

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dänemark +45 9690 9690 www.fmc.com

Produktcode	-	Seite 1 von 14
Produktbezeichnung	Benevia	
		Überarbeitet Oktober 2020
Sicherheitsdatenblatt gemäß ergänzter EU-Verordnung 1907/2006		Ersetzt April 2020

SICHERHEITSDATENBLATT

Benevia

Revision: Abschnitte mit überarbeiteten oder neuen Informationen sind mit dem Symbol & gekennzeichnet.

♣ ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMEN

1.1. Produktidentifikator Benevia 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Kann nur als Insektizid verwendet werden. 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der FMC Agricultural Solutions A/S das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dänemark SDS.Ronland@fmc.com 1.4. Notrufnummer Vergiftungsfälle: VergiftungsInformationsZentrale, Wien, Tel.: +43 (0)1 406 43 43 Gefahrstoff/Gefahrgut Vorfälle (z.B. Verschütten, Leckagen, Feuer, Exposition oder Unfall): +43 13649237 (CHEMTREC Österreich, 24 h)

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1.	Einstufung des Stoffs oder Gemischs	Reizungen der Haut: Kategorie 2 (H315) Sensibilisierung – Haut: Kategorie 1 (H317) Gefahren für Gewässer, akut: Kategorie 1 (H400) chronisch: Kategorie 1 (H410)
	WHO-Klassifizierung	Klasse U (akute Gefährdung bei normalem Gebrauch unwahrscheinlich)
	Gefahren für die menschliche Gesundheit	Das Produkt kann allergische Sensibilisierung verursachen.
	Gefahren für die Umwelt	Das Produkt ist sehr giftig für Wasserorganismen.
2.2.	Kennzeichnungselemente In Ôsterreich Produktidentifikator	Benevia



FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dänemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Produktcode	1	Seite 2 von 14
Produktbezeichnung	Benevia	
		Oktober 2020

Gefahrensymbole (GHS07, GHS09)





	Signalwort	Achtung
	Gefahrenhinweise	
	H315	Verursacht Hautreizungen.
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
	Zusätzlicher Gefahrenhinweis	
	EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die
		Gebrauchsanleitung einhalten.
	Vorsichtsmaßnahmen	
	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P261	Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
	P280	Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz
	P222 P212	tragen.
	P333+P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche hinzuziehen.
	P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
	P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
	P501	Inhalt/ Behälter einer anerkannten Verbrennungsanlage zuführen.
2.3.	Sonstige Gefahren	Keiner der Inhaltsstoffe in diesem Produkt erfüllt die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

♣ ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1.	Stoffe	Das Produkt ist ein Gemisch, kein Stoff.
3.2. Gemische		Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.
	<u>Wirkstoff</u>	
	Cyantraniliprol	Gehalt: 10% Massenanteil
	CAS-Name	3-Bromo-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-N-[4-cyano-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1H-pyrazole-5-carboxamide
	CAS-Nr	736994-63-1
	IUPAC-Name(n)	3-Brom-1-(3-chlor-2-pyridyl)-4'-cyan-2'-methyl-6'-(methyl-carbamoyl)pyrazol-5-carboxanilid
	ISO-Name/EU-Name	Cyantraniliprole
	EU-Nr. (EINECS-Nr.)	Keine
	EU-Indexnummer	Keine
	Molekulargewicht	473,71
	Klassifizierung des Stoffs	Gefahren für Gewässer, akut: Kategorie 1 (H400), M-faktor 10 chronisch: Kategorie 1 (H410), M-faktor 10



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dänemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Produktcode	_	Seite 3 von 14
Produktbezeichnung	Benevia	
		Oktober 2020

Meldepflichtige Inhaltsstoffe	Gehalt (% w/w)	CAS-Nr.	EU-Nr. (EINECS-Nr.)	Klassifizierung
Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec- Alkylderivate, Calciumsalze Vo Nr. 01-2119560592-37	6 - 13	84989-14-0	284-903-7	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)
2-Ethylhexan-1-ol Vo no. 01-2119487289-20	5 - 6	104-76-7	203-234-3	Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)

♣ ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1.	Beschreibung der Erste-Hilfe- Maßnahmen Einatmen	Bei jeglichem Unwohlsein sofort den betroffenen Bereich verlassen. Leichte Fälle: Person beaufsichtigt lassen. Bei Auftreten von Symptomen sofort medizinische Hilfe in Anspruch nehmen. Ernste Fälle: Sofort medizinische Hilfe in Anspruch nehmen oder Notarzt
	Hautkontakt	hinzuziehen. Verunreinigte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Haut mit reichlich fließendem Wasser abspülen. Mit Wasser und Seife waschen. Bei Auftreten von Symptomen medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.
	Augenkontakt	Augen sofort mit reichlich fließendem Wasser oder einer geeigneten Reinigungslösung ausspülen, bis keine Rückstände von Chemikalien mehr festzustellen sind und dabei gelegentlich die Augenlider öffnen. Kontaktlinsen nach einigen Minuten herausnehmen und nochmals ausspülen. Bei Auftreten von Reizungen medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.
	Verschlucken	Mund mit Wasser ausspülen und dann einige Gläser Wasser oder Milch trinken lassen. Nicht zum Erbrechen bringen. Kommt es zum Erbrechen, nochmals Mund ausspülen und Flüssigkeiten trinken lassen. Sofort medizinische Hilfe in Anspruch nehmen
4.2.	Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	Hautkontakt kann zu allergischen Reaktionen führen. Nach unserem Kenntnisstand wurden keine Nebenwirkungen beim Menschen berichtet.
4.3.	Hinweise auf ärztlichen Soforthilfe oder Spezialbehandlung	Bei Verschlucken ist sofortige medizinische Hilfe erforderlich.
	Hinweise für den Arzt	Es gibt kein besonderes Gegenmittel für die Exposition mit dieser Substanz. Die Verabreichung von Aktivkohle oder eine Magenspülung können in Erwägung gezogen werden.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dänemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Produktcode	-	Seite 4 von 14
Produktbezeichnung	Benevia	
		Oktober 2020

5.1. Löschmittel L

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschpulver oder CO₂-löscher bei kleinem Feuer, Wassersprühstrahl oder Löschschaum bei großem Feuer. Übermäßig starke Wasserstrahlen aus dem Schlauch vermeiden.

5.2. Besondere von Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Die Zerfallsprodukte sind im Wesentlichen flüchtige, giftige, reizende und entzündbare Verbindungen wie Chlorwasserstoff, Bromwasserstoff, diverse chlorierte und bromierte organische Verbindungen, Stickstoffoxide, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid. Spuren von Cyanwasserstoff können vorhanden sein.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Mit Sprühwasser durch den Brand erwärmte Container abkühlen. Zwecks Umgehung gefährlicher Dämpfe und giftiger Zersetzungsprodukte in Windrichtung an den Brand herangehen. Brand von einem geschützten Standort oder aus maximal möglicher Entfernung bekämpfen. Bereich zwecks Vermeidung von Wasserablauf abdämmen. Die Feuerwehrleute müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen,
Schutzausrüstungen und in
Notfällen anzuwendende Verfahren

Es empfiehlt sich, im Voraus einen Plan für die Beseitigung von verschüttetem Produkt auszuarbeiten. Für die Aufnahme von verschüttetem Produkt sind leere verschließbare Behälter vorzusehen.

Im Fall einer größeren Leckage (10 Tonnen des Produkts oder mehr) ist wie folgt vorzugehen:

- 1. persönliche Schutzausrüstungen verwenden, siehe Abschnitt 8
- 2. Notrufnummer anrufen, siehe Abschnitt 1
- 3. Behörden benachrichtigen.

Beim Entfernen von verschüttetem Produkt alle notwendigen Sicherheitsmaßnahmen treffen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Je nach Menge des ausgelaufenen Materials sind Atemschutzmaske, Gesichtsmaske oder Augenschutz, chemisch beständige Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Stiefel zu tragen.

Falls die Sicherheit dies zulässt, sofort die Austrittsursache beseitigen. Die Bildung von Dampf oder Nebel so weit wie möglich vermeiden und reduzieren.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Auslaufende Substanzen auffangen, um eine weitere Belastung von Boden, Erdreich oder Grundwasser zu vermeiden. Es dürfen keine Chemikalien in die Kanalisation gelangen. Jegliches unkontrollierte Austreten von Chemikalien in Wasserläufe ist der zuständigen Aufsichtsbehörde mitzuteilen.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dänemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Produktcode	-	Seite 5 von 14
Produktbezeichnung	Benevia	
		Oktober 2020

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Es empfiehlt sich, Leckagen durch Zurückhalten oder Abdecken zu vermeiden. Siehe GHS (Anhang 4, Abschnitt 6).

Wenn möglich sollten Wasserabläufe abgedeckt werden. Kleinere Mengen an verschüttetem Produkt auf dem Boden oder anderen undurchlässigen Oberflächen mit einem absorptiven Material wie Universalbinder, Hydratkalk, Walkerde oder anderen Absorptionsmitteln aufnehmen. Das verunreinigte Absorptionsmittel aufsammeln und in geeignete Behälter füllen. Bereich unter Zuhilfenahme eines starken Industriereinigers mit reichlich Wasser reinigen. Die Waschflüssigkeit mit dem Absorptionsmittel aufnehmen und in geeignete Behälter füllen Die verwendeten Behälter sind ordnungsgemäß zu verschließen und zu kennzeichnen

Größere Mengen an verschüttetem Produkt, das in das Erdreich eingedrungen ist, ausgraben und in geeignete Behälter zur Entsorgung füllen.

Chemikalien im Wasser so weit wie möglich durch Abtrennen des verunreinigten Wassers auffangen. Das verunreinigte Wasser muss gesammelt und zur Nachbehandlung oder Entsorgung verbracht werden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Vgl. Unterabschnitt 8.2 zu personenbezogenen Schutzmaßnahmen. Hinweise zur Entsorgung finden sich in Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei industriellen Anwendungen empfiehlt es sich einen direkten Umgang von Personen mit dem Produkt grundsätzlich zu vermeiden, vorzugsweise durch Verwendung geschlossener, fernbedienbarer Systeme. Für den Umgang mit dem Produkt sind weitest möglich mechanische Hilfsmittel einzusetzen. Es ist eine ausreichende Belüftung oder lokale Abgasentlüftung vorzusehen. Abgase sind zu filtern oder einer ähnlichen Behandlung zu unterziehen. Hinweise zu personenbezogenen Schutzmaßnahmen in dieser Situation finden sich in Abschnitt 8.

Die erforderlichen Anleitungen und Hinweise zu Vorsichtsmaßnahmen und personenbezogenen Schutzmaßnahmen für die Verwendung als Pestizid finden sich meist auf dem offiziell genehmigten Etikett der Verpackung oder in sonstigen aktuell gültigen Richtlinien oder Vorgaben. Fehlen diese, gelten die Hinweise in Abschnitt 8.

Keine verunreinigte Kleidung tragen. Nach dem Umgang mit dem Produkt gründlich waschen. Handschuhe vor dem Ablegen mit Wasser und Seife reinigen. Nach der Arbeit die gesamte Arbeitskleidung und die Arbeitsschuhe ablegen. Anschließend gründlich duschen und dabei Seife verwenden. Die Arbeitsstelle grundsätzlich in sauberer Kleidung



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dänemark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Produktcode	1	Seite 6 von 14
Produktbezeichnung	Benevia	
		Oktober 2020

verlassen. Schutzkleidung und Schutzausrüstung nach jedem Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei der Entsorgung des Waschwassers der Ausrüstung ist darauf zu achten, dass keine Kontamination von Gewässern erfolgt. Alle Abfälle und Rückstände von Reinigungsausrüstungen usw. sammeln und als gefährlichen Abfall entsorgen. Hinweise zur Entsorgung finden sich in Abschnitt

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung Lagerklasse: 10 (TRGS 510): Brennbare Flüssigkeiten unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt verhält sich unter normalen Lagerbedingungen stabil bei Temperaturen über 0°C.

In verschlossenen, gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Der Lagerraum muss aus feuerfestem Material, geschlossen, trocken, belüftet und mit einem undurchlässigen Boden ausgestattet sein. Unbefugte und Kinder dürfen keinen Zugang zu diesem Raum haben. Der Raum darf ausschließlich zum Lagern von Chemikalien verwendet werden. Lebensmittel, Getränke, Futtermittel und Saatgut

sind fernzuhalten. Es muss eine Möglichkeit bestehen, sich die Hände zu waschen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Das Produkt ist als Pestizid registriert und darf nur für die in diesem Zusammenhang laut Etikett offiziell zugelassenen Anwendungen eingesetzt werden.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE **SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

8.1. Zu überwachende Parameter

Nach unserem Kenntnisstand für Cyantraniliprol nicht definiert. Arbeitsplatzbezogene Grenzwerte

Jahr

2-Ethyl-ACGIH (USA) TLV hexan-1-ol OSHA (USA) PEL

2015 Nicht festgestellt 2015 Nicht festgestellt

Ergänzter EU, 2000/39/EC 2017 TWA 1 ppm (5,4 mg/m³)

Deutschland, MAK

2014 TWA 10 ppm (54 mg/m³)

Spitzenwert 10 ppm (54 mg/m³)

HSE (UK) WEL 2011 Nicht festgestellt

> Möglicherweise gibt es in diesem Zusammenhang jedoch örtliche Vorschriften, die zu beachten sind.

Cyantraniliprol

Nicht etabliert DNEL

Die EFSA hat eine AOEL von 0,01 mg/kg Körpergewicht/Tag

PNEC, Gewässer $1 \mu g/l$



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dänemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Produktcode	1	Seite 7 von 14
Produktbezeichnung	Benevia	
		Oktober 2020

2-Ethylhexan-1-ol

DNEL, systemisch, Einatmen 12,8 mg/m³

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Bei geschlossenen Systemen sind persönliche Schutzausrüstungen nicht erforderlich. Die folgenden Anweisungen sind zu beachten, wenn ein geschlossenes System nicht möglich ist oder wenn das System geöffnet werden muss. Vor dem Öffnen müssen Anlagenteile und Rohrleitungen von Gefahrstoffen befreit werden.

Die unten aufgeführten Sicherheitsvorkehrungen beziehen sich in erster Linie auf die Handhabung des unverdünnten Produkts und die Vorbereitung der Sprühlösung, sind jedoch auch auf den Sprühlvorgang anwandhar.

Sprühvorgang anwendbar.



Atemschutz Bei normaler Handhabung ist eine Gefährdung durch Schwebstoffe

nicht zu erwarten. Tritt jedoch eine große Menge an verschüttetem Material in Form von Dampf oder Dunst aus, ist eine offiziell zugelassene Atemschutzausrüstung mit Universalfilter einschließlich

Partikelfilter zu verwenden.

Handschutz Chemisch beständige Handschuhe aus Mehrschichtlaminat,

Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk tragen. Die Durchbruchzeiten derartiger Handschuhe für das Produkt sind unbekannt, es ist jedoch

davon auszugehen, dass sie ausreichenden Schutz bieten.



Augenschutz Schutzbrille tragen. Bei potentiell möglichem Augenkontakt ist

direkter Zugang zu Augenspüleinrichtungen am Arbeitsplatz sehr zu

empfehlen.



Sonstiger Körperschutz

Geeignete chemikalienbeständige Schutzkleidung tragen zur Vermeidung von Hautkontakt in Abhängigkeit der Exposition. Für normale Tätigkeiten, bei denen die Exposition mit dem Produkt für einen begrenzten Zeitraum nicht zu vermeiden ist, sind eine wasserdichte Hose und eine Schürze aus chemikalienbeständigem Material oder Overalls aus Polyethylen (PE) ausreichend. Overalls aus PE sind bei Verschmutzung nach der Verwendung zu entsorgen. Bei beträchtlicher oder längerer Exposition ist eventuell ein Overall aus beschichtetem Material erforderlich.

♣ ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand Flussigkeit
Farbe Cremefarbe



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dänemark +45 9690 9690

www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Produktcode	-	Seite 8 von 14
Produktbezeichnung	Benevia	
		Oktober 2020

Geruch Schwacher Geruch nach Öl

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht ermittelt

Siedepunkt oder Siedebeginn und

Untere und obere Explosionsgrenzen Nicht ermittelt

Flammpunkt > 99°C
Zündtemperatur 254°C
Zesetzungstemperatur Night o

Zersetzungstemperatur Nicht ermittelt

> Löslichkeit von **Cyantraniliprol** in: Aceton 6,54 g/l Hexan 0,067 mg/l

Wasser 17,43 mg/l bei pH 4

12,33 mg/l bei pH 7 5,94 mg/l bei pH 9

Verteilungskoeffizient n-Octanol/

Wasser (log-Wert)

Cyantraniliprol : Log $K_{ow} = 1,97$ bei pH 4 und 22°C

Log $K_{ow} = 2,07$ bei pH 7 und 22°C Log $K_{ow} = 1,74$ bei pH 9 und 22°C

Dampfdruck : zu niedrig um gemessen zu werden

geschätzt als 5,13 x 10⁻¹⁵ Pa bei 20°C

Dichte und/oder relative Dichte Relative Dichte: 0,982
Relative Dampfdichte Nicht ermittelt
Partikeleigenschaften Entfällt (Flüssigkeit)

9.2. **Sonstige Angaben**...... Keine weiteren relevanten Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivitäten.

Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

10.4. **Zu vermeidende Bedingungen** ... Bei Erhitzung entstehen gesundheitsschädliche und reizende Dämpfe.

10.5. **Unverträgliche Materialien** Nicht bekannt

10.6. **Gefährliche Zersetzungsprodukte** Vgl. Unterabschnitt 5.2.

ABSCHNITT 11: ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

* = Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.



FMC Agricultural Solutions A/S Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dänemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Produktcode	-	Seite 9 von 14
Produktbezeichnung	Benevia	
		Oktober 2020

Produkt Akute Toxizität		Das Produkt gilt als nicht schädlich bei Verschlucken, bei Einatmen oder bei Kontakt mit der Haut. * Dennoch ist es grundsätzlich mit der für Chemikalien üblichen Sorgfalt zu behandeln. Die akute Toxizität wurde wie folgt gemessen:	
Aufnahmeweg(e)	- Verschlucken	LD_{50} , oral, Ratte: $> 5~000~mg/kg$ (Methode OECD 425)	
	- Hautkontakt	LD_{50} , dermal, Ratte: $> 5~000~mg/kg$ (Methode OECD 402)	
	- Einatmen	LC_{50} , inhalativ, Ratte: > 3,3 mg/l/4 Std. (Methode OECD 403)	
Ätz-/Reizwirkung au	f die Haut	Reizte die Haut nicht (Methode OECD 404). *	
Schwere Augenschäd	ligung/-reizung	Reizt die Augen nicht (Methode OECD 405). *	
Sensibilisierung der A	Atemwege/Haut	Hat eine leichte sensibilisierende Wirkung auf der Haut (Methode OECD 429).	
Keimzell-Mutagenitä	t	Für keinen der Inhaltsstoffe des Produkts ist bekannt, dass er mutagen ist. *	
Karzinogenität		Für keinen der Inhaltsstoffe des Produkts ist bekannt, dass er krebserregende Eigenschaften hat. *	
Reproduktionstoxizität		Für keinen der Inhaltsstoffe des Produkts ist gefunden, dass er nachteilige Auswirkungen auf die Fortpflanzung hat. *	
STOT – einmalige Exposition		Nach unserem Kenntnisstand wurden keine besonderen Auswirkungen nach einmaliger Exposition festgestellt. *	
STOT – wiederholte Exposition		Dies wird für den Wirkstoff Cyantraniliprol gefunden: Zielorgan: Leber NOAEL: > 1 000 mg/kg Körpergewicht/Tag in einer 28-Tage-Studie mit Ratten (Methode OECD 407). Bei dieser Dosierung wurden höhere Lebergewichte und veränderte Proteinspiegel beobachtet. *	
Aspirationsgefahr		Das Produkt enthält keine Inhaltsstoffe, von denen bekannt ist, dass sie eine Aspirationspneumonie-Gefahr darstellen. *	
<u>Cyantraniliprol</u> Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung		Nach oraler Verabreichung wird Cyanantraniliprol schnell absorbiert. Es wird im Körper weit verteilt, wobei die höchsten Konzentrationen in Leber und Niere gefunden werden. Stoffwechsel ist weitgehend. Es wird schnell ausgeschieden, meistens innerhalb weniger Tage. Es gibt keine Evidenz für Akkumulation.	
Akute Toxizität		Die Substanz ist nicht schädlich bei Verschlucken, bei Einatmen oder bei Kontakt mit der Haut. * Dennoch ist es grundsätzlich mit der für	



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dänemark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Produktcode	-	Seite 10 von 14
Produktbezeichnung	Benevia	
		Oktober 2020

Chemikalien üblichen Sorgfalt zu behandeln. Die akute Toxizität

wurde wie folgt gemessen:

 $Aufnahmeweg(e) \quad - Verschlucken \quad LD_{50}, \, oral, \, Ratte: > 5 \,\, 000 \,\, mg/kg \,\, (Methode \,\, OECD \,\, 425)$

- Hautkontakt LD₅₀, dermal, Ratte: > 5 000 mg/kg (Methode OECD 402)

- Einatmen LC_{50} , inhalativ, Ratte: > 5.2 mg/l/4 Std. (Methode OECD 403)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Reizt die Haut nicht (Methode OECD 404). *

Schwere Augenschädigung/-reizung Kann die Augen leicht reizen (Methode OECD 405). *

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nicht sensibilisierend auf der Haut (Methoden OECD 406 and 429). *

Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate, Calciumsalze

Akute Toxizität Die Substanz gilt als nicht schädlich bei einmaliger Exposition. *

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Reizt die Haut.

Schwere Augenschädigung/-reizung Reizt die Augen und kann bleibende Augenschäden verursachen.

2-Ethylhexan-1-ol

Akute Toxizität Die Substanz gilt als nicht schädlich. * Die akute Toxizität wurde wie

folgt gemessen:

Aufnahmeweg(e) - Verschlucken LD₅₀, oral, Ratte: 3 290 mg/kg (Methode OECD 401)

- Hautkontakt LD_{50} , dermal, Ratte: > 3~000 mg/kg (Methode OECD 402)

- Einatmen LC₅₀, inhalativ, Ratte: 0,89 – 5,3 mg/l/4 Std. (Methode OECD 403)

Nicht schädlich bei gesättigtem Dampfdruck (ca. 0,89 mg/l). Schädlich bei 5,3 mg/l, eine Mischung aus Dampf und Tröpfchen.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Reizt die Haut leicht.

Schwere Augenschädigung/-reizung Mäßig bis stark reizend für die Augen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keine hautsensibilisierende Wirkung. *

11.2. **Angaben über sonstige Gefahren** Keine weiteren relevanten Angaben verfügbar.

♣ ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

und Makro- und Mikroorganismen in der Erde ist nicht bekannt.

Die akute Ökotoxizität wie gemessen am Produkt:

- Fische Blauer Sonnenbarsch (*Lepomis macrochirus*) 96 Std. LC₅₀: 37 mg/l

- Invertebraten Großer Wasserfloh (*Daphnia magna*) 48 Std. EC₅₀: 0,215 mg/l



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dänemark +45 9690 9690 www.fmc.com

Produktcode	1	Seite 11 von 14
Produktbezeichnung	Benevia	
		Oktober 2020

- Algen Grünalgen (Pseudokirchneriella subcapitata) 72 Std. E_rC₅₀: 63,8 mg/l

Die Ökotoxizität wurde am Wirkstoff Cyantraniliprol wie folgt gemessen:

Fische Edelsteinkärpfling (Cyprinodon variegatus)
 Invertebraten Großer Wasserfloh (Daphnia magna)
 28-Tage NOEC: 2,9 mg/l
 21-Tage NOEC: 0,0656 mg/l

48-Std. LD₅₀, Kontakt: $> 0,0934 \mu g/Biene$

12.2. **Persistenz und Abbaubarkeit** **Cyantraniliprol** ist nicht leicht biologisch abbaubar. Die Halbwertzeit

der primären Degradation in der Umwelt variiert je nach den

Umständen, von einigen bis zu mehreren Wochen in aerobem Wasser

und Boden.

Das Produkt enthält mindere Menge von nicht leicht abbaubaren Komponenten, die in Abwasserentsorgungsanlagen vielleicht nicht

abgebaut werden.

12.3. **Bioakkumulationspotenzial** Vgl. Abschnitt 9 für n-Octanol/Wasser Verteilungskoeffizienten.

Bioakkumulation von Cyantraniliprol ist nicht zu erwarten.

12.4. **Mobilität im Boden** **Cyantraniliprol** ist nicht mobil im Boden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Beurteilung

Keiner der Inhaltsstoffe erfüllt die Kriterien für eine Einstufung als

PBT oder vPvB.

12.6. **Endokrinschädliche Eigenschaften** Für keinen der Inhaltsstoffe ist bekannt, dass es endokrin wirkende

Eigenschaften aufweist.

12.7. **Andere schädliche Wirkungen** .. Keine weiteren Gefahren für die Umwelt bekannt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste, verunreinigte Kleidung, nicht restentleerte Behälter usw.

sind als Sondermüll zu behandeln.

Bei der Entsorgung von Abfall und Verpackungen sind grundsätzlich

die vor Ort geltenden Vorschriften zu beachten.

Entsorgung des Produkts

Nach der Abfallrahmenrichtlinie (2008/98/EG) sollten Möglichkeiten zur Wiederverwendung oder Wiederaufbereitung zuerst geprüft werden. Ist dies nicht möglich, kann das Produkt durch Verbringung in eine zugelassene chemische Behandlungsanlage oder kontrollierte

Veraschung mit Rauchgaswäsche entsorgt werden

Bei der Lagerung und Entsorgung unbedingt eine Verunreinigung von Wasser, Nahrungs- und Futtermitteln und Saatgut vermeiden. Nicht in

die Kanalisation gelangen lassen.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dänemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Produktcode	-	Seite 12 von 14
Produktbezeichnung	Benevia	
		Oktober 2020

Entsorgung der Verpackung

Es empfiehlt sich die verschiedenen Entsorgungsmöglichkeiten in der folgenden Reihe anzuschauen:

- 1. Wiederverwertung oder Wiederaufbereitung sollten zuerst geprüft werden. Wiederverwendung ist verboten, außer in Bezug auf den Inhaber der Zulassung. Für die Wiederaufbereitung müssen Behälter leer sein und dreifach ausgespült sein (oder gleichwertig). Nicht das Spülwasser in die Kanalisation gelangen lassen.
- 2. Eine kontrollierte Veraschung mit Rauchgaswäsche ist bei brennbaren Verpackungsmaterialien möglich.
- 3. Die Verpackung zu einer zugelassenen Anstalt für Entsorgung von gefährlichem Abfall schicken.
- 4. Entsorgung auf einer geordneten Deponie soll nur geschehen, wenn es keine anderen Möglichkeiten gibt. Für Entsorgung auf einer Deponie müssen Behälter ganz leer, gespült und durch Einstiche unbrauchbar gemacht sein.

♣ ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO-Klassifizierung

14.1. **UN-Nummer** 3082 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versand-Umweltgefährlicher Stoff, flüssig, n.a.g. (Cyantraniliprol) bezeichnung 9 14.3. Transportgefahrenklassen 14.4. Verpackungsgruppe III 14.5. Umweltgefahren Meeresschadstoff 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen Jedem unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann für den Verwender zu Gesundheitsschäden führen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Kein Transport in Tankschiffen.

♣ ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Seveso-Kategorie in Richtlinie 2012/18/EU: umweltgefährlich.

Für Jugendliche unter 18 Jahren ist der Umgang mit diesem Produkt untersagt.

Alle Inhaltsstoffe unterliegen der Chemiegesetzgebung der EU.

Wassergefährdungsklasse

Es muss ausgeschlossen werden, dass Pflanzenschutzmittel in Gewässer gelangen. Sie sind deshalb entsprechend den Sicherheitsanforderungen zu lagern, wie sie für Stoffe der Wassergefährdungs-



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dänemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Produktcode	-	Seite 13 von 14
Produktbezeichnung	Benevia	
		Oktober 2020

klasse (WGK) 3 zu erfüllen sind (dadurch erübrigt es sich, Pflanzenschutzmittel in WGK einzustufen und entsprechend zu kennzeichnen).

15.2. **Stoffsicherheitsbeurteilung** Die Beilage einer Stoffsicherheitsbeurteilung ist für dieses Produkt

nicht erforderlich.

♣ ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Wichtige Änderungen im		
Sicherheitsdatenblatt	Nur klein	ere Korrekturen.
Abkürzungen	ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	AOEL	Acceptable Operator Exposure Level
	CAS	Chemical Abstracts Service
	DNEL	Derived No Effect Level
	EC_{50}	50% Effektkonzentration
	E_rC_{50}	50% Effektkonzentration auf Wachstum basiert
	EFSA	European Food Safety Authority
	EINECS	European INventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Mar vorhandenen chemischen Stoffe)
	GHS	Globally Harmonized classification and labelling System of chemicals, siebte ergänte Ausgabe 2017
	HSE	Health & Safety Executive, UK
	IMO	International Maritime Organisation
	ISO	International Organisation for Standardization
	IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry (Internationale Union für reine und angewandte Chemie
	LC_{50}	50% Lethal Concentration (letale Konzentration)
	LD_{50}	50% Lethal Dose (letale Dosis)
	MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
	n.a.g.	Nicht anderweitig genannt
	NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
	NOEC	No Observed Effect Concentration
	OECD	Organisation for Economic Cooperation and Developm (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)
	OSHA	Occupational Safety and Health Administration
	PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic
		(beständig, bioakkumulativ, giftig)
	PEL	Personal Exposure Limit
	PNEC	Predicted No Effect Concentration
	Reg.	Registrierung
	STOT	Specific Target Organ Toxicity (Toxizität für spezifische Zielorgane)
	TLV	Threshold Limit Value
	TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
	TWA	Time Weight A Access

TWA

Time Weighted Average



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dänemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Produktcode	-	Seite 14 von 14
Produktbezeichnung	Benevia	
		Oktober 2020

	vPvB WEL	very Persistent, very Bioaccumulative (sehr beständig, sehr bioakkumulativ) Workplace Exposure Limit
	WHO	World Health Organisation (Weltgesundheitsorganisation)
Hinweise	Unterneh	ieses Produkt gemessenen Daten sind unveröffentlichte mensdaten. Daten zu den Inhaltsstoffen sind der lichten Literatur zu entnehmen und an verschiedenen Stellen
Einstufungsmethode	Testdaten	ı
Verwendete Gefahrenhinweise	H315 H317 H318 H319 H332 H335 H400 H410	Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Atemwege reizen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
	H412	Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
	EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
Hinweise auf geeignete Schulungen	Das Produkt darf nur von Personen verwendet werden, die über die damit verbundenen Gefahren und die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen unterrichtet sind.	

Die Angaben im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse präzise und zuverlässig, möglicherweise können jedoch je nach Anwendung von FMC Corporation nicht vorhersehbare Situationen auftreten. Der Anwender muss daher überprüfen, inwieweit die Informationen auf die Bedingungen vor Ort übertragbar sind.

Erstellt von FMC Agricultural Solutions A/S / GHB