

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produkt navn	NICANOR® SG
--------------	-------------

#### Andre metoder til identifikation

Produkt kode	50001057
--------------	----------

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt	Herbicide
Anbefalede begrænsninger i brugen	Brug som anbefalet af etiketten.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<u>Leverandøradresse</u>	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

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet, Kategori 1	H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
---	--

Langtidsfare (kronisk) fare for	H410: Meget giftig med langvarige virkninger for
---------------------------------	--

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

vandmiljøet, Kategori 1

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 : **Forebyggelse:**  
P273 Undgå udledning til miljøet.

#### **Reaktion:**

P391 Udslip opsamles.

#### **Bortskaffelse:**

P501 Bortskaf indholdet/beholderen som farligt affald i overensstemmelse med lokale regler.

#### Tillægsmærkning

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

Vedrørende særlige sætninger (SP) og genindførselsinterval henvises til 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 Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NICANOR® SG

Udgave 1.0      Revisionsdato: 13.04.2023      SDS nummer: 50001057      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 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)
metsulfuron-methyl (ISO)	74223-64-6 613-139-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1.000 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1.000	20
natriumcarbonat	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	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.  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.  
Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
- Beskyttelse af førstehjælpere : Undgå indånding, indtagelse og kontakt med hud og øjne.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- 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.  
Fjern kontaktlinser.  
Beskyt det ubeskadigede øje.  
Hold øjet vidt åbent under skylningen.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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 kloakafløb og vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter : Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe.  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)  
Svovloxider  
Carbonoxider  
Cyanbrinte

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brandmænd bør bære beskyttelsesbeklædning og selvstændigt åndedrætsværn.

Specifikke slukningsmetoder : Brug vandtåge til nedkøling af lukkede beholdere.  
Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde.

Yderligere oplysninger : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakafløb.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Hvis det kan gøres sikkert, skal du stoppe lækagen.  
Rør eller gå ikke gennem det spildte materiale.  
Evakuer personale til sikre områder.  
Undgå støvdannelse.  
Undgå at indånde støv.  
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 kloakafløb, informer da respektive myndigheder.

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

Metoder til oprydning : Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.  
Saml op og overfør til korrekt mærkede beholdere uden at danne støv.  
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 kontakt med huden og øjnene.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes.

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne. Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Der må ikke spises eller

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen.

### 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

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro- .omega.-hydroxy-	25322-68-3	GV	1.000 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
		S	2.000 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL

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

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
natriumcarbonat	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	10 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indånding	Akutte lokale effekter	10 mg/m <sup>3</sup>
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	40,2 mg/m <sup>3</sup>

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0      Revisionsdato: 13.04.2023      SDS nummer: 50001057      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 13.04.2023

	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	112 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	7,14 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	40 mg/kg legemsvægt/d ag

### Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-	Ferskvand	273 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	1 mg/l
	Havvand	27,3 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	0,1 mg/l
	Ferskvandssediment	1030 mg/kg tør vægt
	Havsediment	103 mg/kg tør vægt
	Jord	46,4 mg/kg tør vægt

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Øjenskylleflaske med rent vand  
Tætsluttende 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 : Støvtæt beskyttelsesdragt  
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

Åndedrætsværn : I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.

Filter type : partikelfilter (P)

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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	:	fast
Form	:	fast, korn
Farve	:	brun
Lugt	:	mild
Lugttærskel	:	ikke bestemt
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	Ikke tilgængelig for denne blanding.
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Nedbrydning
Brandfare	:	Ikke meget brandfarlig, kan være antændelig
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt
Flammepunkt	:	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke tilgængelig for denne blanding.
pH-værdi	:	9,2 Koncentration: 10 g/l
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ikke anvendelig
Viskositet, kinematisk	:	ikke bestemt
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	blandbart
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ikke tilgængelig for denne blanding.



# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Damptryk	:	Ikke tilgængelig for denne blanding.
Relativ massefylde	:	Ikke tilgængelig for denne blanding.
Massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Bulk massefylde	:	0,660 g/m <sup>3</sup> Rystevægt
Relativ dampvægtfylde	:	ikke bestemt

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploder	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Produktet oxiderer ikke.
Selvantænding	:	ikke bestemt
Fordampningshastighed	:	Ikke anvendelig
Overfladespænding	:	Ikke anvendelig
Molekylvægt	:	Ikke anvendelig

## 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	:	Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft. Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
--------------------	---	---

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	:	Undgå ekstreme temperaturer. Undgå støvdannelse. Varme, flammer og gnister.
--------------------------	---	---

### 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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

### 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<br>Metode: Fastdosis-metode   |
| Akut toksicitet ved indånding | : | > 5 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 4 h<br>Test atmosfære: støv/tåge<br>Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data om indholdsstofferne. |
| Akut dermal toksicitet        | : | LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg<br>Metode: OECD retningslinje 402   |

##### Komponenter:

##### **metsulfuron-methyl (ISO):**

- |                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Akut oral toksicitet          | : | LD50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg<br>Metode: US EPA prøvningsretningslinje OPP 81-1  |
| Akut toksicitet ved indånding | : | LC50 (Rotte): > 5,3 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 4 h<br>Test atmosfære: støv/tåge<br>Metode: US EPA TG OPPTS 870.1300<br>Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning |
| Akut dermal toksicitet        | : | LD50 (Kanin, han og hun): > 2.000 mg/kg<br>Metode: US EPA TG OPP 81-2  |

##### **natriumcarbonat:**

- |                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Akut oral toksicitet          | : | LD50 (Rotte, han og hun): 2.800 mg/kg   |
| Akut toksicitet ved indånding | : | LC50 (Rotte, han): 2,3 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 2 h<br>Test atmosfære: støv/tåge |
| Akut dermal toksicitet        | : | LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg<br>Målorganer: Hud<br>Symptomer: Hudrødme                 |

##### **Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

### **Produkt:**

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

### **Komponenter:**

#### **metsulfuron-methyl (ISO):**

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

#### **natriumcarbonat:**

Arter	:	Kanin
Ekspositionsvarighed	:	4 h
Metode	:	OECD retningslinje 404
Resultat	:	Ingen hudirritation

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### **Produkt:**

Arter	:	Kanin
Metode	:	OECD retningslinje 405
Resultat	:	Ingen øjenirritation

### **Komponenter:**

#### **metsulfuron-methyl (ISO):**

Arter	:	Kanin
Metode	:	OECD retningslinje 405
Resultat	:	Ingen øjenirritation

#### **natriumcarbonat:**

Arter	:	Kanin
Resultat	:	Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

#### **Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### **Sensibiliserende på luftveje**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### **Produkt:**

Arter	:	Marsvin
Metode	:	OECD retningslinje 406
Resultat	:	Ikke en hudsensibilisator.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

### Komponenter:

#### **metsulfuron-methyl (ISO):**

Testtype	: Maksimeringstest
Eksponeringsvej	: Hudkontakt
Arter	: Marsvin
Metode	: US EPA TG OPPTS 870.2600
Resultat	: Ikke en hudsensibilisator.

#### **Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Produkt:

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

### Komponenter:

#### **metsulfuron-methyl (ISO):**

Genotoksicitet in vitro	: Testtype: Ames test Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet Resultat: negativ
-------------------------	--

	: Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro Metabolisk aktivering: Metabolisk aktivering Resultat: positiv
--	--

Genotoksicitet in vivo	: Testtype: Mikronukleustest Arter: Mus Resultat: negativ
------------------------	---

Kimcellemutagenicitet-Vurdering	: Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.
---------------------------------	---

#### **natriumcarbonat:**

Genotoksicitet in vitro	: Testtype: tilbagemutationstest Metode: Mutagenicitet (Salmonella typhimurium - tilbagemutationstest) Resultat: negativ Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
-------------------------	---

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

### Komponenter:

#### **metsulfuron-methyl (ISO):**

Arter	: Rotte, han og hun
Ekspositionsvarighed	: 104 uger
NOAEL	: 500 ppm
Resultat	: negativ

Arter	: Mus, han og hun
Ekspositionsvarighed	: 18 måned(er)
NOAEL	: 5.000 ppm
Resultat	: negativ

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering	: Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.
--	--

### **Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Produkt:

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

### Komponenter:

#### **metsulfuron-methyl (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: Kanin, hun Anvendelsesrute: Indtagelse Symptomer: Virkning på moderen. Resultat: negativ
-----------------------------	---

	: Testtype: Embryo-føtal udvikling. Arter: Rotte, hun Anvendelsesrute: Indtagelse Symptomer: Virkning på moderen. Resultat: negativ
--	---

Reproduktionstoksicitet - Vurdering	: Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering for reproduktionstoksicitet
-------------------------------------	--

#### **natriumcarbonat:**

Virkning på fosterudvikling	: Arter: Rotte Anvendelsesrute: Oralt Dose: 2.45, 11.4, 52.9, 245 Milligram per kilo Varighed af hver enkelt behandling: 6 - 15 d
-----------------------------	--

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: > 245 mg/kg legemsvægt  
Fosterbeskadigelse: NOAEL: > 245 mg/kg legemsvægt  
Resultat: negativ

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering for reproduktionstoksicitet

### Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

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.

#### Produkt:

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

#### Komponenter:

##### **natriumcarbonat:**

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

### Toksicitet ved gentagen dosering

#### Komponenter:

##### **metsulfuron-methyl (ISO):**

Arter	: Rotte, han og hun
NOEL	: 1000 ppm
Anvendelsesrute	: Oral - fødevare
Ekspositionsvarighed	: 90 days
Symptomer	: Legemsvægttab

##### **natriumcarbonat:**

Arter	: Rotte, han og hun
NOAEL	: > 0,01 mg/kg
Anvendelsesrute	: indånding (støv/tåge/røg)
Test atmosfære	: støv/tåge

### Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Blandingen har ikke egenskaber forbundet med aspirationsfarepotentiale.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

### 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.

#### Neurologiske effekter

##### Komponenter:

##### metsulfuron-methyl (ISO):

Ingen neurotoksicitet observeret i dyreforsøg.

#### Yderligere oplysninger

##### Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

##### Produkt:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 625 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 625 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 1,6 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

EC50 (Iemna gibba (tyk andemad)): 2,35 µg/l  
Ekspositionsvarighed: 14 d

Toksicitet for landorganismer : LD50: > 100 µg/bee  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Slutpunkt: Akut giftigt ved kontakt  
Arter: Apis mellifera (bier)

LD50: 114 µg/bee  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Slutpunkt: Akut oral toksicitet

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Arter: Apis mellifera (bier)

### Økotoxikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.  
Bemærkninger: Baseret på EU's harmoniserede klassificering - bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen)

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
Bemærkninger: Baseret på EU's harmoniserede klassificering - bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen)

### Komponenter:

#### metsulfuron-methyl (ISO):

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 113 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD retningslinje 203

LC50 (Poecilia reticulata (Guppy)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 120 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : NOEC (Lemna minor (Liden andemad)): 0,16 µg/l  
Ekspositionsvarighed: 14 d

ErC50 (Anabaena flos-aquae (cyanobakterier)): 0,1134 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

IC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 0,045 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

ErC50 (Myriophyllum spicatum): 0,23 µg/l

ErC50 (Lemna gibba (Tyk andemad)): 0,57 µg/l

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1.000

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 68 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,5 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1.000



# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Toksicitet for  
jordbundsorganismer : NOEC: 6 mg/kg  
Ekspositionsvarighed: 56 d  
Arter: Eisenia fetida (regnorme)

Toksicitet for landorganismer : LD50: > 100 µg/bee  
Slutpunkt: Akut giftigt ved kontakt  
Arter: Apis mellifera (bier)

LD50: > 91,72 µg/bee  
Slutpunkt: Akut oral toksicitet  
Arter: Apis mellifera (bier)

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

### **natriumcarbonat:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 300 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test

Toksicitet for dafnier og  
andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Ceriodaphnia (vandflue)): 200 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Semi-statisk test

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### **Produkt:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.  
Bemærkninger: Estimering er baseret på oplysninger taget fra det aktive ingrediens .  
Produktet indeholder mindre mængder af ikke let bionedbrydelige komponenter, som muligvis ikke kan nedbrydes i spildevandsbehandlingsanlæg.

### **Komponenter:**

#### **metsulfuron-methyl (ISO):**

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

#### **natriumcarbonat:**

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

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

### **Produkt:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioophober ikke.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Estimering er baseret på oplysninger taget fra det aktive ingrediens .

### Komponenter:

#### **metsulfuron-methyl (ISO):**

Bioakkumulering : Arter: *Lepomis macrochirus* (Blågælle Solaborre)  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 1  
Bemærkninger: Bioophober ikke.

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: -1,7 (25 °C)  
pH-værdi: 7

#### **natricarbonat:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioophober ikke.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

### 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 : Ingen andre økologiske virkninger, der skal nævnes specielt  
Se produktmærkat for yderligere anvendelsesinstruktioner relateret til miljømæssige foranstaltninger.

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- |                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Produkt              | : | Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.<br>Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.<br>Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.  |
| Forurennet emballage | : | Tøm for resterende indhold.<br>Tomme beholdere må ikke genbruges.<br>Emballage, som ikke tømmes ordentligt, skal bortskaffes på samme måde som ubrugt produkt.<br>Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. |

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

- |      |   |         |
|------|---|---------|
| ADN  | : | UN 3077 |
| ADR  | : | UN 3077 |
| RID  | : | UN 3077 |
| IMDG | : | UN 3077 |
| IATA | : | UN 3077 |

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

- |      |   |  |
|------|---|--|
| ADN  | : | MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.<br>(Metsulfuron-methyl)                     |
| ADR  | : | MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.<br>(Metsulfuron-methyl)                     |
| RID  | : | MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.<br>(Metsulfuron-methyl)                     |
| IMDG | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br>(Metsulfuron-methyl) |
| IATA | : | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.<br>(Metsulfuron-methyl) |

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

- |      | Klasse | Sekundære farer |
|------|--------|-----------------|
| ADN  | :      | 9               |
| ADR  | :      | 9               |
| RID  | :      | 9               |
| IMDG | :      | 9               |

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

**IATA** : 9

### 14.4 Emballagegruppe

#### ADN

Emballagegruppe : III  
Klassifikationskode : M7  
Farenummer : 90  
Faresedler : 9

#### ADR

Emballagegruppe : III  
Klassifikationskode : M7  
Farenummer : 90  
Faresedler : 9  
Tunnelrestriktions-kode : (-)

#### RID

Emballagegruppe : III  
Klassifikationskode : M7  
Farenummer : 90  
Faresedler : 9

#### IMDG

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

#### IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 956  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y956  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : Diverse

#### IATA (Passager)

Pakningsinstruktion : 956  
(passager luftfartøjer)  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y956  
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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

### IATA (Cargo)

Miljøfarligt : ja

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede 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) : Ikke anvendelig

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

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:

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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

METHYL 2-[[[(4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-YL)CARBAMOYL]SULFAMOYL]BENZOATE

ENCS	: Ikke i overensstemmelse med listen
ISHL	: Ikke i overensstemmelse med listen
KECI	: Ikke i overensstemmelse med listen
PICCS	: Ikke i overensstemmelse med listen
IECSC	: På eller i overensstemmelse med listen
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

H319	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	: Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

Aquatic Acute	: Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	: Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Irrit.	: Øjenirritation
DK OEL	: Grænseværdier for stoffer og materialer
DK OEL / S	: Eksponeringsperiode på 15 minutter
DK OEL / GV	: Gennemsnitværdier

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 13.04.2023	SDS nummer: 50001057	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 13.04.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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 - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-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; TECL - 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 Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

#### Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering  
Baseret på produktdata eller vurdering

### 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