i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Nuvola™ OR biostimulant

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 28.09.2023 1.2 28.02.2024 50002713 Dato for første utgave: 27.09.2023

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn Nuvola™ OR biostimulant

Andre identifikasjonsmåter

Produktkode 50002713

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av : Et biostimulerende middel for bruk i landbruk og hagebruk

stoffet/stoffblandingen

Anbefalte begrensninger på

bruken

Bruk som anbefalt av etiketten.

Bare for yrkesbrukere.

1.3 Produsentens eller leverandørens detaljer

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

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danmark

Telefon: +45 9690 9690 Telefaks: +45 9690 9691

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

1.4 Nødtelefonnummer

For lekkasjer, brann, søl eller ulykker, kan du ringe:

Norge: 1-7037415970 (CHEMTREC)

Medisinsk nødsituasjon:

Ved ulykke eller mistanke om forgiftning, kontakt lege eller

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008.

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Nuvola™ OR biostimulant

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 28.09.2023 1.2 28.02.2024 50002713 Dato for første utgave: 27.09.2023

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Varselord : Ingen

Faresetninger : Ingen

Sikkerhetssetninger : Forebygging:

P261 Unngå innånding av støv/ røyk/ gass/ tåke/ damp/

aerosoler.

P264 Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter

håndtering.

P280 Bruk vernehansker og øyebeskyttelse.

Reaksjon:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll

forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett

skyllingen.

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering	Konsentrasjon
	EF-nr.		(% w/w)
	Indeks-Nr.		
	Registreringsnumme		
	r		
Aqueous extract from Solieriaceae	Ikke tildelt	Eye Irrit. 2; H319	9,8

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Nuvola™ OR biostimulant

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 28.09.2023 1.2 28.02.2024 50002713 Dato for første utgave: 27.09.2023

family seaplants Kappaphycus alvarezii

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Flytt bort fra faresone.

Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.

Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand.

Beskyttelse av

førstehjelpspersonell

Førstehjelpspersonell skal beskytte seg selv og bruke

anbefalte verneklær

Unngå inhalering, svelging og kontakt med hud og øyne. Ved eksponeringsfare, se kapittel 8 for spesifikt personlig

verneutstyr.

Ved innånding : Flytt ut i frisk luft.

Kontakt lege ved betydelig påvirkning.

Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.

Ved hudkontakt : Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.

Vask øyeblikkelig med såpe og rikelig vann.

Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.

Ved øyekontakt : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.

Fjern kontaktlinser. Beskytt uskaded øye.

Hold øyet åpent under skyllingen.

Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

Ved svelging : Fremkall ikke brekninger uten å ha rådspurt lege.

Hold luftveien åpent.

Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.

Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke kjent.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Nuvola™ OR biostimulant

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 28.09.2023 1.2 28.02.2024 50002713 Dato for første utgave: 27.09.2023

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Vanntåke

Pulver Skum

Uegnede slokkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige brennbare produkter : Ingen farlige forbrenningsprodukter kjente

5.3 Råd til brannmannskaper

Utfyllende opplysninger

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper

r : Brannmannskaper bør bruke verneklær og selvforsynt skaper åndedrettsvern.

biaiiisiokkiiigsiiiaiiiiskapei

Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

Bruk brannslokningsmiddel som er hensiktsmessig for de

lokale forholdene og miljø omgivelsene.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.

Sørg for skikkelig ventilasjon.

La aldri spillvare gå tilbake i originalbeholder for gjenbruk. Merk det forurensede området med skilt og forhindre adgang

av uautorisert personale.

Behandle gjenvunnet materiale ifølge beskrivelsen i seksjonen

"Avfallsbehandlingsmetoder".

Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med

hensyn til miljø

Forhindre at materialet tømmes i kloakken.

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er

forsvarlig.

Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør

relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og

rengjøring

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel,

syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).

Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Nuvola™ OR biostimulant

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 28.09.2023 28.02.2024 50002713 Dato for første utgave: 27.09.2023 1.2

6.4 Henvisning til andre avsnitt

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

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering Unngå aerosoldanning. Innånd ikke damper/støv.

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i

anvendelsesområdet.

Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i

arbeidsrom.

Avhend rensevann i overensstemmelse med lokale og

nasjonale forskrifter.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon

Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Hygienetiltak Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Det må ikke

røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og etter

arbeidstidens slutt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og

containere

Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Elektriske installasjoner / arbeidsmaterialer må rette seg etter

de teknologiske sikkerhetsstandardene.

Ytterligere informasjon om

lagringsvilkår

<** Phrase language not available: [NO] CUST -</p>

10000000011041 **> <** Phrase language not available: [

NO] CUST - 10000000011031 **>

Anbefalt

oppbevaringstemperatur

> 5 °C

Ytterligere informasjon om

lagringsstabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) Gjødsel

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Nuvola™ OR biostimulant

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 28.09.2023 1.2 28.02.2024 50002713 Dato for første utgave: 27.09.2023

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Øyespyleflaske med rent vann

Tettsittende vernebriller

Håndvern

Materiale : Bruk kjemikaliebestandige hansker, som barrierelaminat,

butylgummi eller nitrilgummi.

Bemerkning : Hvorvidt spesielle arbeidsplasser passer for vernehanskene

bør drøftes med hanskeprodusentene.

Hud- og kroppsvern : Ugjennomtrengelige klær

Velg kroppsbeskyttelse I henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig

åndedrettsbeskyttelse.

Forholdsregler for

beskyttelse

Vær sikker på at øyenskyllesystemene og sikkerhetsdusjene

befinner seg i nærheten av arbeidsplassen.

Bruk passende verneutstyr.

Ha alltid en førstehjelpskoffert tilgjengelig sammen med

skikkelige instruksjoner.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : væske
Farge : lysebrun
Lukt : karakteristisk

Luktterskel : Ingen data tilgjengelig
Smelte-/frysepunkt : Ingen data tilgjengelig
Startkokepunkt : Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense / : Ingen data tilgjengelig

Øvre brennbarhetsgrense

Nedre eksplosjonsgrense / : Ingen data tilgjengelig

Nedre brennbarhetsgrense

Flammepunkt : Ingen data tilgjengelig Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelig Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgjengelig

pH-verdi : > 5

Konsentrasjon: 0,1 % (som vannoppløsning)

Viskositet

Viskositet, dynamisk : 20 - 40 mPa.s

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgjengelig

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Nuvola™ OR biostimulant

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 28.09.2023 1.2 28.02.2024 50002713 Dato for første utgave: 27.09.2023

Løselighet(er)

Vannløselighet : fullstendig oppløselig Løselighet i andre : Ingen data tilgjengelig

løsningsmidler

Fordelingskoeffisient: n- : Ingen data tilgjengelig

oktanol/vann

Damptrykk : Ingen data tilgjengelig

Relativ tetthet : 1,07

Relativ damptetthet : Ingen data tilgjengelig

Partikkelkarakteristikk

Partikkelstørrelse : Ingen data tilgjengelig Partikkelstørrelsesfordelin : Ingen data tilgjengelig

g

Form : Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Ingen data tilgjengelig Oksidasjonsegenskaper : Ingen data tilgjengelig Fordampingshastighet : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen rimelig forutsigbare.Ingen nedbryting ved korrekt lagring

og bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ikke anvendbar

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Nuvola™ OR biostimulant

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 28.09.2023 1.2 28.02.2024 50002713 Dato for første utgave: 27.09.2023

Produkt:

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Flere arter): > 2.000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): > 4,9 mg/l

Eksponeringstid: 4 t Prøveatmosfære: støv/yr

Akutt giftighet på hud : LD50 hud (Kanin): > 2.000 mg/kg

Hudetsing / Hudirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Vurdering : Ikke klassifisert som irriterende

Resultat : Ingen hudirritasjon

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Vurdering : Ikke klassifisert som irriterende

Resultat : lett irritasjon

Bemerkning : Minimale effekter som ikke når terskelen for klassifisering.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Andedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Nuvola™ OR biostimulant

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 28.09.2023 1.2 28.02.2024 50002713 Dato for første utgave: 27.09.2023

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å

ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på

nivåer på 0,1% eller høyere.

Utfyllende opplysninger

Produkt:

Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Produkt:

Giftighet for fisk : LC50 (Cyprinus carpio (karpe)): > 244 mg/l

Eksponeringstid: 96 t

Toksisitet til organismer som :

lever i jord

LD50: > 1.000 mg/kg Eksponeringstid: 14 d

Arter: Eisenia fetida (meitemarker)

Toksisitet for organismer

som lever på land

LD50: >100

Eksponeringstid: 48 t Arter: Honningbie

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på

0,1% eller mer, som er betraktet som persistente,

bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og

meget bioakkumulative (vPvB).

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Nuvola™ OR biostimulant

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 28.09.2023 1.2 28.02.2024 50002713 Dato for første utgave: 27.09.2023

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å

ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på

nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7 Andre skadevirkninger

Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.

Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller

brukt beholder.

Sent til et avfallforvaltningsfirma med lisens.

Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold.

Avhend på samme måte som ubrukt produkt. Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR : Ikke regulert som en farlig vare
RID : Ikke regulert som en farlig vare
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare
IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : Ikke regulert som en farlig vare
RID : Ikke regulert som en farlig vare
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare
IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Nuvola™ OR biostimulant

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 28.09.2023 1.2 28.02.2024 50002713 Dato for første utgave: 27.09.2023

RID : Ikke regulert som en farlig vare
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare
IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.4 Emballasjegruppe

ADR : Ikke regulert som en farlig vare
RID : Ikke regulert som en farlig vare
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare
IATA (Last) : Ikke regulert som en farlig vare
IATA (Passasjer) : Ikke regulert som en farlig vare

14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendbar

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser,

prepareringer og artikler (vedheng XVII)

Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: Nummer på listen 3

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy

bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).

Ikke anvendbar

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres

(vedheng XIV)

: Ikke anvendbar

Forskrift (EC) nr. 1005/2009 om substanser som utarmer :

ozon skiktet

Ikke anvendbar

Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente

organiske forurensninger

Ikke anvendbar

Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av

farlige kjemikalier

: Ikke anvendbar

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.

Ikke anvendbar

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Nuvola™ OR biostimulant

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 28.09.2023 1.2 28.02.2024 50002713 Dato for første utgave: 27.09.2023

Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:

TCSI : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

TSCA : Produktet inneholder stoff(er) som ikke er oppført i TSCA-

beholdningen.

AIIC : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

DSL : Dette produktet inneholder følgende komponenter som ikke

finnes på de kanadiske DSL- eller NDSL listene.

Aqueous extract from Solieriaceae family seaplants

Kappaphycus alvarezii

ENCS : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

ISHL : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

KECI : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

PICCS : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

IECSC : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

NZIoC : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

TECI: Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemikaliesikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette produktet (blandingen).

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst til H-setninger

H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.

Full tekst av andre forkortelser

Eye Irrit. : Øyeirritasjon

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x %

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Nuvola™ OR biostimulant

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 28.09.2023 1.2 28.02.2024 50002713 Dato for første utgave: 27.09.2023

vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC -Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC -Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt koncentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS -Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TSCA - Toksiske substanser kontrollov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG -Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Utfyllende opplysninger Klassifisering av blandingen:

Klassifiseringsprosedyre:

Basert på produktdata eller vurdering

Beriktigelse

FMC Corporation anser at informasjonen og anbefalingene som finnes her (inkludert data og uttalelser) er korrekte fra datoen for dette. Du kan kontakte FMC Corporation for å forsikre deg om at dette dokumentet er det mest tilgjengelige fra FMC Corporation. Det gis ingen garanti for egnethet til noe bestemt formål, garanti for salgbarhet eller annen garanti, uttrykt eller underforstått, angående informasjonen gitt her. Informasjonen gitt her gjelder bare det spesifiserte produktet som er angitt og er ikke aktuelt der et slikt produkt brukes i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess. Brukeren er ansvarlig for å avgjøre om produktet er egnet til et bestemt formål og egnet for brukerens betingelser og bruksmetoder. Siden betingelsene og bruksmåtene er utenfor kontrollen av FMC Corporation, fraskriver FMC Corporation uttrykkelig ethvert ansvar for alle resultater som er oppnådd eller oppstår ved bruk av produktene eller avhengighet av slik informasjon.

Fremlagt av

FMC Corporation

FMC og FMC-logoen er varemerker for FMC Corporation og/eller et tilknyttet selskap.

© 2021-2024 FMC Corporation. Alle rettigheter forbeholdt.

NO / NO

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Nuvola™ OR biostimulant

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 28.09.2023 1.2 28.02.2024 50002713 Dato for første utgave: 27.09.2023