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

<u>Leverandøradresse</u> FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danmark

Telefon: +45 9690 9690 Telefax: +45 9690 9691

E-mail adresse: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Nødtelefon

For lækager, brand, spild eller ulykker, skal du ringe til:

Danmark: +45-69918573 (CHEMTREC)

Medicinsk nødsituation: Denmark: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

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

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.

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 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 ————————————————————————————————————	22,8
		indånding (støv/tåge): 0,7 mg/l	
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 koncentrationsgræns e Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	>= 0,0025 - < 0,025

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 1.08.2023 50000700 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.

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

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 : Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe.

forbrændingsprodukter 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 forurenet brandslukningsvand separat. Det må ikke

udledes til kloakafløb.

Brandrester og forurenet 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

Miljøbeskyttelsesforanstaltnin:

Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.

ger Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er

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

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, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i

anvendelsesområdet.

Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med

lokale og nationale regler.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

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 tætlukket 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.

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

Anbefalet : 5 - 30 °C

opbevaringstemperatur

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 nuleffektkoncentration (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

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

Havsediment 0,00499 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Øjenskylleflaske med rent vand

Tætsluttende 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 : Uigennemtrængelig 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 førsthjælpsaktion inden arbejdet med dette produkt

påbegyndes.

Sørg altid for at have førstehjælpsudstyr og udførlige

veiledninger 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

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

Øvre brændpunktsgrænse

Laveste eksplosionsgrænse /

Nedre brændpunktsgrænse

ikke bestemt

Flammepunkt : 157 °C

Metode: lukket digel

Selvantændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige

Dekomponeringstemperatur : ikke bestemt

pH-værdi : 7,7 (20 °C)

(uforurenet)

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

Partikelstørrelsedistributio

Ikke anvendelig

n

Form : Ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver : Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber : ikke oxiderende

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

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

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

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: Komponenten/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.

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

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

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

Metode: OECD retningslinje 476

Resultat: negativ

Testtype: Ames test

Metode: OECD retningslinje 471

Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkokortelses 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.

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

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

reproduktion stok sicitet

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.

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

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

Ekspositionsvangned . 20 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.

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: -

11.08.2023 50000700 Dato for sidste punkt: 29.10.2018 1.1

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

Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,67 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,37 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h

EC50 (Navicula pelliculosa (Diatom)): 3,10 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h

EC50 (lemna gibba (tyk andemad)): 15,4 mg/l

Ekspositionsvarighed: 7 d

Toksicitet for

LD50: > 1.000 mg/kg jordbundsorganismer Ekspositionsvarighed: 14 d

Arter: Eisenia fetida (regnorme)

LD50: > 432 µg/bee Toksicitet for landorganismer

Ekspositionsvarighed: 48 h

Slutpunkt: Akut giftigt ved kontakt

Arter: Apis mellifera (bier)

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: -

11.08.2023 50000700 Dato for sidste punkt: 29.10.2018 1.1

LD50: > 519 µg/bee

Ekspositionsvarighed: 48 h Slutpunkt: Akut oral toksicitet Arter: Apis mellifera (bier)

Økotoksikologisk 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

> Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,28 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Metode: OECD retningslinje 202

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

Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter EC50 (lemna gibba (tyk andemad)): 3,2 mg/l

Ekspositionsvarighed: 14 d

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

Ekspositionsvarighed: 72 h

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

Ekspositionsvarighed: 72 h

NOEC (lemna gibba (tyk andemad)): 0,8 mg/l

Ekspositionsvarighed: 14 d

M-faktor (Akut toksicitet for

vandmiljøet)

10

Toksicitet overfor fisk

(Kronisk toksicitet)

NOEC: 0,16 mg/l

Ekspositionsvarighed: 28 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

Metode: OECD retningslinje 204

NOEC: 0,147 mg/l

Ekspositionsvarighed: 28 d

Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

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

Ekspositionsvarighed: 21 d

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

(Kronisk toksicitet) Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

NOEC: 0,00954 mg/l Ekspositionsvarighed: 28 d

Arter: Americamysis bahia (mysid reje)

M-faktor (Kronisk toksicitet

for vandmiljøet.)

10

Toksicitet for : LC50: 283 mg/kg

jordbundsorganismer Ekspositionsvarighed: 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 Ekspositionsvarighed: 48 h Slutpunkt: Akut giftigt ved kontakt

Arter: Apis mellifera (bier)

LD50: $> 25 \mu g/bee$

Ekspositionsvarighed: 48 h Slutpunkt: Akut oral toksicitet Arter: Apis mellifera (bier)

Natriumalkylnaphthalensulfonat:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Zebra fisk): > 10 - 100 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203

Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h Metode: OECD retningslinje 202

Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet overfor alger/vandplanter

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 100

mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201

Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 100

mg/l

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

Ekspositionsvarighed: 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 Ekspositionsvarighed: 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

Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Statisk test

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 2,15 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,9 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test

Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,070

mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,04

mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201

M-faktor (Akut toksicitet for

vandmiljøet)

10

Giftighed overfor mikroorganismer

EC50 (aktivt slam): 24 mg/l Ekspositionsvarighed: 3 h

Testtype: Vejrtrækningshæmmende Metode: OECD retningslinje 209

EC50 (aktivt slam): 12,8 mg/l Ekspositionsvarighed: 3 h

Testtype: Vejrtrækningshæmmende Metode: OECD retningslinje 209

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Produktet indeholder mindre mængder af ikke

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

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 (Blågællet 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.

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):

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.

Forurenet 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

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

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

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

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.

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 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 betrag-

tning:

Nummer på listen 3 Ikke anvendelig

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget

store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder : Ikke anvendelig

ozonlaget

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.

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

E1

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

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

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

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

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 - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Klassifikation af præparatet:

Aquatic Acute 1

H400

Baseret på produktdata eller vurdering

Aquatic Chronic 1 H410 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