

SIKKERHEDSDATABLAD

Corteva Agriscience Denmark A/S

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning (EU)nr. 2015/830

Produktnavn: Azuleo

Revisionsdato: 2022/03/24

Udgave: 1.0

Dato for sidste punkt: 2021/06/30

Trykdato: 2022/03/24

Corteva Agriscience Denmark A/S opfordrer dig til og forventer at du læser og forstår hele sikkerhedsdatabladet (SDS), da der er vigtige informationer i hele dokumentet. Sikkerhedsdatabladet giver oplysninger om beskyttelse af menneskers sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen, beskyttelse af miljøet og understøtter nødberedskab. Brugere af produktet skal primært referere til produktets etiket.

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Azuleo

Unik Formelidentifikator (UFI) : 0K5C-79EJ-H09D-USPQ

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

Identificerede anvendelser: Plantebeskyttelsesmiddel Svampemiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

IDENTIFIKATION AF VIRKSOMHEDEN

Belchim Crop Protection NV/SA
Technologielaan 7
1840 Londerzeel Belgium
T +32 52 30 09 06

ISK Biosciences Europe N.V.
Pegasus Park, De Kleetlaan 12B – box 9
B-1831 Diegem – Belgium
T +32 2 627 86 11

Distributør:

Corteva Agriscience Denmark A/S
Langebrogade 1
DK – 1411 København K
DENMARK

Kundens informationsnummer : +45 45 28 08 00

E-mail adresse : SDS@corteva.com

1.4 NØDTELEFON : +45 78 71 68 55
24 timers kontakt for nødsituationer

Giftinformationen: : +45 82 12 12 12

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**Klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008:**

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet - Kategori 1 - H410

Øjenirritation - Kategori 2 - H318

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

2.2 Mærkningselementer**Mærkatere i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:****Farepiktogrammer****Signalord: FARE****Faresætninger**

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.

SP1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje).

SPe3 Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Supplerende information

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

2.3 Andre farer

Ingen data tilgængelige

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

CAS-nummer / EF-Nr. / Indeks-Nr.	REACH Registreringsnum mer	Koncentration	Komponent	Klassificering: FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008
CAS-nummer 120116-88-3 EF-Nr. - Indeks-Nr. 616-166-00-8	-	>= 10,0 - < 20,0 %	cyazofamid (ISO)	Aquatic Acute - 1 - H400 Aquatic Chronic - 1 - H410
CAS-nummer 67674-67-3 EF-Nr. - Indeks-Nr. -	-	>= 10,0 - < 20,0 %	P(EG), eter med 3- hydroxypropylhepta methyltrisiloxan (179)	Acute Tox. - 4 - H332 Eye Dam. - 1 - H318 Aquatic Chronic - 2 - H411
CAS-nummer 81065-51-2 EF-Nr. 617-192-2 Indeks-Nr. -	-	>= 1,0 - < 5,0 %	Methylene polymethylnaphthyl sulfonate, sodium salt	Eye Dam. - 1 - H318
CAS-nummer 577-11-7 EF-Nr. 209-406-4 Indeks-Nr. -	01-2119491296-29	>= 1,0 - < 5,0 %	Dioclylnatriumsulfo cuccinat	Skin Irrit. - 2 - H315 Eye Dam. - 1 - H318

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger:

Søg læge.

Indånding: Søg straks til frisk luft. Søg læge hvis nødvendigt.

Hudkontakt: Fjern øjeblikkeligt materialet fra huden ved at vaske med sæbe og rigeligt vand. Fjern kontamineret beklædning og sko, mens rensningen pågår. Opsøg lægehjælp, hvis irritationen varer ved. Beklædningen skal vaskes, inden den igen kan bruges.

Øjenkontakt: Skyl med rigeligt vand. Skyl omgående øjnene med vand; fjern evt. kontaktlinser efter de første 5 minutters skylning, fortsæt derefter skylningen i mindst 15 minutter. Opsøg omgående læge, fortrinsvis øjenlæge.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg omgående læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Meddelelse til læge: Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vandtåge Alkoholbestandigt skum Kulsyre (CO₂)

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vandstråle Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter: Ingen data tilgængelige

Brand- og eksplosionsfarer: Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb. Tilbageslag mulig over betydelig afstand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer: Brug vandsprøjte til at oversprøjte beholdere og områder udsat for brand indtil branden er slukket og faren for antændelse er overstået. Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang. Brug vandtåge til nedkøling af lukkede beholdere. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde. Evakuer området. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet: Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: Brug personligt beskyttelsesudstyr. Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information refereres til afsnit 8, Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder. Udledning til miljøet skal undgås. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Undgå spredning over et større område (f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer). Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand. Når større udslip ikke kan

inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes. Undgå udledning til jord, grøfter, kloakker, vandveje og/eller grundvand. Se afsnit 12, Miljøoplysninger.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Rengør resten af det spildte materiale med en egnet absorbent. Udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de anvendte materialer og genstande skal ske i henhold til lokale og nationale bestemmelser. Ved spild af store mængder skal materialet opdæmmes eller på anden passende måde inddæmmes, så spredning undgås. Hvis det opdæmmede materiale kan pumpes væk, Genindvundet materiale bør opbevares i en beholder med ventilationsåbning. Ventilationsåbningen skal forhindre vandindtrængning, da der kan forekomme yderligere reaktioner med spildte materialer, som kan medføre overtryk i beholderen. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere. Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Ikke gnistdannende værktøj bør bruges. Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13). Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle. Se afsnit 13, Bortskaffelse for yderligere information.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: For at undgå spild ved brug stilles flasken på en metalbakke. Undgå dannelse af aerosol. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum. Indånd ikke dampe/støv. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Få det ikke på hud eller beklædning. Undgå kontakt med øjne. Undgå kontakt med huden og øjnene. Hold beholderen tæt lukket. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet. Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information refereres til afsnit 8, Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler. Bruges med punktudsug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed: Opbevares i en lukket beholder. Rygning forbudt. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

Må ikke opbevares med følgende produkttyper: Stærke oxidationsmidler. Sprængstoffer. Gasser. Uegnede materialer for beholdere: Ingen kendte.

7.3 Særlige anvendelser: Se venligst produktets etikette.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Hvis der er grænser for eksponering, er disse anført nedenfor. Hvis der ikke vises eksponeringsgrænser, gælder ingen værdier.

ANBEFALINGER I DENNE SEKTION HENVENDER SIG TIL PERSONER SOM BESKÆFTIGER SIG MED FREMSTILLING, BLANDING OG EMBALLERING. BRUGERE OG PERSONER SOM HÅNTERER PRODUKTET BØR SE ETIKETTENS ANBEFALNINGER FOR KORREKTE PERSONLIGE VÆRNEMIDLER OG -KLÆDER.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske kontroller: Brug punktudsugning eller anden mekanisk ventilation til at opretholde luftkvaliteten iht. de fastsatte grænseværdier. Hvor ingen grænseværdi er fastsat skulle almindelig ventilation være tilstrækkelig ved de fleste arbejdsopgaver. Punktudsugning kan være nødvendig under visse arbejdsopgaver.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Beskyttelse af øjne / ansigt: Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker Brug altid kemikaliebestandige handsker (EN 374) ved håndtering af dette produkt.

Anden beskyttelse: Bær passende beskyttelsesudstyr.

Åndedrætsværn: Normalt kræves intet personligt sikkerhedsudstyr ved påføring af produktet. Bær handsker og langærmet bluse ved håndtering af behandlematerialer efter påføringen.

I tilfælde af ubehag bør der dog bæres godkendt filtermaske. Bær følgende CE godkendte åndedrætsværn med filter: Organisk damppatron med partikelformet forfilter, type AP2 (standard EN 14387).

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se Afsnit 7: Håndtering og opbevaring samt Afsnit 13: Forhold vedrørende bortskaffelse for at læse om foranstaltninger for at forhindre overeksponering af miljøet i forbindelse med anvendelse og affaldshåndtering.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form	væske
Farve	brun
Lugt	Lugtfri
Lugttærskel	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	7,17
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	Ingen data tilgængelige
Frysepunkt	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt (760 mmHg)	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	>79 °C
Fordampningshastighed (Butylacetat = 1)	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke anvendelig
Laveste eksplosionsgrænse	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	Ingen data tilgængelige
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde (luft = 1)	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde (vand = 1)	10 809 ved 20 °C
Vandopløselighed	Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	436 °C
Dekomponeringstemperatur	Ingen data tilgængelige
Dynamisk viskositet	63 - 515 mPa.s ved 40 °C 156 - 914 mPa.s ved 20 °C
Kinematisk viskositet	Ingen data tilgængelige
Eksplorative egenskaber	Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Molekylvægt Ingen data tilgængelige

BEMÆRK:Fysiske og kemiske data i sektion 9 er typiske værdier for denne produkt og skal ikke betragtes såsom produktspecifikationer.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ikke klassificeret som en reaktivetsfare.

10.2 Kemisk stabilitet: Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet. Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner: Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft. Kan danne eksplosiv støv-luft blanding.

10.4 Forhold, der skal undgås: Varme, flammer og gnister.

10.5 Materialer, der skal undgås: Ingen.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Toksikologiske oplysninger vises i dette afsnit, hvis sådanne oplysninger er til rådighed.

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Akut oral toksicitet

Lav toksicitet ved indtagelse. Små mængder indtaget ved uheld som resultat af normal håndtering forventes ikke at forårsage skader; indtagelse af større mængder kan dog forårsage skader.

Produktet i sin helhed.

LD50, Rotte, hun, > 2 000 mg/kg OECD retningslinje 423

Akut dermal toksicitet

Langvarig hudkontakt forventes ikke at resultere i optagelse gennem huden i skadelige mængder.

Produktet i sin helhed.
LD50, Rotte, han og hun, > 2 000 mg/kg OECD retningslinje 402

Akut toksicitet ved indånding

Kortvarig eksponering (minutter) forårsager sandsynligvis ikke skadelige effekter. Langvarig overeksponering kan forårsage skadelige effekter.

Produktet i sin helhed.
LC50, Rotte, 4 h, aerosol, > 5,915 mg/l OECD retningslinje 403

Hudætsning/irritation

Langvarig kontakt kan forårsage lettere hudirritation med lokal rødme.
Langvarig kontakt er ikke væsentligt irriterende for huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kan forårsage moderat øjenirritation.
Kan forårsage hornhindeskade.

Sensibilisering

Ved hudsensibilisering (overfølsomhed):
Har ikke forårsaget allergiske hudreaktioner når testet i marsvin.

For luftvejssensibilisering:
Ingen relevant information fundet.

Specifik systemtoxicitet for målorgan (enkelt eksponering)

Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-SE giftstof.

Systemtoxicitet for specifikke målorgan (gentagene eksponering).

Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-RE giftstof.

Kræftfremkaldende egenskaber

Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.

Fosterbeskadigelse

Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.

Reproduktionstoksicitet

Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen.

Mutagenicitet

Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.

Aspirationsfare

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoksikologiske oplysninger vises i dette afsnit, hvis sådanne oplysninger er til rådighed.

12.1 Toksicitet

Akut toxicitet for fisk.

Produktet i sin helhed.

LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel), 96 h, 67,89 mg/l, OECD retningslinje 203

Akut toxicitet for vandlevende rygradsløse dyr

Produktet i sin helhed.

EC50, Daphnier (Daphnia magna), 48 h, 13,5 mg/l, OECD retningslinje 202

Akut toksicitet for alger/vandplanter

Produktet i sin helhed.

ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge), 72 h, 48,71 mg/l, OECD retningslinje 201

Produktet i sin helhed.

NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge), 72 h, 0,5 mg/l, OECD retningslinje 201

12.2 Persistens og nedbrydelighed

cyazofamid (ISO)

Biologisk nedbrydelighed: Ikke let nedbrydeligt.

P(EG), eter med 3-hydroxypropylheptamethyltrisiloxan (179)

Biologisk nedbrydelighed: Relevant data ikke fundet.

Methylene polymethylnaphthyl sulfonate, sodium salt

Biologisk nedbrydelighed: Bionedbrydning kan forekomme under aerobe forhold (ved tilstedeværelsen af ilt).

Diocetylnatriumsulfocuccinat

Biologisk nedbrydelighed: Materialet er let nedbrydeligt. Opfylder OECD's test(s) for hurtig bionedbrydelighed.

10-dagers Fønster: Ikke OK

Bionedbrydning: > 60 %

Ekspositionsvarighed: 28 d

Metode: OECD Test retlinje 301F eller lignende

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

P(EG), eter med 3-hydroxypropylheptamethyltrisiloxan (179)

Bioakkumulering: Relevant data ikke fundet.

Methylene polymethylnaphthyl sulfonate, sodium salt

Bioakkumulering: Relevant data ikke fundet.

Diocetylnatriumsulfocuccinat

Bioakkumulering: Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100 or Log Pow < 3).

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand(log Pow): 1,998

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,47 - 3,78 Fisk Beregnet

12.4 Mobilitet i jord

P(EG), eter med 3-hydroxypropylheptamethyltrisiloxan (179)

Relevant data ikke fundet.

Methylene polymethylnaphthyl sulfonate, sodium salt

Relevant data ikke fundet.

Diocetylatriumsulfocuccinat

Specifik, relevant data findes ikke tilgængelig for vurdering

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

P(EG), eter med 3-hydroxypropylheptamethyltrisiloxan (179)

Denne blanding har ikke blevet vurderet for persistens, bioakkumulering og toksicitet (PBT).

Methylene polymethylnaphthyl sulfonate, sodium salt

Dette stof er ikke vurderet for persistens, bioakkumulation og toksicitet (PBT).

Diocetylatriumsulfocuccinat

Dette stof er ikke vurderet for persistens, bioakkumulation og toksicitet (PBT).

12.6 Andre negative virkninger

P(EG), eter med 3-hydroxypropylheptamethyltrisiloxan (179)

Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

Methylene polymethylnaphthyl sulfonate, sodium salt

Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

Diocetylatriumsulfocuccinat

Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Hvis rester og/eller beholdere ikke kan bortskaffes som angivet på etiketten, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale og nationale forskrifter. Informationerne angivet herunder, gælder kun produktet som leveret. Identifikationen baseret på egenskaber eller listeføring gælder nødvendigvis ikke, hvis produktet er blevet anvendt eller på anden måde forurenet. Den ansvarshavende for affaldet, er forpligtiget til at bestemme toksiciteten og de fysiske egenskaber for det frembragte for at fastsætte den korrekte affaldsidentifikation og bortskaffelsesmetode efter gældende regler. Affald af produktet behandles i henhold til lokale, regionale og nationale bestemmelser.

Den definitive tildeling af rigtig Eurpeisk affaldsgruppe (EWC) og dermed den rigtige affaldskod, er afhængig af produktets anvendelseområde. Kontakt renovationsvæsenet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Klassificering for VEJ- og JERNBANE-transport (ADR/RID):

14.1 UN-nummer

UN 3082

14.2	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.(cyazofamid)
14.3	Transportfareklasse(r)	9
14.4	Emballagegruppe	III
14.5	Miljøfarer	cyazofamid
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Farenummer: 90

Transportklassificering for Søtransport (IMO-IMDG):

14.1	UN-nummer	UN 3082
14.2	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(cyazofamid)
14.3	Transportfareklasse(r)	9
14.4	Emballagegruppe	III
14.5	Miljøfarer	cyazofamid
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren	EMS: F-A, S-F
14.7	Bulktransport i henhold til I eller II i MARPOL 73/78 og IBC- eller IGC-koden.	Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

Transportklassificering for FLYGtransporter (IATA/ICAO):

14.1	UN-nummer	UN 3082
14.2	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(cyazofamid)
14.3	Transportfareklasse(r)	9
14.4	Emballagegruppe	III
14.5	Miljøfarer	Ikke anvendelig
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen data tilgængelig.

Denne information er ikke beregnet til at give alle specifikke lovgivningsmæssige eller driftsmæssige krav / oplysninger om dette produkt. Transportklassificeringer kan variere afhængigt af beholder volumen og kan påvirkes af regionale eller nationale variationer i reglerne. Yderligere transportsystemoplysninger kan fås via en autoriseret salgs-eller kundeservicemedarbejder. Det er transportorganisationens ansvar at følge alle gældende love og regler vedrørende transport af materialet.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Dette produkt indeholder kun komponenter der enten er blevet præ-registreret, registreret, er fritaget for registrering eller betragtes som registreret i henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH). De ovennævnte indikationer om REACH registreringsstatus er givet i god tro og anses for at være korrekte per ovenstående gyldighedsdato. Der ydes imidlertid ingen garantier, hverken udtrykkelige eller stiltiende. Det er køberens/brugerens ansvar at sikre, at vedkommendes forståelse af produktets registreringsstatus er korrekt.

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

Opført i forordningen: MILJØFARER

Nummer i forordningen: E1

100 t

200 t

Registrerings nr:

352-20

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

For korrekt og sikker brug af dette produkt, venligst referer til godkendelsesforholdene beskrevet på produktetiketten.

Der kræves ingen Kemikaliesikkerhedsvurdering for plantebeskyttelsesmidler i henhold til forordning EF 1107/2009.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H332	Farlig 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.

Klassifikation og procedure, der anvendes til at opnå klassificeringen for blandinger i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008

Aquatic Chronic - 1 - H410 - Baseret på produktdata eller vurdering

Eye Irrit. - 2 - H318 - Baseret på produktdata eller vurdering

Revidering

Identifikationsnummer 011000012571 / Udstedelsesdato: 2022/03/24 / Udgave: 1.0

De seneste opdateringer er markeret med en fremhævet dobbelt streg i venstre margin.

Legend

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

Fuld tekst af andre forkortelser

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECl - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Informationskilde samt henvisninger

Dette SDS er blevet udarbejdet af Product Regulatory Services- og Hazard Communications grupper ud fra oplysninger, der tilvejebringes via interne henvisninger i vores virksomhed.

Corteva Agriscience Denmark A/S opfordrer kunder eller modtagere af dette sikkerhedsdatablad til at læse det omhyggeligt og konsultere behørig ekspertise om nødvendigt, for at forstå oplysninger angivet i dette sikkerhedsdatablad samt enhver evt. fare forbundet med produktet. Informationerne er givet i god tro og formodet at være rigtige på den ovenfor angivne dato. Der gives dog ingen garanti, udtrykt eller antydnet. Lovmæssige krav ændres løbende, og kan være forskellige fra land til land. Det er køberens/brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i nationale og lokale lovgivninger/bestemmelser. Informationerne givet heri vedrører kun produktet, som det leveres. Da brugerens arbejdsforhold er uden for producentens kontrol, er det køberens/brugerens ansvar at tage de nødvendige forholdsregler for sikker anvendelse af dette produkt. Da der findes et stort antallet af informationskilder såsom producent-specifikke sikkerhedsdatablade er vi, og

kan vi ikke være ansvarlige for sikkerhedsdatablade fra andre kilder end os. Hvis I har fået sikkerhedsdatabladet fra en anden kilde, eller hvis I ikke er sikre på at sikkerhedsdatabladet er seneste version, kontakt os da venligst for den nugældende udgave.

DK