	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1	Revisionsdato: 13.07.2023	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

LC50: > 85.29  
Arter: Apis mellifera (bier)

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

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

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

### Økotoxikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### calciumchlorid:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 4.630 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2.400 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Chlorella vulgaris (ferskvandalger)): 2.900 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h

EC10 (Chlorella vulgaris (ferskvandalger)): 1.000 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : EC10: 320 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 21 d

### natriumnitrat:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 100 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 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  
Ekspostionsvarighed: 24 h  
Metode: OECD retningslinje 202

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1	Revisionsdato: 13.07.2023	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

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

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Der findes ingen data på selve produktet. 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.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Der findes ingen data på selve produktet.

#### Komponenter:

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

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

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 2,365 (20 °C)  
Metode: OECD retningslinje 107

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Produkt:

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Der findes ingen data på selve produktet.

#### Komponenter:

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1	Revisionsdato: 13.07.2023	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

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

### 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.

### 12.7 Andre negative virkninger

#### Produkt:

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.

---

## 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 beholdere.  
Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.  
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 : Ikke reguleret som farligt gods  
ADR : Ikke reguleret som farligt gods

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1	Revisionsdato: 13.07.2023	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

**RID** : Ikke reguleret som farligt gods

**IMDG** : Ikke reguleret som farligt gods

**IATA** : Ikke reguleret som farligt gods

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

**ADN** : Ikke reguleret som farligt gods

**ADR** : Ikke reguleret som farligt gods

**RID** : Ikke reguleret som farligt gods

**IMDG** : Ikke reguleret som farligt gods

**IATA** : Ikke reguleret som farligt gods

### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADN** : Ikke reguleret som farligt gods

**ADR** : Ikke reguleret som farligt gods

**RID** : Ikke reguleret som farligt gods

**IMDG** : Ikke reguleret som farligt gods

**IATA** : Ikke reguleret som farligt gods

### 14.4 Emballagegruppe

**ADN** : Ikke reguleret som farligt gods

**ADR** : Ikke reguleret som farligt gods

**RID** : Ikke reguleret som farligt gods

**IMDG** : Ikke reguleret som farligt gods

**IATA (Cargo)** : Ikke reguleret som farligt gods

**IATA (Passager)** : Ikke reguleret som farligt gods

### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

### 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) : Ikke anvendelig

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1	Revisionsdato: 13.07.2023	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

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

Forordning (EF) nr. 1005/2009 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)

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

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

TCSI : På eller i overensstemmelse med listen

TSCA : Produktet indeholder en/flere substans(er), der ikke er anført på TSCA-listen.

AIIC : Ikke i overensstemmelse med listen

DSL : Dette produkt indeholder følgende komponenter som ikke er på Canadiske DSL eller NDSL liste.

clomazon (ISO)

ENCS : Ikke i overensstemmelse med listen

ISHL : Ikke i overensstemmelse med listen

KECI : På eller i overensstemmelse med listen

PICCS : Ikke i overensstemmelse med listen

IECSC : På eller i overensstemmelse med listen

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	13.07.2023	50002685	Dato for sidste punkt: 13.04.2023

NZIoC : Ikke i overensstemmelse med listen

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.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
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 Irrit. : Øjenirritation  
Ox. Sol. : Brandnærende faste stoffer

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - 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, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativ) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## CENTIUM® 36 CS

Udgave 1.1	Revisionsdato: 13.07.2023	SDS nummer: 50002685	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

parlamentets 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

#### 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 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.

#### Udarbejdet af

FMC Corporation

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

© 2021-2023 FMC Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

DK / DA