

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	11.08.2023	50000700	Dato for sidste punkt: 29.10.2018

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn AZAKA®

Andre metoder til identifikation

Produktkode 50000700

Unik Formelidentifikator (UFI) : M4VY-A2M7-YN4P-86TC

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt	Svampemiddel
Anbefalede begrænsninger i brugen	Brug som anbefalet af etiketten. Kun til erhvervsmæssig 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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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 : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Bortskaffelse:

P501 Bortskaf indhold/emballage i henhold til lokale regler.

Tillægsmærkning

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

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

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

2.3 Andre farer

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

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

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave
1.1

Revisionsdato:
11.08.2023

SDS nummer:
50000700

Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 29.10.2018

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
azoxystrobin (ISO)	131860-33-8 607-256-00-8	Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 10 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 10 Estimat for akut toksicitet Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,7 mg/l	22,8
Natriumalkylnaphthalensulfonat	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 10 specifik koncentrationsgrænse Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	>= 0,0025 - < 0,025

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

		Estimat for akut toksicitet	
		Akut oral toksicitet: 500,0 mg/kg 490 mg/kg	

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 straks hvis irritation opstår og vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med rigeligt vand.
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, CO₂, vandspray eller almindeligt skum.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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 : Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe.
Carbonoxider
Nitrogenoxider (NOx)
Svovloxider
Cyanbrinte

5.3 Anvisninger for brandmandskab

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

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

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

Standard procedure for kemikalie brande.
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Evakuer personale til sikre områder.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Hvis det kan gøres sikkert, skal du stoppe lækagen.
Rør eller gå ikke gennem det spildte materiale.
Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage.
Fjern alle antændelseskilder.
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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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. Opsaml og overfør til passende mærkede beholdere. Opsaml så meget af det spildte materiale som muligt med et egnet absorptionsmiddel.

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 : Indånd ikke dampe/støv.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
For personlig beskyttelse se punkt 8.
Rygning, spising 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 : 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.

Generel praksis for erhvervshygiejne. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Indånd ikke aerosol.

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. Beskyt mod frost og ekstrem varme. 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Anbefalet opbevaringstemperatur : 5 - 30 °C

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
propan-1,2-diol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	168 mg/m3
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	10 mg/m3
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	50 mg/m3
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	10 mg/m3
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	6,81 mg/m3
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	0,966 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,2 mg/m3
	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	0,345 mg/kg

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

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
propan-1,2-diol	Ferskvand	260 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	183 mg/l
	Havvand	26 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	20 g/l
	Ferskvandssediment	572 mg/kg
	Havsediment	57,2 mg/kg
	Jord	50 mg/kg
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Ferskvand	0,00403 mg/l
	Havvand	0,000403 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	1,03 mg/l
	Ferskvandssediment	0,0499 mg/l

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

	Havsediment	0,00499 mg/l
--	-------------	--------------

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Øjenskylleflaske med rent vand
Tætssluttende beskyttelsesbriller
Brug ansigtsskærm og beskyttelsesdragt ved unormale forarbejdningsproblemer.

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

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

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

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

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

I forbindelse med professionel 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	: lysebrun
Lugt	: Svag lugt, salmiakagtig
Lugttærskel	: ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	: ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: ikke bestemt
Højeste eksplosionsgrænse /	: ikke bestemt

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Øvre brændpunktsgrense

Laveste eksplosionsgrænse /
Nedre brændpunktsgrense : ikke bestemt

Flammepunkt : 157 °C
Metode: lukket digel

Selvantændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige

Dekomponeringstemperatur : ikke bestemt

pH-værdi : 7,7 (20 °C)
(uforurennet)

6,4 - 6,7 (20 °C)
Koncentration: 10 g/l 1 %
(1% opløsning i vand)

Viskositet
Viskositet, dynamisk : Ikke-newtonsk væske: viskositeten er afhængig af
forskydningshastigheden.

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Opløselighed
Vandopløselighed : Blandbar

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ikke tilgængelig for denne blanding.

Relativ massefylde : ikke bestemt

Massefylde : 1,10 g/cm³. (20 °C)

Relativ dampvægtfylde : ikke bestemt

Partikelegenskaber
Partikel størrelse : Ikke anvendelig

Partikelstørrelsesdistribution : Ikke anvendelig

Form : Ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

Eksploderende : Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber : ikke oxiderende

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Antændelighed (væsker)	: Ikke anvendelig
Selvantænding	: > 400 °C
Fordampningshastighed	: ikke bestemt
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 : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.
Undgå ekstreme temperaturer.
Undgå dannelse af aerosol.

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): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 425
Vurdering: Komponenten/blandingen er svagt giftig efter indtagelse én enkelt gang.

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 2,33 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 403

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
Bemærkninger: Højeste koncentration, der kan opnås.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
Vurdering: Komponent/blandingen er svagt giftig efter hudkontakt én enkelt gang.

Komponenter:

azoxystrobin (ISO):

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

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: 0,7 mg/l
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402

Natriumalkylnaphthalensulfonat:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

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

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 500,0 mg/kg
Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt

LD50 (Rotte, han og hun): 490 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

Estimat for akut toksicitet: 490 mg/kg
Metode: ATE-værdi udledt af LD50/LC50-værdi

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

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Vurdering : Ingen hudirritation
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation
Bemærkninger : På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	11.08.2023	50000700	Dato for sidste punkt: 29.10.2018

Komponenter:

azoxystrobin (ISO):

Arter	:	Kanin
Vurdering	:	Ikke klassificeret som irriterende stof
Metode	:	OECD retningslinje 404
Bemærkninger	:	Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Natriumalkylnaphthalensulfonat:

Bemærkninger	:	Ingen data tilgængelige
--------------	---	-------------------------

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

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Vurdering	:	Ingen øjenirritation
Metode	:	OECD retningslinje 405
Bemærkninger	:	Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation. På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Komponenter:

azoxystrobin (ISO):

Arter	:	Kanin
Vurdering	:	Ikke klassificeret som irriterende stof
Metode	:	OECD retningslinje 405
Bemærkninger	:	Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Natriumalkylnaphthalensulfonat:

Resultat	:	Øjenirritation.
----------	---	-----------------

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

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	11.08.2023	50000700	Dato for sidste punkt: 29.10.2018

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

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Vurdering	:	Ikke en hudsensibilisator.
Metode	:	OECD retningslinje 429
Resultat	:	Ikke en hudsensibilisator.
Bemærkninger	:	På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Komponenter:

azoxystrobin (ISO):

Arter	:	Marsvin
Vurdering	:	Ikke en hudsensibilisator.
Metode	:	OECD retningslinje 406
Resultat	:	Medfører ikke hudsensibilisering.

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

Testtype	:	Maksimeringstest
Arter	:	Marsvin
Metode	:	OECD retningslinje 406
Resultat	:	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

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

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Genotoksicitet in vitro	:	Bemærkninger: Produktet indeholder ingen ingredienser, der er kendt for at være mutagene.
-------------------------	---	---

Komponenter:

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

Genotoksicitet in vitro	:	Testtype: genmutationstest Testsystem: lymfomaceller fra mus Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
-------------------------	---	---

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ

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

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

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

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

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

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Bemærkninger : Produktet indeholder ingen ingredienser, der er kendt for at være kræftfremkaldende.

Komponenter:

azoxystrobin (ISO):

Metode : OECD retningslinje 451
Resultat : negativ
Bemærkninger : Ingen signifikante negative effekter er rapporteret

Metode : OECD retningslinje 453
Resultat : negativ
Bemærkninger : Ingen signifikante negative effekter er rapporteret

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Produkt:

Virkninger på fertilitet : Bemærkninger: Produktet indeholder ingen ingredienser, der er fundet at have skadelige virkninger på reproduktionen.

Komponenter:

azoxystrobin (ISO):

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering for reproduktionstoksicitet
Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.

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

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

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering for reproduktionstoksicitet

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

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

Komponenter:

azoxystrobin (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.

Produkt:

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

Komponenter:

azoxystrobin (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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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

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

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

azoxystrobin (ISO):

Arter	: Rotte
NOAEL	: 21 mg/kg legemsvægt/dag
Anvendelsesrute	: Oralt
Ekspositionsvarighed	: 90 d
Bemærkninger	: Ingen signifikante negative effekter er rapporteret

Arter	: Hund
NOAEL	: 50 mg/kg legemsvægt/dag
Anvendelsesrute	: Oralt
Ekspositionsvarighed	: 90 d
Bemærkninger	: Ingen signifikante negative effekter er rapporteret

Arter	: Hund
NOAEL	: 25 mg/kg legemsvægt/dag
Anvendelsesrute	: Oralt
Ekspositionsvarighed	: 1 a
Bemærkninger	: Ingen signifikante negative effekter er rapporteret

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

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

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

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Komponenter:

azoxystrobin (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 : Symptomer og virkninger, akutte og forsinkede:
Indånding kan medføre åndedrætsbesvær. Indtagelse kan forårsage diarré. Øjenkontakt kan forårsage irritation.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 1,91 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,67 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h
Toksicitet overfor alger/vandplanter	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,37 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h EC50 (Navicula pelliculosa (Diatom)): 3,10 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h EC50 (Iemna gibba (tyk andemad)): 15,4 mg/l Ekspostionsvarighed: 7 d
Toksicitet for jordbundsorganismer	: LD50: > 1.000 mg/kg Ekspostionsvarighed: 14 d Arter: Eisenia fetida (regnorme)
Toksicitet for landorganismer	: LD50: > 432 µg/bee Ekspostionsvarighed: 48 h Slutpunkt: Akut giftigt ved kontakt Arter: Apis mellifera (bier)

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

LD50: > 519 µg/bee
Ekspostionsvarighed: 48 h
Slutpunkt: Akut oral toksicitet
Arter: Apis mellifera (bier)

Økotoxikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.

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

Komponenter:

azoxystrobin (ISO):

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,47 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,28 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202

EC50 (Americamysis bahia (mysid reje)): 0,055 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Iemna gibba (tyk andemad)): 3,2 mg/l
Ekspostionsvarighed: 14 d

EC50 (Navicula pelliculosa (Diatom)): 0,146 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatom)): 0,02 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h

NOEC (Iemna gibba (tyk andemad)): 0,8 mg/l
Ekspostionsvarighed: 14 d

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,16 mg/l
Ekspostionsvarighed: 28 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
Metode: OECD retningslinje 204

NOEC: 0,147 mg/l
Ekspostionsvarighed: 28 d
Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : NOEC: 0,044 mg/l
Ekspostionsvarighed: 21 d

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

(Kronisk toksicitet)

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

NOEC: 0,00954 mg/l

Ekspostionsvarighed: 28 d

Arter: Americamysis bahia (mysid reje)

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 10

Toksicitet for jordbundsorganismer : LC50: 283 mg/kg
Ekspostionsvarighed: 14 d
Arter: Eisenia fetida (regnorme)

Toksicitet for landorganismer : LD50: > 1.000 mg/kg
Arter: Anas platyrhynchos (gråand)

LD50: > 1.000 mg/kg
Arter: Colinus virginianus (Bobwhite vagtel)

LD50: > 5.200 ppm
Arter: Colinus virginianus (Bobwhite vagtel)
Bemærkninger: Diætkost

LD50: > 200 µg/bee
Ekspostionsvarighed: 48 h
Slutpunkt: Akut giftigt ved kontakt
Arter: Apis mellifera (bier)

LD50: > 25 µg/bee
Ekspostionsvarighed: 48 h
Slutpunkt: Akut oral toksicitet
Arter: Apis mellifera (bier)

Natriumalkylnaphthalensulfonat:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Zebra fisk): > 10 - 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)): > 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 100 mg/l

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Ekspозиtionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : EC10: > 10 - 100 mg/l
Ekspозиtionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Metode: OECD retningslinje 211
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

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

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

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

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

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

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

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 24 mg/l
Ekspозиtionsvarighed: 3 h
Testtype: Vejtrækningshæmmende
Metode: OECD retningslinje 209

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

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Produktet indeholder mindre mængder af ikke

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

let bionedbrydelige komponenter, som muligvis ikke kan nedbrydes i spildevandsbehandlingsanlæg.

Komponenter:

azoxystrobin (ISO):

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

Natriumalkylnaphthalensulfonat:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

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

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

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

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

Komponenter:

azoxystrobin (ISO):

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 2,5 (20 °C)

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

Bioakkumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)
Ekspositionsvarighed: 56 d
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 6,62
Metode: OECD retningslinje 305
Bemærkninger: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).

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

log Pow: 0,99 (20 °C)
pH-værdi: 5

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Komponenter:

azoxystrobin (ISO):

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Under normale forhold har stoffet en lav til moderat mobilitet i jorden.

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

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

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

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

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.
Meget giftig for vandlevende organismer.
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

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

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

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

14.3 Transportfareklasse(r)

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

14.4 Emballagegruppe

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Tunnelrestriktions-kode : (-)

RID

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

IMDG

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

IATA (Cargo)

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

IATA (Passager)

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

14.5 Miljøfarer

ADN

Miljøfarligt : ja

ADR

Miljøfarligt : ja

RID

Miljøfarligt : ja

IMDG

Marin forureningsfaktor : ja
(Marine pollutant)

IATA (Passager)

Miljøfarligt : ja

IATA (Cargo)

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII)	:	Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: Nummer på listen 3
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	:	Ikke 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. azoxystrobin (ISO) mixture of polyorganosiloxanes and fillers Alkoxylated surfactant
ENCS	:	Ikke i overensstemmelse med listen
ISHL	:	Ikke i overensstemmelse med listen
KECI	:	Ikke i overensstemmelse med listen
PICCS	:	Ikke i overensstemmelse med listen

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

IECSC	:	Ikke 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

H302	:	Farlig ved indtagelse.
H315	:	Forårsager hudirritation.
H317	:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	:	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	:	Giftig ved indånding.
H400	:	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	:	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	:	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	:	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akut toksicitet
Aquatic Acute	:	Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	:	Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam.	:	Alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	:	Øjenirritation
Skin Irrit.	:	Hudirritation
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende

SIKKERHEDSDATABLAD

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



AZAKA®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 11.08.2023	SDS nummer: 50000700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 29.10.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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 - Selvaccellerende 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