

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 06.05.2024	SDS nummer: 50000019	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 06.05.2024
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn NICANOR® SG

Andre metoder til identifikation

Produktkode 50000019

Unik Formelidentifikator (UFI) : 6NYW-N2JW-DN4N-SQYE

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 erhvervsmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Registreringsindehaver:

FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
P.O. Box 9
DK-7673 Harbøre
Denmark

Importør/Distributør:

ADAMA Northern Europe B.V.
Arnhemseweg 87
NL-3832 GK Leusden
The Netherlands
www.adama.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)

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 06.05.2024	SDS nummer: 50000019	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 06.05.2024
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet,
Kategori 1

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

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 :

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.

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0 Revisionsdato: 06.05.2024 SDS nummer: 5000019 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 06.05.2024

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 førstehjælper : Undgå indånding, indtagelse og kontakt med hud og øjne.
- 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 hvis irritation opstår og vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.
Fjern kontaktlinser.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 06.05.2024	SDS nummer: 50000019	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 06.05.2024
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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

Symptomer : Så vidt vi ved, er bivirkninger hos mennesker ikke blevet rapporteret.
Produktet forventes ikke at forårsage alvorlige sundhedsskadelige virkninger, men sundhedsskadelige virkninger kan ikke udelukkes i tilfælde af massiv eksponering.
Generelt forårsager sulfonylurinstofherbicide sløvhed, forvirring, svimmelhed, krampeanfald og koma ved indtagelse.

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, CO₂, vandspray eller almindeligt skum.
Uegnede slukningsmidler : Spred ikke spildt materiale med højtryksvandstrømme.

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 : Brand kan producere irriterende, ætsende og/eller giftige gasser.
Nitrogenoxider (NO_x)
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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 06.05.2024	SDS nummer: 50000019	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 06.05.2024
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Yderligere oplysninger : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb. 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 beskyttelse af personer : Evakuer personale til sikre områder. Rør eller gå ikke gennem det spildte materiale. Hvis det kan gøres sikkert, skal du stoppe lækagen. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå støvdannelse. Undgå at indånde støv. 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 : 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0 Revisionsdato: 06.05.2024 SDS nummer: 50000019 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 06.05.2024

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 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 ³	DK OEL
		S	2.000 mg/m ³	DK OEL

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave
1.0

Revisionsdato:
06.05.2024

SDS nummer:
50000019

Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 06.05.2024

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
natriumcarbonat	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	10 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Akutte lokale effekter	10 mg/m ³
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	40,2 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	112 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	7,14 mg/m ³
	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	40 mg/kg legemsvægt/d ag

Beregnet nuleffektconcentration (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 / ansigt : Øjenskylleflaske med rent vand
Tætssluttende 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 beskyttelsehandskerne.

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)

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 06.05.2024	SDS nummer: 50000019	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 06.05.2024
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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

Fysisk form	:	fast
Form	:	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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0 Revisionsdato: 06.05.2024 SDS nummer: 50000019 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 06.05.2024

Dekomponeringstemperatur : Ikke tilgængelig for denne blanding.

pH-værdi : 9,2
Koncentration: 10 g/l 1 %

Viskositet
Viskositet, dynamisk : Ikke anvendelig

Viskositet, kinematisk : ikke bestemt

Opløselighed
Vandopløselighed : blandbart

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : Ikke tilgængelig for denne blanding.

Damptryk : Ikke tilgængelig for denne blanding.

Relativ massefylde : Ikke tilgængelig for denne blanding.

Massefylde : Ingen data tilgængelige

Bulk massefylde : 0,660 g/m³Rystevægt

Relativ dampvægtfylde : ikke bestemt

Partikelegenskaber
Partikel størrelse : Ingen data tilgængelige

Partikelstørrelsesdistributio
n : Ingen data tilgængelige

Form : Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Eksploderbarhed : Ikke eksplosiv

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0 Revisionsdato: 06.05.2024 SDS nummer: 50000019 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 06.05.2024

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.
Opvarmning af blandingen kan udvikle 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:

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 06.05.2024	SDS nummer: 50000019	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 06.05.2024
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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

Komponenter:

metsulfuron-methyl (ISO):

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg
Metode: US EPA prøvningsretningslinje OPP 81-1
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed
- LD50 (Rotte, hun): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 425
GLP: ja
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed
Bemærkninger: ingen dødelighed
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 5,11 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 403
Symptomer: Åndedrætsbesvær
GLP: ja
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
Bemærkninger: ingen dødelighed
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han og hun): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
Symptomer: Irritation
GLP: ja
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden
Bemærkninger: ingen dødelighed

natriumcarbonat:

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0 Revisionsdato: 06.05.2024 SDS nummer: 50000019 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 06.05.2024

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

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

Komponenter:

metsulfuron-methyl (ISO):

Arter : Kanin
Vurdering : Ikke klassificeret som irriterende stof
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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0 Revisionsdato: 06.05.2024 SDS nummer: 50000019 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 06.05.2024

Produkt:

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

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
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ
GLP: ja

Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro
Metabolisk aktivering: Metabolisk aktivering
Resultat: positiv
GLP: ja

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

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0 Revisionsdato: 06.05.2024 SDS nummer: 50000019 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 06.05.2024

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

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

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

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

natriumcarbonat:

Virkning på fosterudvikling : Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 2.45, 11.4, 52.9, 245 Milligram per kilo

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0 Revisionsdato: 06.05.2024 SDS nummer: 50000019 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 06.05.2024

Varighed af hver enkelt behandling: 6 - 15 d
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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 06.05.2024	SDS nummer: 50000019	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 06.05.2024
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Produkt:

Blandingen har ikke egenskaber forbundet med aspirationsfarepotentiale.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 06.05.2024	SDS nummer: 50000019	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 06.05.2024
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Ekspozitionsvarighed: 48 h
Slutpunkt: Akut oral toksicitet
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 (Poecilia reticulata (Guppy)): > 100 mg/l
Ekspozitionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 120 mg/l
Ekspozitionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD retningslinje 202

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 43,1 mg/l
Slutpunkt: Ubevægelighed
Ekspozitionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD retningslinje 202
GLP: ja

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Anabaena flos-aquae (cyanobakterier)): 65,7 µg/l
Ekspozitionsvarighed: 96 h
Metode: OPPTS 850.5400
GLP: ja

NOEC (Anabaena flos-aquae (cyanobakterier)): 45 µg/l
Ekspozitionsvarighed: 96 h
Metode: OPPTS 850.5400
GLP: ja

ErC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 157 µg/l
Ekspozitionsvarighed: 72 h
GLP: ja

NOEC (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 50 µg/l
Ekspozitionsvarighed: 72 h
GLP: ja

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1.000

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0 Revisionsdato: 06.05.2024 SDS nummer: 50000019 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 06.05.2024

- Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 68 mg/l
Ekspostionsvarighed: 21 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
- NOEC: 10 mg/l
Slutpunkt: reproduktion
Ekspostionsvarighed: 21 d
Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)
Metode: OECD retningslinje 229
GLP: ja
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 3,13 mg/l
Slutpunkt: reproduktion
Ekspostionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Testtype: Semi-statisk test
Metode: OECD retningslinje 211
- NOEC: 0,5 mg/l
Ekspostionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
- M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1.000
- Toksicitet for jordbundsorganismer : NOEC: 6 mg/kg
Ekspostionsvarighed: 56 d
Arter: Eisenia fetida (regnorme)
- NOEC: 5,6 mg/kg
Slutpunkt: reproduktion
Arter: Eisenia fetida (regnorme)
Metode: OECD retningslinje 222
GLP: ja
- Metode: OECD retningslinje 216
Bemærkninger: Ingen væsentlig negativ effekt på kvælstofmineraliseringen.
- Toksicitet for landorganismer : LD50: > 50 µg/bee
Ekspostionsvarighed: 48 h
Slutpunkt: Akut giftigt ved kontakt
Arter: Apis mellifera (bier)
Metode: OEPP/EPPO TG 170
- LD50: > 50 µg/bee
Ekspostionsvarighed: 48 h
Slutpunkt: Akut oral toksicitet
Arter: Apis mellifera (bier)
Metode: OEPP/EPPO TG 170

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 06.05.2024	SDS nummer: 50000019	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 06.05.2024
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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

NOEC: 1.000 mg/kg
Slutpunkt: Reproduktionstest
Arter: Colinius virginianus

NOEC: 1.000 ppm
Slutpunkt: Reproduktionstest
Arter: Anas platyrhynchos (gråand)
Metode: OECD retningslinje 206

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.
Estimering er baseret på oplysninger taget fra det aktive ingrediens .

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0 Revisionsdato: 06.05.2024 SDS nummer: 50000019 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 06.05.2024

Komponenter:

metsulfuron-methyl (ISO):

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

Fordelingskoefficient: n- : Pow: 0,018 (25 °C)
oktanol/vand : log Pow: -1,7 (25 °C)
pH-værdi: 7

natriumcarbonat:

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 06.05.2024	SDS nummer: 50000019	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 06.05.2024
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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

14.3 Transportfareklasse(r)

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0 Revisionsdato: 06.05.2024 SDS nummer: 50000019 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 06.05.2024

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 06.05.2024	SDS nummer: 50000019	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 06.05.2024
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 06.05.2024	SDS nummer: 50000019	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 06.05.2024
---------------	------------------------------	-------------------------	---

på Canadiske DSL eller NDSL liste.

MEM TECHNICAL (MANATI)

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NICANOR® SG

Udgave 1.0	Revisionsdato: 06.05.2024	SDS nummer: 50000019	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 06.05.2024
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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 - (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 befording 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 Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering

Baseret på produktdata eller vurdering

Fralæggelse

ADAMA anser informationer og anbefalinger præsenteret i dette sikkerhedsdatablad (inklusive data og erklæringer) for at være nøjagtige på publikationsdatoen. ADAMA kan kontaktes for at sikre, at dette dokument er den gældende udgave fra ADAMA. 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 ADAMA kontrol, fraskriver ADAMA sig udtrykkeligt ethvert ansvar for ethvert resultat opnået eller opstået ved brug af produkterne eller oplysninger i dette dokument.

Udarbejdet af

FMC Corporation

© 2021-2024 FMC Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

DK / DA