

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/16

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 07.01.2022

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämplig

Föregående version: inga

Datum / Första version: 07.01.2022

Produkt: **Clentiga**

(ID Nr. 30660938/SDS\_CPA\_FI/SV)

tryckdatum 07.01.2022

---

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

### 1.1. Produktbeteckning

## Clentiga

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: växtskyddsmedel, herbicid

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANYKontaktadress:BASF Oy  
Tammasaarekatu 3  
00180 Helsinki  
FINLAND  
Y-tunnus: 0573126-7

telefon: +358 9 615-981

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Myrkytystietokeskus: 0800 147 111

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolering av koncentrationsnivåerna av de farliga ämnena, på underlag av testresultater och efter expert utvärdering. De använda metoderna nämns i respektive testresultat.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 07.01.2022

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämplig

Föregående version: inga

Datum / Första version: 07.01.2022

Produkt: **Clentiga**

(ID Nr. 30660938/SDS\_CPA\_FI/SV)

tryckdatum 07.01.2022

#### I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 1

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med  
långtidseffekter.

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

## 2.2. Märkningsuppgifter

Klassificering/märkning enligt finska föreskrifter.

Piktogram:



Signalord:  
Varning

Faroangivelse:  
H410  
EUH401

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ  
bruksanvisningen.

Försiktighetsutlåtande:  
P102  
SP 1

Förvaras oåtkomligt för barn.  
Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte  
sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning  
från gårdsplaner och vägar.)“

Skyddsangivelserna (åtgärder):  
P391

Samla upp spill.

Skyddsangivelserna (avfall):  
P501

Innehållet/behållaren lämnas till en licensierad entreprenör eller  
insamlingsplats för farligt avfall för omhändertagning med undantag för  
tomma rena behållare som kan tas om hand som ofarligt avfall.

#### I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Märkning av särskilda preparat (GHS):

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

#### I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: 8-Quinolinecarboxylic acid, 7-chloro-3-methyl-, imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-metoximetylnikotinsyra, 2-metylisotiazol-3(2H)-on

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 07.01.2022

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 07.01.2022

Produkt: **Clentiga**

(ID Nr. 30660938/SDS\_CPA\_FI/SV)

tryckdatum 07.01.2022

## 2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Se avsnitt 12 - Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen.

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generalla faror.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpbart

### 3.2. Blandningar

#### Kemisk benämning

växtskyddsmedel, herbicid, suspensionkoncentrat (SC)

#### Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

8-Quinolincarboxylic acid, 7-chloro-3-methyl-

halt (W/W): 22,73 %

CAS-nummer: 90717-03-6

EG-nummer: 402-790-6

REACH registreringsnummer: 01-0000015252-80

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

H400, H410

imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-metoximetylnikotinsyra

halt (W/W): 1,14 %

CAS-nummer: 114311-32-9

Repr. 2 (ofödda barnet)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

akut M-faktor: 10

kronisk M-faktor: 10

H361d, H400, H410

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt

halt (W/W): < 3 %

CAS-nummer: 102980-04-1

Eye Dam./Irrit. 2

Aquatic Chronic 3

H319, H412

2-metylisotiazol-3(2H)-on

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 07.01.2022

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 07.01.2022

Produkt: **Clentiga**

(ID Nr. 30660938/SDS\_CPA\_FI/SV)

tryckdatum 07.01.2022

halt (W/W): < 0,05 %  
CAS-nummer: 2682-20-4  
EG-nummer: 220-239-6  
REACH registreringsnummer: 01-2120764690-50  
INDEX-Nummer: 613-326-00-9

Acute Tox. 2 (Inanding - damm)  
Acute Tox. 3 (oralt)  
Acute Tox. 3 (dermalt)  
Skin Corr./Irrit. 1B  
Eye Dam./Irrit. 1  
Skin Sens. 1A  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 1  
akut M-faktor: 10  
kronisk M-faktor: 1  
H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410  
EUH071

Specifik koncentrationsgräns:  
Skin Sens. 1A: >= 0,0015 %

propane-1,2-diol

halt (W/W): < 10 %  
CAS-nummer: 57-55-6  
EG-nummer: 200-338-0  
REACH registreringsnummer: 01-2119456809-23

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila , frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, sårade ögonlock.

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.

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

Symptom: Ytterligare symtom och/eller effekter är inte kända hittills

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

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 07.01.2022

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 07.01.2022

Produkt: **Clentiga**

(ID Nr. 30660938/SDS\_CPA\_FI/SV)

tryckdatum 07.01.2022

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Vattenspray, släckpulver, skum, koldioxid

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ämnen: kolmonoxid, carbon dioxide, väteklorid, kväveoxider, halogenerade föreningar, Kiselsyraföreningar, svaveloxid

Råd: De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Övrig information:

Behållare utsatta för eld kyles med vatten. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Undvik inandning av damm/ånga. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universal-absorbent eller kiselgur).

För stora mängder: Begränsa/valla in. Pumpa bort produkten.

Absorberat material tas om hand enligt föreskrift. Samla avfall i lämpliga kärl, som kan förslutas och märkas med etikett. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant med vatten och rengöringsmedel. Beakta gällande miljöföreskrifter. Bär lämplig skyddsutrustning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift. God luftväxling på lager och arbetsplats. Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut.

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 07.01.2022

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämplig

Föregående version: inga

Datum / Första version: 07.01.2022

Produkt: **Clentiga**

(ID Nr. 30660938/SDS\_CPA\_FI/SV)

tryckdatum 07.01.2022

---

Brand- och explosionsskydd:

Inga särskilda åtgärder krävs. Ämnen/produkten är ej brännbar. Produkten är ej explosiv.

### **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Åtskilt från livsmedel, foder och annat ätbart.

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Får inte utsättas för värme. Skyddas mot direkt solljus.

Lagerstabilitet:

Lagringstid: 24 md

Skyddas mot temperaturer under: 0 °C

Produktens egenskaper kan förändras, om ämnet/produkten under en längre tid lagras vid en temperatur som understiger den angivna

Skyddas mot temperaturer över: 40 °C

Förändringar i produktens egenskaper kan uppkomma om ämnet/produkten förvaras över angiven temperatur en längre period.

### **7.3. Specifik slutanvändning**

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iaktas.

---

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### **8.1. Kontrollparametrar**

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

Inga specifika yrkeshygieniska gränsvärden är kända.

### **8.2. Begränsning av exponeringen**

#### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Lämpligt andningsskydd vid högre koncentrationer eller vid längre exponeringstid: Kombinationsfilter mot organiska, oorganiska, sura oorganiska och alkaliska gaser/ångor (t.ex. EN 14387 Typ ABEK)

Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloroprenogummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm ).

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 07.01.2022

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 07.01.2022

Produkt: **Clentiga**

(ID Nr. 30660938/SDS\_CPA\_FI/SV)

tryckdatum 07.01.2022

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

För hantering av växtskyddsmedel i förpackningar för slutanvändare gäller de hänvisningar till personlig skyddsutrustning som finns i bruksanvisningen. Det rekommenderas att täta arbetskläder används. Separat förvaring av arbetskläderna. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form:	vätska	
Färg:	vit	
Lukt:	aromatisk	
Luktgräns:	Ej bestämd på grund av potentiell hälsorisk vid inandning.	
pH-värde:	ca. 3 - 5 (20 °C) (mätt på ospädd produkt)	
Smältpunkt:	ca. 0 °C	
kokpunkt:	Uppgiften gäller lösningsmedlet. ca. 100 °C Uppgiften gäller lösningsmedlet.	
Flampunkt:	Ej lättantändlig.	
Förångningshastighet:	ej tillämpbar	
Antändbarhet:	ej tillämpbar	
Nedre explosionsgränser:	Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.	
Övre explosionsgränser:	Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.	
Tändtemperatur:	614 °C	(DIN EN 14522)
Ångtryck:	ca. 23 hPa (20 °C) Uppgiften gäller lösningsmedlet.	
Densitet:	ca. 1,11 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	
Relativt ångtryck (luft):	ej tillämpbar	

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 07.01.2022

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 07.01.2022

Produkt: **Clentiga**

(ID Nr. 30660938/SDS\_CPA\_FI/SV)

tryckdatum 07.01.2022

Löslighet i vatten: dispergerbar

Information om: 8-Quinolinecarboxylic acid, 7-chloro-3-methyl-

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): -1,41 (OECD-riktlinje 117)  
(21 °C; pH-värde: 7)

-----  
Termisk nedbrytning: 195 °C, 90 kJ/kg,  
310 °C, 140 kJ/kg,  
Ämnet är inte självnedbrytbart enligt UN transportklassificering klass  
4.1

Viskositet, dynamisk: ca. 169 mPa.s  
(40 °C, 10 1/s)

Explosionsrisk: ej explosivt

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

## 9.2. Annan information

Annan information:

Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska parametrar angivna i detta avsnitt.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

### 10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

starka syror, starka baser., starka oxidationsmedel

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:



---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 07.01.2022

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 07.01.2022

Produkt: **Clentiga**

(ID Nr. 30660938/SDS\_CPA\_FI/SV)

tryckdatum 07.01.2022

---

Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation. Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 2.000 mg/kg (OECD-riktlinje 423)

Ingen mortalitet observerades.

LC50 råtta (inhalering): > 5,043 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

Ingen mortalitet observerades. En aerosol testades.

LD50 råtta (dermalt): > 5.000 mg/kg (OECD-riktlinje 402)

#### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterar inte huden. Irriterar inte ögonen. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden kanin: ej irriterande (OECD Guideline 404)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: ej irriterande (OECD Guideline 405)

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Verkar sensibiliserande efter hudkontakt. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: 2-metylisotiazol-3(2H)-on*

*Experimentella/beräknade data:*

*marsvin: hudsensibiliserande (OECD Guideline 406)*

-----

#### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Mutagenicitetstest visar ingen gentoxisk potential.

#### cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Ingen cancerframkallande verkan observerad i olika djurförsök.

#### reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 07.01.2022

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämplig

Föregående version: inga

Datum / Första version: 07.01.2022

Produkt: **Clentiga**

(ID Nr. 30660938/SDS\_CPA\_FI/SV)

tryckdatum 07.01.2022

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. I djurförsök visades inga tecken på fertilitetsstörande effekter.

#### Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Djurförsök visade inga tecken på fertilitetsförsämrande verkan vid doser som inte var dödliga för föräldradjuret.

#### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig information är en organspecifik toxicitet inte förväntad.

Anmärkningar: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Ingen ämnesspecifik organtoxicitet observerades efter upprepad administrering till djur

#### Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Övrig information angående toxicitet

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1. Toxicitet**

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) 19,59 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (statiskt)

Akvatiska invertebrater:

EC50 (48 h) 51,4 mg/l, *Daphnia magna* (statiskt)

Vattenväxter:

EC10 (7 d) 0,478 mg/l (tillväxthastighet), *Lemna gibba*

EC50 (7 d) 0,637 mg/l (tillväxthastighet), *Lemna gibba*

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 07.01.2022

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 07.01.2022

Produkt: **Clentiga**

(ID Nr. 30660938/SDS\_CPA\_FI/SV)

tryckdatum 07.01.2022

---

*Information om: 8-Quinolinecarboxylic acid, 7-chloro-3-methyl-*

*Kronisk fisktoxicitet:*

*NOEC (35 d) >= 10 mg/l, Oncorhynchus mykiss*

*Information om: imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-metoximetyl**nikotinsyra*

*Kronisk fisktoxicitet:*

*NOEC (28 d) 1,22 mg/l, Cyprinodon variegatus*

-----

*Information om: 8-Quinolinecarboxylic acid, 7-chloro-3-methyl-*

*Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:*

*NOEC (21 d) 100 mg/l, Daphnia magna*

*Information om: imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-metoximetyl**nikotinsyra*

*Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:*

*NOEC (21 d) > 10 mg/l, Daphnia magna (semistatisk)*

-----

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-metoximetyl**nikotinsyra*

*Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):*

*Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier)*

*Information om: 8-Quinolinecarboxylic acid, 7-chloro-3-methyl-*

*Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):*

*Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier)*

-----

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-metoximetyl**nikotinsyra*

*Bioackumulationspotential:*

*Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 1, Lepomis macrochirus (OECD-Riktlinje 305)*

*Ingen ackumulering i organismer.*

*Information om: 8-Quinolinecarboxylic acid, 7-chloro-3-methyl-*

-----

## 12.4. Rörligheten i jord

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 07.01.2022

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämplig

Föregående version: inga

Datum / Första version: 07.01.2022

Produkt: **Clentiga**

(ID Nr. 30660938/SDS\_CPA\_FI/SV)

tryckdatum 07.01.2022

---

Bedömning av transport mellan miljöområden:

Adsorption i jord: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-metoximetylnikotinsyra*

*Bedömning av transport mellan miljöområden:*

*flyktighet: Substansen avdunstar inte in i atmosfären från vattenytan.*

*Adsorption i jord: Vid tillförsel till jord, sipprar produkten bort och kan tas upp med stora mängder vatten - beroende på nedbrytning - och transporteras till djupare jordlag.*

*Information om: 8-Quinolinecarboxylic acid, 7-chloro-3-methyl-*

*Bedömning av transport mellan miljöområden:*

*Adsorption i jord: Vid tillförsel till jord, sipprar produkten bort och kan tas upp med stora mängder vatten - beroende på nedbrytning - och transporteras till djupare jordlag.*

-----

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

## 12.6. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

## 12.7. Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Måste överlämnas till föreskrivna förbränningsanläggning enligt lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt och destrueras på samma sätt som innehållet.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 07.01.2022

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 07.01.2022

Produkt: **Clentiga**

(ID Nr. 30660938/SDS\_CPA\_FI/SV)

tryckdatum 07.01.2022

#### ADR

UN-nummer eller ID-nummer: UN3082  
 Officiell transportbenämning: MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller IMAZAMOX, KVINMERAC)  
 Faroklass för transport: 9, EHS  
 Förpackningsgrupp: III  
 Miljöfaror: ja  
 Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

#### RID

UN-nummer eller ID-nummer: UN3082  
 Officiell transportbenämning: MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller IMAZAMOX, KVINMERAC)  
 Faroklass för transport: 9, EHS  
 Förpackningsgrupp: III  
 Miljöfaror: ja  
 Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

#### **INRIKES SJÖTRANSPORT**

##### ADN

UN-nummer eller ID-nummer: UN3082  
 Officiell transportbenämning: MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller IMAZAMOX, KVINMERAC)  
 Faroklass för transport: 9, EHS  
 Förpackningsgrupp: III  
 Miljöfaror: ja  
 Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

#### Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

#### **SJÖTRANSPORT**

##### IMDG

UN-nummer eller ID-nummer: UN 3082  
 Officiell transportbenämning: MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller

#### **Sea transport**

##### IMDG

UN number or ID number: UN 3082  
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 07.01.2022

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 07.01.2022

Produkt: **Clentiga**

(ID Nr. 30660938/SDS\_CPA\_FI/SV)

tryckdatum 07.01.2022

	IMAZAMOX, KVINMERAC)		(contains IMAZAMOX, QUINMERAC)
Faroklass för transport:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Förpackningsgrupp:	III	Packing group:	III
Miljöfaror:	ja Vattenförorenande ämne: JA	Environmental hazards:	yes Marine pollutant: YES
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.	Special precautions for user:	None known

**FLYGTRANSPORT****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

UN-nummer eller ID-  
nummer:

UN 3082

UN number or ID  
number:

UN 3082

Officiell  
transportbenämning:MILJÖFARLIGA  
ÄMNEN,  
FLYTANDE, N.O.S.  
(innehåller  
IMAZAMOX,  
KVINMERAC)UN proper shipping  
name:ENVIRONMENTAL  
LY HAZARDOUS  
SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S.  
(contains  
IMAZAMOX,  
QUINMERAC)

Faroklass för transport:

9, EHSM

Transport hazard  
class(es):

9, EHSM

Förpackningsgrupp:  
Miljöfaror:III  
jaPacking group:  
Environmental  
hazards:III  
yesSärskilda  
försiktighetsåtgärder:

Inga kända.

Special precautions  
for user:

None known

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna ovan.

**14.2. Officiell transportbenämning**

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.3. Faroklass för transport**

Se motsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.4. Förpackningsgrupp**

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.5. Miljöfaror**

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 07.01.2022

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 07.01.2022

Produkt: **Clentiga**

(ID Nr. 30660938/SDS\_CPA\_FI/SV)

tryckdatum 07.01.2022

---

Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### **14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument**

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

#### **Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Maritime transport in bulk is not intended.

#### **Övrig information**

Produkter i lämplig behållare med en nettomängd på högst 5 L eller mindre kan transporteras som icke-farligt gods enligt följande föreskrifter: ADR, RID, ADN: Särskild bestämmelse 375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Särskild bestämmelse 99(2); 49CFR: §171.4 (c) (2).

---

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

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

##### Förbud, restriktioner och behörighet

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006: Nummer på förteckning: 3

Begränsningar i förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XVII gäller inte för den avsedda användningen (er) av produkten som ges i detta säkerhetsdatablad.

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Förteckning i reglering: E1

För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.

#### **15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Anvisningar om hantering av produkten finns i avsnitt 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.

---

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

För att säkerställa korrekt och säker hantering av denna produkt, vänligen beakta de godkända villkor på produktens etikett.

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt 2 eller 3.

Aquatic Acute	Farligt för vattenmiljön - akut
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
Repr.	Reproduktionstoxicitet
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Acute Tox.	Akut toxicitet
Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 07.01.2022

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Datum / Första version: 07.01.2022

Produkt: **Clentiga**

(ID Nr. 30660938/SDS\_CPA\_FI/SV)

tryckdatum 07.01.2022

Skin Sens.	Hudsensibilisering
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H330	Dödligt vid inandning.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H301 + H311	Giftigt vid förtäring eller hudkontakt
EUH071	Frätande på luftvägarna.

#### Förkortningar

**ADR** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. **ADN** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. **ATE** = Uppskattad akut toxicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. **DIN** = Tysk nationell organisation för standardisering. **DNEL** = Härledd nolleffektnivå. **EC50** = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. **EG** = Europeiska gemenskapen. **EN** = Europeisk standard. **IARC** = Internationella byrån för cancerforskning. **IATA** = Internationella flygbolagsorganisationen. **IBC-code** = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. **IMDG** = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. **ISO** = Internationell organisation för standardisering. **STEL** = Gränsvärde för korttidsexponering. **LC50** = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. **LD50** = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. **TLV** = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). **MARPOL** = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. **NEN** = Holländsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. **PBT** = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. **PNEC** = Uppskattad nolleffektkoncentration. **PPM** = Parts per million. **RID** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. **TWA** = Tidsvägt medelvärde. **UN-nummer** = UN-nummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktssnlig kvalitet av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.