Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

# AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn AZAKA®

Andra identifieringssätt

Produktkod 50000700

Unik : M4VY-A2M7-YN4P-86TC

Formuleringsidentifierare

(UFI)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller

blandningen

Svampmedel

Rekommenderade

enderade Använd som rekommenderat av etiketten.

begränsningar av användningen

Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

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

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danmark

Telefon: +45 9690 9690

E-postadress: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:

Sverige: 46-852503403 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge:

Sverige: +46 08-331231112

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



#### **AZAKA®**

Version 1.1

Revisionsdatum: 31.08.2023

SDB-nummer: 50000700

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Fara för omedelbara (akuta) effekter på

vattenmiljön, Kategori 1

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på

vattenmiljön, Kategori 1

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer

med långtidseffekter.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram

¥\_2>

Signalord : Varning

Faroangivelser : H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Skyddsangivelser : Avfall:

P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd

avfallsmottagare.

Tilläggsmärkning

EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

För särskilda fraser (SP) och säkerhetsintervall, se etiketten.

#### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

# 3.2 Blandningar

# Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr.	Klassificering	Koncentration
Remiskt namn	EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassincering	(% w/w)
azoxistrobin (ISO)	131860-33-8 607-256-00-8	Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 10 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 10  Uppskattad akut toxicitet Akut inhalationstoxicitet (damm/dimma): 0,7 mg/l	22,8
Natriumalkylnaftalensulfonat	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
1,2-bensisotiazol-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 toxicitet i vatten- miljön): 10  särskilda koncentrationsgränse r	>= 0,0025 - < 0,025
		Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

Uppskattad akut toxicitet

Akut oral toxicitet:
500,0 mg/kg
490 mg/kg

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Lämna ej den skadade utan uppsikt.

Skydd av dem som ger första:

hjälp

Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon.

Vid inandning : Flytta ut i friska luften.

Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök

medicinsk hjälp.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt : Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.

Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.

Tvätta med tvål och mycket vatten.

Sök läkarvård omedelbart om irritation utvecklas och kvarstår.

Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.

Ta ur kontaktlinser. Skydda oskadat öga.

Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.

Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen känd.

# 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : Behandla symptomatiskt.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

# **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Torr kemikalie, CO2, vattenspray eller vanligt skum.

Olämpligt släckningsmedel : Sprid inte utspillt material med högtrycksvattenströmmar.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid : Låt e brandbekämpning eller

Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp

eller vattendrag.

Farliga : Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande

förbränningsprodukter gaser och ångor.

Koloxider

Kväveoxider (NOx) Svaveloxider Vätecyanid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära skyddskläder och fristående

andningsapparat.

Särskilda släckningsmetoder : Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är

säkert att göra det.

Använd finfördelat vatten för att kyla ner helt stängda

behållare.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej

tömmas i avloppet.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt

föreskrift.

Standardförfarande för kemikaliebränder.

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala

förhållanden och omgivande miljö.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Evakuera personal till säkra platser.

Använd personlig skyddsutrustning. Om det kan göras säkert, stoppa läckan.

Rör inte vid eller gå genom det spillda materialet.

Håll människor borta från spill/läckage och blåst med dessa.

Avlägsna alla antändningskällor.

Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för

återanvändning.

Märk ut det förorenade området med skyltar och förhindra

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



#### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

tillträde för obehörig personal.

Endast utbildad personal utrustad med lämplig

skyddsutrustning får ingripa.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett

säkert sätt.

Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp

informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för

återanvändning.

Samla upp och för över till rätt märkta behållare.

Samla så mycket av spillet som möjligt med ett lämpligt

absorberande material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

#### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Andas inte in ångor/damm.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

För personligt skydd se avsnitt 8.

Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i

hanteringsområdet.

Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och :

explosion

Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under

hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter

arbetstidens slut.

Allmän industrihygienpraxis. Undvik kontakt med hud, ögon

och kläder. Inandas inte aerosol.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Elektriska installationer /

arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska

säkerhetstandardena.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet: 1.1

29.10.2018

Ytterligare information om

lagringsförhållanden

Produkten är stabil under normala lagerförhållanden. Skydda mot frost och extrem värme. Förvaras i slutna, märkta behållare. Förvaringsrummet ska vara byggt av obrännbart material, slutet, torrt, ventilerat och ha ett ogenomträngligt golv, utan tillträde för obehöriga personer eller barn. Rummet bör endast användas för förvaring av kemikalier. Mat, dryck, foder och utsäde får inte finnas där. En handtvättstation bör finnas tillgänglig.

Rekommenderad lagringstemperatur 5 - 30 °C

Mer information om lagringsstabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika

användningsområden

ProdukteRegistrerat bekämpningsmedel som ska användas i enlighet med en etikett som godkänts av landsspecifika

tillsynsmyndigheter.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
propan-1,2-diol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	168 mg/m3
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	10 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	50 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	10 mg/m3
1,2-bensisotiazol- 3(2H)-on	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	6,81 mg/m3
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	0,966 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1,2 mg/m3
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	0,345 mg/kg

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
propan-1,2-diol	Sötvatten	260 mg/l

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

	Oregelbunden användning/utsläpp	183 mg/l
	Havsvatten	26 mg/l
	Reningsverk	20 g/l
	Sötvattenssediment	572 mg/kg
	Havssediment	57,2 mg/kg
	Jord	50 mg/kg
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	Sötvatten	0,00403 mg/l
	Havsvatten	0,000403 mg/l
	Reningsverk	1,03 mg/l
	Sötvattenssediment	0,0499 mg/l
	Havssediment	0,00499 mg/l

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten

Tättslutande skyddsglasögon

Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala

arbetsförhållanden.

Handskydd

Material : Använd kemikaliebeständiga handskar, såsom

barriärlaminat, butylgummi eller nitrilgummi.

Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall

diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd : Ogenomtränglig klädsel

Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga

ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : I händelse av dim-, sprutdim- eller aerosolexponering använd

lämpligt andningsskydd och skyddsdräkt.

Skyddsåtgärder : Planera första hjälpåtgärder innan hantering av produkten

påbörjas.

Ha halltid en förstahjälpenlåda till hands tillsammans med

riktiga instruktioner.

Använd lämplig skyddsutrustning.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

I samband med professionell växtskyddsanvändning enligt rekommendation, måste slutanvändaren hänvisa till etiketten

och bruksanvisningen.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : vätska

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

Färg ljusbrun

Lukt Svag lugt, ammoniakliknande

Lukttröskel ej fastställt

Smältpunkt/fryspunkt ej fastställt

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

ej fastställt

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

ej fastställt

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

ej fastställt

157 °C Flampunkt

Metod: sluten kopp

Självantändningstemperatur Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur ej fastställt

pH-värde 6,4 - 6,7 (20 °C)

> Koncentration: 10 g/l 1 % (1%-s lösning i vatten)

7,7 (20 °C) (outspädd)

Viskositet

Viskositet, dynamisk Icke-newtonsk vätska: viskositeten är beroende av

skjuvningshastigheten.

Viskositet, kinematisk Ingen tillgänglig data

Löslighet

Löslighet i vatten blandbar

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck Ej tillämpbart för denna blandning.

Relativ densitet ej fastställt

1,10 gr/cm3 (20 °C) Densitet

Relativ ångdensitet ej fastställt

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Inte tillämpligt

Partikelstorleksfördelning : Inte tillämpligt

Form : Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / : Ej explosiv

blandningar

Oxiderande egenskaper : Icke-oxiderande

Brandfarlighet (vätskor) : Inte tillämpligt

Självantändning : > 400 °C

Avdunstningshastighet : ej fastställt

Molekylvikt : Inte tillämpligt

#### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Värme, flammor och gnistor.

Undvik extrema temperaturer Undvik att aerosol bildas.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Undvik starka syror, baser och oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: 31.08.2023

SDB-nummer: 50000700

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

# **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

# 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 425

Bedömning: Komponenten/blandningen är något giftig efter

enstaka intag.

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 2,33 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut

inandningstoxicitet

Anmärkning: Högsta uppnåeliga koncentration.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Bedömning: Komponenten/blandningen är något giftig efter

enstaka kontakt med huden.

Beståndsdelar:

azoxistrobin (ISO):

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 0,7 mg/l

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: Uppskattad akut toxicitet enligt Förordning (EG) nr

1272/2008

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Natriumalkylnaftalensulfonat:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

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

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 500,0 mg/kg

Metod: Omvandlat punktestimat för akut toxicitet

LD50 (Råtta, hane och hona): 490 mg/kg Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

Uppskattad akut toxicitet: 490 mg/kg Metod: ATE-värde från LD50/LC50-värde

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal

toxicitet

#### Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

Bedömning : Ingen hudirritation

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

Anmärkning : På grundval av tillgängliga uppgifter uppfylls inte

klassificeringskriterierna.

#### Beståndsdelar:

azoxistrobin (ISO):

Arter : Kanin

Bedömning : Ej klassificerad som irriterande Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Anmärkning : Minimala effekter som inte uppfyller tröskelvärdet för

klassificering.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Natriumalkylnaftalensulfonat:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

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

Arter : Kanin Exponeringstid : 72 h

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

Bedömning : Ingen ögonirritation

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Anmärkning : Minimala effekter som inte uppfyller tröskelvärdet för

klassificering.

På grundval av tillgängliga uppgifter uppfylls inte

klassificeringskriterierna.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

#### Beståndsdelar:

azoxistrobin (ISO):

Arter : Kanin

Bedömning : Ej klassificerad som irriterande Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Anmärkning : Minimala effekter som inte uppfyller tröskelvärdet för

klassificering.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Natriumalkylnaftalensulfonat:

Resultat : Ögonirritation

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

Arter : Hornhinna hos nötkreatur Metod : OECD:s riktlinjer för test 437

Resultat : Ingen ögonirritation

Arter : Kanin

Metod : EPA OPP 81-4

Resultat : Irreversibla effekter på ögonen

### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Bedömning : Ej hudsensibiliserare.

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429

Resultat : Ej hudsensibiliserare.

Anmärkning : På grundval av tillgängliga uppgifter uppfylls inte

klassificeringskriterierna.

Beståndsdelar:

azoxistrobin (ISO):

Arter : Marsvin

Bedömning : Ej hudsensibiliserare.

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

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

Testtyp : Maximeringstest

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406 Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

Arter : Marsvin Metod : FIFRA 81.06

Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

#### Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Genotoxicitet in vitro : Anmärkning: Produkten innehåller inga ingredienser som är

kända för att vara mutagena.

#### Beståndsdelar:

#### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: genmutationtest

Testsystem: lymfoma celler hos mus

Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering

Metod: OECD:s riktlinjer för test 476

Resultat: Negativ

Testtyp: Ames' test

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro Metod: OECD:s riktlinjer för test 473

Resultat: positiv

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: oplanerad DNA-syntesanalys

Arter: Råtta (hane) Celltyp: Leverceller Applikationssätt: Förtäring Exponeringstid: 4 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 486

Resultat: Negativ

Testtyp: Mikrokärntest

Arter: Mus

Applikationssätt: Oralt

Metod: OECD:s riktlinjer för test 474

Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

: Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

könscellsmutagen.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet: 1.1

29.10.2018

#### Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Anmärkning Produkten innehåller inga ingredienser som är kända för att

vara cancerframkallande.

Beståndsdelar:

azoxistrobin (ISO):

Metod OECD:s riktlinjer för test 451

Resultat Negativ

Inga betydande biverkningar rapporterades Anmärkning

Metod OECD:s riktlinjer för test 453

Resultat Negativ

Inga betydande biverkningar rapporterades Anmärkning

Cancerogenitet - Bedömning : Djurfösök visade inte några carcinogena effekter.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Anmärkning: Produkten innehåller inga ingredienser som har Effekter på fortplantningen

visat sig ha negativa effekter på reproduktionen.

Beståndsdelar:

azoxistrobin (ISO):

Bevisvärderingen stöder inte klassificering för Reproduktionstoxicitet -

Bedömning reproduktionstoxicitet

Visade inga terotogena effekter vid djurförsök.

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

Effekter på fortplantningen Arter: Råtta, hane

Applikationssätt: Förtäring

Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 18,5 mg/kg kroppsvikt

Allmän toxicitet F1: NOAEL: 48 mg/kg kroppsvikt

Fertilitet: NOAEL: 112 mg/kg bw/dag

Symptom: Inga effekter på fortplantningsparametrar.

Metod: OPPTS 870.3800

Resultat: Negativ

Reproduktionstoxicitet -

Bevisvärderingen stöder inte klassificering för

**Bedömning** reproduktionstoxicitet

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

**Produkt:** 

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

Beståndsdelar:

azoxistrobin (ISO):

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

Beståndsdelar:

azoxistrobin (ISO):

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

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

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

azoxistrobin (ISO):

Arter : Råtta

NOAEL : 21 mg/kg bw/dag

Applikationssätt : Oralt Exponeringstid : 90 d

Anmärkning : Inga betydande biverkningar rapporterades

Arter : Hund

NOAEL : 50 mg/kg bw/dag

Applikationssätt : Oralt Exponeringstid : 90 d

Anmärkning : Inga betydande biverkningar rapporterades

Arter : Hund

NOAEL : 25 mg/kg bw/dag

Applikationssätt : Oralt Exponeringstid : 1 aa

Anmärkning : Inga betydande biverkningar rapporterades

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

# 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Arter : Råtta, hane och hona

NOAEL : 15 mg/kg Applikationssätt : Förtäring Exponeringstid : 28 d

Metod : OECD:s riktlinjer för test 407

Symptom : Irritation

Arter : Råtta, hane och hona

NOAEL : 69 mg/kg Applikationssätt : Förtäring Exponeringstid : 90 d

Symptom : Irritation, viktminskning

#### **Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Produkt:**

Blandningen har inga egenskaper förbundna med potential för inandningsfara.

#### Beståndsdelar:

### azoxistrobin (ISO):

Ämnet har inga egenskaper som är förknippade med risk för aspiration.

#### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

#### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU)

2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

#### Ytterligare information

### **Produkt:**

Anmärkning : Symtom och effekter, akuta och fördröjda:

Inandning kan leda till andningssvårigheter. Intag kan orsaka

diarré. Ögonkontakt kan orsaka irritation.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version 1.1 Revisionsdatum: 31.08.2023

SDB-nummer: 50000700

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 1,91 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

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

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,37 mg/l

Exponeringstid: 72 h

EC50 (Navicula pelliculosa (Diatomé - kiselalger)): 3,10 mg/l

Exponeringstid: 72 h

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

Exponeringstid: 7 d

Toxicitet för markorganismer : LD50: > 1.000 mg/kg

Exponeringstid: 14 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 432 µg/bee

Exponeringstid: 48 h Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet

Arter: Apis mellifera (bin)

LD50: > 519 μg/bee Exponeringstid: 48 h

Ändpunkt: Akut oral toxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Beståndsdelar:

azoxistrobin (ISO):

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 0,47 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,28 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

ryggradslösa djur Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

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

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för : EC50 (lemna gibba (kupandmat)): 3,2 mg/l

alger/vattenväxter Exponeringstid: 14 d

EC50 (Navicula pelliculosa (Diatomé - kiselalger)): 0,146 mg/l

Exponeringstid: 72 h

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomé - kiselalger)): 0,02 mg/l

Exponeringstid: 72 h

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

Exponeringstid: 14 d

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

: 10

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 0,16 mg/l

Exponeringstid: 28 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax) Metod: OECD:s riktlinjer för test 204

NOEC: 0,147 mg/l Exponeringstid: 28 d

Arter: Pimephales promelas (amerkansk elritza)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: 0,044 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

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

Arter: Americamysis bahia (en mysid räka)

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

10

Toxicitet för markorganismer : LC50: 283 mg/kg

Exponeringstid: 14 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 1.000 mg/kg

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

LD50: > 1.000 mg/kg

Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

LD50: > 5.200 ppm

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version 1.1

Revisionsdatum: 31.08.2023

SDB-nummer: 50000700

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

Anmärkning: Diet

LD50: > 200 μg/bee Exponeringstid: 48 h

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

LD50: > 25 µg/bee Exponeringstid: 48 h Ändpunkt: Akut oral toxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

Natriumalkylnaftalensulfonat:

Fisktoxicitet : LC50 (Zebrafisk): > 10 - 100 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för alger/vattenväxter

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

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

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

EC10: > 10 - 100 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

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

Fisktoxicitet : LC50 (Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza)): 16,7 mg/l

Exponeringstid: 96 h Testtyp: statiskt test

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

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

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

Exponeringstid: 48 h

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

ryggradslösa djur Testtyp: statiskt test

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,070 mg/l

alger/vattenväxter Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,04 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

10

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 24 mg/l

Exponeringstid: 3 h

Testtyp: Andningshämning

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

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

Exponeringstid: 3 h

Testtyp: Andningshämning

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Produkten innehåller mindre mängder av

svårnedbrytbara komponenter som kanske inte kan brytas

ned i avloppsreningsverk.

Beståndsdelar:

azoxistrobin (ISO):

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Natriumalkylnaftalensulfonat:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

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

Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt bionedbrytbar

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 C

12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Produkt:** 

Bioackumulering : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

Beståndsdelar:

azoxistrobin (ISO):

Bioackumulering Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 2,5 (20 °C)

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

Bioackumulering Arter: Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)

Exponeringstid: 56 d

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 6,62 Metod: OECD:s riktlinjer för test 305

Anmärkning: Ämnet anses inte vara varken persistent,

bioackumulerande eller giftigt (PBT).

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH-värde: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH-värde: 5

12.4 Rörlighet i jord

**Produkt:** 

miljön

Fördelning bland olika delar i : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Beståndsdelar:

azoxistrobin (ISO):

Fördelning bland olika delar i :

miljön

Anmärkning: Under normala förhållanden har ämnet låg till

måttlig rörlighet i marken.

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

Fördelning bland olika delar i :

miljön

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Metod: OECD:s riktlinjer för test 121 Anmärkning: Lättrörligt i jordar

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Produkt:** 

Bedömning Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses

> vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i

halter av 0,1% eller högre.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:** 

Tillägg till ekologisk

information

Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell

hantering eller bortskaffande.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**AVSNITT 13: Avfallshantering** 

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier

eller använda behållare.

Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.

Återanvänd inte tömd behållare.

Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om

hand som den oanvända produkten.

Tomma behållare måste lämnas till godkänd

avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller

bortskaffande.

**AVSNITT 14: Transportinformation** 

14.1 UN-nummer eller id-nummer

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

14.2 Officiell transportbenämning

**ADN** : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

(Azoxystrobin)

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

**ADR** : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

(Azoxystrobin)

RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

(Azoxystrobin)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Azoxystrobin)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Azoxystrobin)

14.3 Faroklass för transport

Klass Sekundärfaror

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

**IATA** : 9

14.4 Förpackningsgrupp

**ADN** 

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M6 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9

**ADR** 

Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : M6
Farlighetsnummer : 90
Etiketter : 9
Tunnel-restrik-tionskod : (-)

RID

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M6 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9

**IMDG** 

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 9

EmS Kod : F-A, S-F

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 964
Packningsinstruktioner (LQ) : Y964
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Diverse

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet: 1.1

29.10.2018

IATA (Passagerare)

Packinstruktion 964

(passagerarflyg)

Packningsinstruktioner (LQ) Y964 Förpackningsgrupp Ш Etiketter Diverse

14.5 Miljöfaror

ADN

Miljöfarlig ja

**ADR** 

Miljöfarlig ja

**RID** 

Miljöfarlig ja

**IMDG** 

Vattenförorenande ämne ja

IATA (Passagerare)

Miljöfarlig ja

IATA (Frakt)

Miljöfarlig : ja

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

#### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen.

blandningar och varor (Bilaga XVII)

Villkor för begränsningar för följande

poster bör beaktas: Nummer på lista 3

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter

ned ozonskiktet

Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska

föroreningar (omarbetning)

Inte tillämpligt

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

: Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

tillstånd (Bilaga XIV)

: Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

E1 MILJÖFARLIGHET

#### Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

TSCA : Produkt innehåller ämne(n) som inte listas på TSCA-

förteckningen.

AIIC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

DSL : Denna produkt innehåller följande komponenter som inte finns

i de Kanadensiska DSL- och NDSL-listorna.

azoxistrobin (ISO)

mixture of polyorganosiloxanes and fillers

Alkoxylated surfactant

ENCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

ISHL : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

KECI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

PICCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

IECSC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

NZIoC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

TECI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

# 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte för denna produkt (blandning).

#### **AVSNITT 16: Annan information**

#### Fullständig text på H-Angivelser

H302 : Skadligt vid förtäring. H315 : Irriterar huden.

H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version 1.1	Revisionsdatum: 31.08.2023	SDB-nummer: 50000700	Datum för senaste utfärdandet: - Datum för det första utfärdandet: 29.10.2018	
H318		: Orsakar allvarli	ga ögonskador.	
H319		: Orsakar allvarli	g ögonirritation.	
H331			Giftigt vid inandning.	
H400		: Mycket giftigt fö	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.	
H410		, ,	r vattenlevande organismer med	
H411		: Giftigt för vatter	nlevande organismer med långtidseffekter.	
H412		: Skadliga långtig	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	

#### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet

Aquatic Acute : Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön

Eye Dam.: Allvarlig ögonskadaEye Irrit.: ÖgonirritationSkin Irrit.: Irriterande på hudenSkin Sens.: Hudsensibilisering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC -Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS -Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde): GHS - Globalt harmoniserat system: GLP - God laboratoriepraxis: IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO -Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO -Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR -Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR -(Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkannande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### **AZAKA®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 31.08.2023 50000700 Datum för det första utfärdandet:

29.10.2018

Ytterligare information

Blandningens klassificering: Klassificeringsförfarande:

Aquatic Acute 1 H400 Baserat på produktdata eller

bedömning

Aquatic Chronic 1 H410 Baserat på produktdata eller

bedömning

#### Fritagande från ansvar

FMC Corporation anser att informationen och rekommendationerna i detta säkerhetsdatablad (inklusive data och uttalanden) är korrekt vid det angivna datumet för revidering. Du kan kontakta FMC Corporation för att försäkra dig om att detta dokument är det senaste som finns tillgängligt från FMC Corporation. Ingen garanti ges för lämplighet för något speciellt syfte, för försäljningsbarhet eller annan garanti uttryckt eller underförstådd, görs avseende informationen som ges här. Informationen ovan hänför sig endast till den angivna produkt och är kanske inte tillämplig för använding i kombination med andra material eller processor. Användaren är ansvarig för att bedömma om produkten passar för ett visst syfte och lämplighet för användarens villkor och användningsmetoder. Eftersom villkoren och användningsmetoderna ligger utanför FMC Corporation: s ansvarsområdet, avvisar FMC Corporation uttryckligen från sig all ansvar för resultat som uppnåtts eller härrör från användning av produkten eller förlitar sig på sådan information.

#### **Utfört av**

#### **FMC Corporation**

FMC och FMC-logotypen är varumärken som tillhör FMC Corporation och/eller ett dotterbolag.

© 2021-2023 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

SE / SV