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



CENTIUM 36 CS

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

1.2 27.10.2021 50000821 Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

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

1.1 Produktbeteckning

Andra identifieringssätt

Produktkod 50000821

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

Herbicid

Användning av ämnet eller

blandningen

Rekommenderade begränsningar av användningen Använd som rekommenderat av etiketten.

1.3 Tillverkar- eller leverantörsuppgifter

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

Thyborønvej 78 Harboøre, DK-7673

Danmark

Telefon: +45 9690 9690

E-postadress: SDS-Info@fmc.com (Allmän information via e-

post)

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:

Sverige: 46-852503403 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge:

Sweden: +46 08-331231112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på

vattenmiljön, Kategori 4

H413: Kan ge skadliga långtidseffekter på

vattenlevande organismer.

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



CENTIUM 36 CS

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

1.2 27.10.2021 50000821 Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faroangivelser : H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande

organismer.

Kompletterande : EUH401 För att undvika risker för människors

farouppgifter hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Skyddsangivelser : Avfall:

P501 Kassera innehållet/ behållaren vid en lokal anläggning

för farligt avfall.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från

gårdsplaner och vägar.).

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.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone	81777-89-1	Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ——— M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 1 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 1	>= 30 - < 50
kalciumklorid	10043-52-4 233-140-8 017-013-00-2	Eye Irrit. 2; H319	
sodium nitrate	7631-99-4 231-554-3	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

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



CENTIUM 36 CS

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

1.2 27.10.2021 50000821 Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

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.

Kontakta läkare.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Förgiftningssymptom kan visa sig först efter flera timmar.

Lämna ej den skadade utan uppsikt.

Vid inandning : Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.

Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök

medicinsk hjälp.

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

Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.

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 : Håll andningsvägarna fria.

Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Kontakta läkare om besvär kvarstår. För omedelbart patienten till sjukhus.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risker : Giftigt vid inandning.

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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Alkoholbeständigt skum

Koldioxid (CO2)

Pulver

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

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



CENTIUM 36 CS

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

1.2 27.10.2021 50000821 Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp

brandbekämpning eller vattendrag.

Farliga : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

förbränningsprodukter

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

brandbekämpningspersonal

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

tömmas i avloppet.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt

föreskrift.

På grund av säkerhetsskäl i händelse av brand skall behållare

lagras åtskilda i slutna utrymmen.

Använd finfördelat vatten för att kyla ner helt stängda

behållare.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

Säkerställ god ventilation.

Evakuera personal till säkra platser.

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 : Valla in och samla upp spill med icke brännbart

absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enlig

lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

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



CENTIUM 36 CS

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

1.2 27.10.2021 50000821 Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

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

Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras

åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.

Åtgärder beträffande hygien : Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ät inte eller drick

inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av

produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Förhinda obehörigt tillträde. Rökning förbjuden. 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. Lägg märke till

försiktighetsåtgärderna på etiketten. Elektriska installationer /

arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska

säkerhetstandardena.

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	Exponeringsväg	Potentiella	Värde
	mråde		hälsoeffekter	

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

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone	Vatten	0,22 mg/l
sodium nitrate	Reningsverk	18 mg/l

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



CENTIUM 36 CS

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

1.2 27.10.2021 50000821 Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten

Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

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.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : vätska

Färg : beige

Lukt : svag

aromatisk

kolväteliknande

Flampunkt : > 93 °C

pH-värde : 8,87

Viskositet

Viskositet, dynamisk : 115 - 746 mPa.s (20 °C)

Löslighet

Löslighet i vatten : dispergerbar

Relativ densitet : 1,171 (20 °C)

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / : Ej explosiv

blandningar

Oxiderande egenskaper : Icke-oxiderande

Självantändning : 392 °C

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



CENTIUM 36 CS

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

1.2 27.10.2021 50000821 Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

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.

Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

: Värme, flammor och gnistor.

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

Giftigt vid inandning.

Produkt:

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,21 mg/l

Exponeringstid: 4 h Testatmosfär: ånga

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Beståndsdelar:

2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): 2.126 mg/kg

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



CENTIUM 36 CS

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

1.2 27.10.2021 50000821 Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 4,85 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

LC50 (Råtta): > 5,02 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

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

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal

toxicitet

kalciumklorid:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane): 2.120 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin, hane och hona): > 5.000 mg/kg

sodium nitrate:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): 3.430 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

Beståndsdelar:

2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone:

Arter : Kanin

Resultat : svag irritation

kalciumklorid:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

sodium nitrate:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

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



CENTIUM 36 CS

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

1.2 27.10.2021 50000821 Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

Resultat : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

Beståndsdelar:

2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

kalciumklorid:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

sodium nitrate:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Lindrig ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Beståndsdelar:

2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone:

Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

sodium nitrate:

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)

Arter : Mus

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



CENTIUM 36 CS

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

1.2 27.10.2021 50000821 Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone:

Genotoxicitet in vitro : Testsystem: Äggceller hos kinesisk dvärghamster

Metod: OECD:s riktlinjer för test 476

Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

In vitrotester visade inte mutagena effekter

kalciumklorid:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Resultat: Negativ

sodium nitrate:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro

Metod: OECD:s riktlinjer för test 473

Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: oplanerad DNA-syntesanalys

Arter: Mus

Applikationssätt: Oralt Resultat: Negativ

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone:

Arter : Råtta

Metod : OECD:s riktlinjer för test 453

Resultat : Negativ

Arter : Mus

Metod : OECD:s riktlinjer för test 453

Resultat : Negativ

Cancerogenitet - Bedömning : Djurfösök visade inte några carcinogena effekter.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

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



CENTIUM 36 CS

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

1.2 27.10.2021 50000821 Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

Beståndsdelar:

2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone:

Reproduktionstoxicitet - : Bevisvärderingen stöder inte klassificering för

Bedömning reproduktionstoxicitet

kalciumklorid:

Effekter på : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

fosterutvecklingen Arter: Råtta

Applikationssätt: Oralt

Metod: OECD:s riktlinjer för test 414

Anmärkning: Inga betydande biverkningar rapporterades

sodium nitrate:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

Arter: Råtta

Applikationssätt: Oralt Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

fosterutvecklingen Arter: Råtta

Applikationssätt: Oralt Resultat: Negativ

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone:

Arter : Råtta LOAEL : 400 mg/kg Exponeringstid : 90 d

Metod : OECD:s riktlinjer för test 408

Symptom : Levereffekter

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

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



CENTIUM 36 CS

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

1.2 27.10.2021 50000821 Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

Beståndsdelar:

2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone:

Blandningen har inga egenskaper förbundna med potential för inandningsfara.

11.2 Information om andra faror

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 593 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur

LC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 491 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för

alger/vattenväxter

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum

capricornutum) (mikroalg)): 366 mg/l

Exponeringstid: 72 h

ErC50 (lemna gibba (kupandmat)): 3.547 mg/l

Exponeringstid: 7 d

Beståndsdelar:

2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone:

Fisktoxicitet : LC50 (Menidia beryllina (silverlax)): 6,3 mg/l

Exponeringstid: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 19 mg/l

Exponeringstid: 96 h

LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 34 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia (vattenloppa)): 5,2 mg/l

Exponeringstid: 48 h

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 40,8 mg/l

Exponeringstid: 48 h

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



CENTIUM 36 CS

Version 1.2

Revisionsdatum: 27.10.2021

SDB-nummer: 50000821

Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

LC50 (Mysidopsis bahia (pungräka)): 0,57 mg/l

Exponeringstid: 96 h

LC50 (Kräftdjur): 5,3 mg/l Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för alger/vattenväxter EbC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): 2 mg/l

Exponeringstid: 72 h

ErC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): 4,1 mg/l

Exponeringstid: 72 h

EbC50 (Navicula pelliculosa (Sötvattenskiselalg)): 0,136 mg/l

Exponeringstid: 72 h

ErC50 (Navicula pelliculosa (Sötvattenskiselalg)): > 0,185

Exponeringstid: 72 h

EC50 (lemna gibba (kupandmat)): 13,9 mg/l

Exponeringstid: 7 d

NOEC (alger): 0,05 mg/l Exponeringstid: 96 h

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

1

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

: NOEC: 2,29 mg/l Exponeringstid: 57 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: 2,2 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

: 1

Toxicitet för markorganismer :

LC50: 78 mg/kg Exponeringstid: 14 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 2.510 mg/kg

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

LC50: >5620 ppm

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

LC50: >85.29

Arter: Apis mellifera (bin)

13 / 19

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



CENTIUM 36 CS

Version 1.2

Revisionsdatum: 27.10.2021

SDB-nummer: 50000821

Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

LC50: >100

Arter: Apis mellifera (bin) Anmärkning: Kontakt

kalciumklorid:

Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerkansk elritza)): 4.630 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2.400 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för

alger/vattenväxter

EC50 (Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)): 2.900 mg/l

Exponeringstid: 72 h

EC10 (Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)): 1.000 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

EC10: 320 mg/l Exponeringstid: 21 d

sodium nitrate:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 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)): 8.600 mg/l

Exponeringstid: 24 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 : > 1.000 mg/l

Exponeringstid: 3 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 157 mg/l

Exponeringstid: 32 d

Arter: Pimephales promelas (amerkansk elritza)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Icke lätt nedbrytbart.

Beståndsdelar:

2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone:

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



CENTIUM 36 CS

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

1.2 27.10.2021 50000821 Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

sodium nitrate:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Metoderna för att påvisa bionedbrytbarhet är inte

användbara på oorganiska ämnen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

Beståndsdelar:

2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone:

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 27 - 40

Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

: log Pow: 2,5

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone:

Fördelning bland olika delar i : Anmärkning: Måttligt rörlig i jordar

miljön

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

Ingen tillgänglig data

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk : N

information

Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell

hantering eller bortskaffande.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

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



CENTIUM 36 CS

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

1.2 27.10.2021 50000821 Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

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.

Avfallshantera som oanvänd produkt. Återanvänd inte tömd behållare.

Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

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 - Begränsning av framställning, utsläppande på

marknaden och användning av vissa farliga ämnen,

beredningar 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).

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

ned ozonskiktet

Inte tillämpligt

: Inte tillämpligt

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



CENTIUM 36 CS

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

1.2 27.10.2021 50000821 Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska : Inte tillämpligt

föroreningar (omarbetning)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr : Inte tillämpligt

649/2012 om export och import av farliga kemikalier

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs : Inte tillämpligt

tillstånd (Bilaga XIV)

Seveso III: Europaparlamentets och rådets E1 MILJÖFARLIGHET direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att

förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

Andra föreskrifter:

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

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

förteckningen.

AICS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

DSL : Denna produkt innehåller följande komponenter som inte finns

i de Kanadensiska DSL- och NDSL-listorna.

2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone

ENCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

ISHL : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

KECI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

PICCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

IECSC : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

NZIoC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

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



CENTIUM 36 CS

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

1.2 27.10.2021 50000821 Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H272 : Kan intensifiera brand. Oxiderande. H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 : Skadligt vid inandning.

H400 : Mycket giftigt f\u00f6r vattenlevande organismer.H410 : Mycket giftigt f\u00f6r vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

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 Irrit. : Ögonirritation

Ox. Sol. : Oxiderande fasta ämnen

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk 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); ÉCHA - 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, 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

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



CENTIUM 36 CS

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 01.06.2019

1.2 27.10.2021 50000821 Datum för det första utfärdandet:

01.06.2019

om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Blandningens klassificering: Klassificeringsförfarande:

Aquatic Chronic 4 H413 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 Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

SE / SV