enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



# Nuvola™ OR biostimulant

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.09.2023

1.2 12.02.2024 50002713 Datum för det första utfärdandet:

27.09.2023

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Nuvola™ OR biostimulant

Andra identifieringssätt

Produktkod 50002713

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

blandningen

Användning av ämnet eller : Ett biostimulerande medel för användning inom jordbruk och

trädgårdsodling

Rekommenderade begränsningar av användningen

: Använd som rekommenderat av etiketten.

Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Leverantörsadress** 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

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej farligt ämne eller blandning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



# Nuvola™ OR biostimulant

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.09.2023

1.2 12.02.2024 50002713 Datum för det första utfärdandet:

27.09.2023

#### 2.2 Märkningsuppgifter

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

Signalord : Ingen

Faroangivelser : Ingen

Skyddsangivelser : **Förebyggande:** 

P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/

sprej.

P264 Tvätta händer, underarmar och ansikte noggrant efter

hantering.

P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd.

Åtgärder:

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj

försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

#### 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.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

#### Beståndsdelar

Bootanaoaoiai			
Kemiskt namn	CAS-nr.	Klassificering	Koncentration
	EG-nr.		(% w/w)
	INDEX-nr		
	Registreringsnummer		
Aqueous extract from	Inte klassificerat	Eye Irrit. 2; H319	9,8
Solieriaceae family seaplants			
Kappaphycus alvarezii			

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



# Nuvola™ OR biostimulant

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.09.2023

1.2 12.02.2024 50002713 Datum för det första utfärdandet:

27.09.2023

# 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

Personer som ger första hjälpen ska se till att skydda sig

själva och bära rekommenderade skyddskläder

Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon. Om det finns risk för exponering, se avsnitt 8 beträffande

personlig skyddsutrustning.

Vid inandning : Flytta ut i friska luften.

Sök läkare efter betydande exponering.

Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök

medicinsk hjälp.

Vid hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder.

Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.

Ta ur kontaktlinser. Skydda oskadat öga.

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

Vid förtäring : Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.

Håll andningsvägarna fria.

Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 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.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimma

Pulver Skum

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



# Nuvola™ OR biostimulant

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.09.2023

1.2 12.02.2024 50002713 Datum för det första utfärdandet:

27.09.2023

Olämpligt släckningsmedel : Vattenstråle med hög volym

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

förbränningsprodukter

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : Brandmän bör bära skyddskläder och fristående

brandbekämpningspersonal andningsapparat.

Ytterligare information : 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 : Använd personlig skyddsutrustning.

Säkerställ god ventilation.

Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för

återanvändning.

Märk ut det förorenade området med skyltar och förhindra

tillträde för obehörig personal.

Behandla uppsamlat material enlig vad som sägs i avsnittet

"Avfallshantering".

För avfallshanteringe se avsnitt 13.

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 : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand,

kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

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

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



# Nuvola™ OR biostimulant

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.09.2023

1.2 12.02.2024 50002713 Datum för det första utfärdandet:

27.09.2023

Råd för säker hantering : Undvik att aerosol bildas.

Andas inte in ångor/damm. För personligt skydd se avsnitt 8.

Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i

hanteringsområdet.

Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. 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.

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. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla

kraven i de tekniska säkerhetstandardena.

Ytterligare information om

lagringsförhållanden

Skydda mot värme och direkt solljus. Skydda mot frost och

extrem värme.

Rekommenderad

lagringstemperatur

: >5°C

Mer information om

lagringsstabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika

användningsområden

Gödselmedel

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

# Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten

Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

Material : Använd kemikaliebeständiga handskar, såsom

barriärlaminat, butylgummi eller nitrilgummi.

Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



# Nuvola™ OR biostimulant

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.09.2023

1.2 12.02.2024 50002713 Datum för det första utfärdandet:

27.09.2023

diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd Ogenomtränglig klädsel

Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga

ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Skyddsåtgärder Försäkra dig om att ögonsköljningsutrustning och

säkerhetsdusch finns alldeles intill arbetsplatsen.

Använd lämplig skyddsutrustning.

Ha halltid en förstahjälpenlåda till hands tillsammans med

riktiga instruktioner.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd vätska

Färg ljusbrun

Lukt karakteristisk

Lukttröskel Ingen tillgänglig data

Smältpunkt/fryspunkt Ingen tillgänglig data

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

Ingen tillgänglig data

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur Ingen tillgänglig data

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



# Nuvola™ OR biostimulant

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.09.2023

1.2 12.02.2024 50002713 Datum för det första utfärdandet:

27.09.2023

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data

pH-värde : > 5

Koncentration: 0,1 % (som vattenlösning)

Viskositet

Viskositet, dynamisk : 20 - 40 mPa.s

Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data

Löslighet

Löslighet i vatten : helt löslig

Löslighet i andra lösningsmedel

Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck : Ingen tillgänglig data

Relativ densitet : 1,07

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Ingen tillgänglig data

Partikelstorleksfördelning : Ingen tillgänglig data

Form : Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / : Ingen tillgänglig data

blandningar

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



# Nuvola™ OR biostimulant

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.09.2023

1.2 12.02.2024 50002713 Datum för det första utfärdandet:

27.09.2023

Oxiderande egenskaper : Ingen tillgänglig data

Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data

### **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 : Rimligtvis ingen förutsebar. Ingen sönderdelning vid förvaring

och användning enligt anvisningarna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Inte tillämpligt

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

## **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 oral (artmångfald): > 2.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 4,9 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

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

# Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



# Nuvola™ OR biostimulant

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.09.2023

1.2 12.02.2024 50002713 Datum för det första utfärdandet:

27.09.2023

Produkt:

Bedömning : Ej klassificerad som irriterande

Resultat : Ingen hudirritation

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

Bedömning : Ej klassificerad som irriterande

Resultat : svag irritation

Anmärkning : Minimala effekter som inte uppfyller tröskelvärdet för

klassificering.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

# Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

# Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### 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:**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



# Nuvola™ OR biostimulant

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.09.2023

1.2 12.02.2024 50002713 Datum för det första utfärdandet:

27.09.2023

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : LC50 (Cyprinus carpio (karp)): > 244 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för markorganismer : LD50: > 1.000 mg/kg

Exponeringstid: 14 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande :

organismer

LD50: >100

Exponeringstid: 48 h Arter: Honungsbi

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

# 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.

## 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

Ingen tillgänglig data

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



# Nuvola™ OR biostimulant

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.09.2023

1.2 12.02.2024 50002713 Datum för det första utfärdandet:

27.09.2023

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.

Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier

eller använda behållare.

Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.

Avfallshantera som oanvänd produkt. Återanvänd inte tömd behållare.

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN : Ej reglerad som farligt gods
ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

# 14.2 Officiell transportbenämning

ADN : Ej reglerad som farligt gods
ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

### 14.3 Faroklass för transport

ADN : Ej reglerad som farligt gods
ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

# 14.4 Förpackningsgrupp

ADN : Ej reglerad som farligt gods
ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



# Nuvola™ OR biostimulant

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.09.2023

12.02.2024 50002713 Datum för det första utfärdandet: 1.2

27.09.2023

IATA (Frakt) Ej reglerad som farligt gods IATA (Passagerare) Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

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

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.

Inte tillämpligt

#### 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.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



# Nuvola™ OR biostimulant

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.09.2023

1.2 12.02.2024 50002713 Datum för det första utfärdandet:

27.09.2023

AIIC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

DSL : Denna produkt innehåller följande komponenter som inte finns

i de Kanadensiska DSL- och NDSL-listorna.

Aqueous extract from Solieriaceae family seaplants

Kappaphycus alvarezii

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

H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Fullständig text på andra förkortningar

Eye Irrit. : Ögonirritation

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 -

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



# Nuvola™ OR biostimulant

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.09.2023

1.2 12.02.2024 50002713 Datum för det första utfärdandet:

27.09.2023

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, godkännande 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

Ytterligare information

Blandningens klassificering: Klassificeringsförfarande:

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.

© 2021-2024 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

SE / SV