

**VENZAR** (W 7306-1)      Gebinde: 0.5 KG  
Version 1

1/2  
Ausgabedatum FMC: Januar 2020  
Deckblatt für die Schweiz erstellt am: 11.01.2023

Auf diesem Deckblatt sind nur die für die Schweiz, bzw. für den Vertreiber/Lieferant, notwendigen Ergänzungen angegeben, für die vollständigen Angaben jedes Abschnitts möge man die entsprechenden Abschnitte des anschließenden Sicherheitsdatenblatts für Venzar der FMC lesen.

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

### Produktinformation

Handelsname	<b>VENZAR</b>
Verwendung	Herbizid
Importeur/Lieferant	<b>Bayer (Schweiz) AG Crop Science Peter Merian-Strasse 84 CH-4052 Basel</b>
Telefon	+41(0)31 868 35 36
Telefax	+41(0)31 869 23 39
Hersteller	FMC Agricultural Solutions A/S Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Telefon: +45 9690 9690 sds.ronland@fmc.com
Notfallnummer Schweiz	<b>145 (Tox Info Suisse, Zürich)</b>
Notfallauskunft (FMC):	+49 69 643 508 409

## ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**Einstufung gemäß Schweizerischer Gesetzgebung** (In Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (und nachfolgende Änderungen) über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.)



GHS09  
Gewässergefährdend

**Signalwort:** Achtung

### Gefahrenhinweise

H410      Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
EUH401    Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

### Sicherheitshinweise

P102      Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P201      Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  
P202      Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.  
P280      Schutzhandschuhe tragen.  
P391      Verschüttete Mengen aufnehmen.



**VENZAR** (W 7306-1)      Gebinde: 0.5 KG  
Version 1

**2/2**  
Ausgabedatum FMC: Januar 2020  
Deckblatt für die Schweiz erstellt am: 11.01.2023

---

P501      Inhalt/Behälter einer Sammelstelle in Übereinstimmung der örtlichen  
Vorschriften zuführen. Wiederverwendung der Verpackung verboten.

Besondere Kennzeichnung

- || SP1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.
- || SPe2: Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S2) ausbringen.

---

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Keine Ergänzungen → siehe folgende Seiten.

---

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Mittel und dessen Reste nicht in Gewässer gelangen lassen. Leere Gebinde gründlich reinigen und der Kehrrichtabfuhr übergeben. Reste von Pflanzenbehandlungsmitteln zur Entsorgung einer Gemeindesammelstelle, einer Sammelstelle für Sonderabfälle oder der Verkaufsstelle zurückgeben. Unbedingt Gefahren- und Sicherheitshinweise auf der Packung beachten. Sonderabfallvorschriften beachten.

### **Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt**

020108 Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten.

Materialnr.	–	Seite 1 von 14
Produktbezeichnung	<b>VENZAR 80 WP</b>	Januar 2020
Sicherheitsdatenblatt gemäß ergänzter EU-Verordnung 1907/2006		Ersetzt August 2018

## SICHERHEITSDATENBLATT

# VENZAR 80 WP

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** ..... **VENZAR 80 WP**  
 Enthält Lenacil
- 1.2. **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird** ..... Kann nur als Herbizid verwendet werden.
- 1.3. **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** **FMC Agricultural Solutions A/S**  
 Thyborønvej 78  
 DK-7673 Harboøre  
 Dänemark  
[SDS.Ronland@fmc.com](mailto:SDS.Ronland@fmc.com)
- 1.4. **Notrufnummer** ..... 0800 181 7059 (CHEMTREC Deutschland, gebührenfrei, 24 h)  
 +49 (0) 69 643 508 409 (CHEMTREC aus dem Ausland, 24 h)
- Unternehmen ..... +45 97 83 53 53 (24 h, nur für Notfälle)

### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1. **Einstufung des Stoffs oder Gemischs** ..... Karzinogenität: Kategorie 2 (H351)  
 Gewässergefährdung, akut: Kategorie 1 (H400)  
 chronisch: Kategorie 1 (H410)
- WHO-Klassifizierung ..... Klasse U (akute Gefährdung bei normalem Gebrauch unwahrscheinlich)
- Gefahren für die menschliche Gesundheit ..... Lenacil steht im Verdacht Krebs zu verursachen.
- Gefahren für die Umwelt ..... Das Produkt ist sehr giftig für Wasserorganismen.
- 2.2. **Kennzeichnungselemente**  
Gemäß ergänzter EU-Verordnung 1272/2008  
 Produktidentifikator ..... Venzar 80 WP  
 Enthält Lenacil

Materialnr.	–	Seite 2 von 14
Produktbezeichnung	<b>VENZAR 80 WP</b>	Januar 2020

Gefahrensymbole (GHS08, GHS09)



Signalwort .....	Achtung
Gefahrenhinweise	
H351 .....	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H410 .....	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Zusätzlicher Gefahrenhinweis	
EUH401 .....	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
Vorsichtsmaßnahmen	
P201 .....	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P202 .....	Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
P280 .....	Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.
P308+P313 .....	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P391 .....	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P501 .....	Inhalte und Behälter als gefährlichen Abfall entsorgen.
2.3. <b>Sonstige Gefahren</b> .....	Keiner der Inhaltsstoffe in diesem Produkt erfüllt die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

**♣ ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

3.1. <b>Stoffe</b>	Das Produkt ist ein Gemisch, kein Stoff.			
3.2. <b>Gemische</b> .....	Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.			
<u>Wirkstoff</u>				
<b>Lenacil</b> .....	Gehalt: 80% Massenanteil			
CAS-Name .....	3-Cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopentapyrimidine-2,4(3H,5H)-dione			
CAS-Nr. ....	2164-08-1			
IUPAC-Name .....	3-Cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidin-2,4(3H)-dion			
ISO-Name/EU-Name.....	Lenacil			
EU-Nr. (EINECS-Nr.) .....	218-499-0			
EU-Indexnummer .....	613-320-00-6			
Molekulargewicht .....	234,3			
Klassifizierung des Stoffs .....	Karzinogenität: Kategorie 2 (H351) Gefahren für Gewässer, akut: Kategorie 1 (H400) chronisch: Kategorie 1 (H410)			
<u>Meldepflichtige Inhaltsstoffe</u>				
	Gehalt (% w/w)	CAS-Nr.	EU-Nr. (EINECS-Nr.)	Klassifizierung
Kaolin	10	1332-58-7	310-194-1	Keine

Materialnr.	–	Seite 3 von 14
Produktbezeichnung	<b>VENZAR 80 WP</b>	Januar 2020

Natrium diisopropyl-naphthalin-sulfonat	Max. 2	1322-93-6	215-343-3	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)
---	--------	-----------	-----------	---

<b>ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN</b>
--

**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Einatmen .....	Bei jeglichem Unwohlsein sofort den belasteten 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 hinzuziehen.
Hautkontakt .....	Verunreinigte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Haut mit reichlich fließendem Wasser abspülen und 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, die kontaminierte Person nochmals den Mund ausspülen und Flüssigkeiten trinken lassen. Sofort medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.

**4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Nicht bekannt. In Tierversuchen wurden nur leichte, unspezifische Symptome beobachtet.

**4.3. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Bei Verschlucken ist sofortige medizinische Hilfe erforderlich.  
 Es kann hilfreich sein, dem Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt zu zeigen.

Hinweise für den Arzt .....

Ein besonderes Gegenmittel für die Exposition mit dieser Substanz ist nicht bekannt. Bei Verschlucken können Verabreichung von Aktivkohle oder eine Magenspülung in Erwägung gezogen werden. Nach der Dekontamination sollte die Behandlung auf die Kontrolle der Symptome und des klinischen Zustands gerichtet sein.

Materialnr.	–	Seite 4 von 14
Produktbezeichnung	<b>VENZAR 80 WP</b>	Januar 2020

#### **ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

- 5.1. **Löschmittel** ..... Löschpulver oder CO<sub>2</sub>-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 Stickstoffoxide, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Schwefeldioxid.
- 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 und Flugstaub weitest möglich reduzieren und vermeiden, falls anwendbar, durch Befeuchtung.
- 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.
- 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

Materialnr.	–	Seite 5 von 14
Produktbezeichnung	<b>VENZAR 80 WP</b>	Januar 2020

Mengen an verschüttetem Produkt auf dem Boden oder anderen undurchlässigen Oberflächen sofort aufwischen oder vorzugsweise mit Geräten mit hochwirksamem Endfilter aufsaugen. In geeignete Behälter füllen. Bereich unter Zuhilfenahme eines starken Industriereinigers mit reichlich Wasser reinigen. Waschflüssigkeit mit einem geeigneten absorptiven Material wie Universalbinder, Walkerde, Bentonit oder ähnlichen Absorptionsmitteln 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.

Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden. Keinen Staub oder Sprühnebel einatmen.

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen. 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 verlassen. Schutzkleidung und Schutzausrüstung nach jedem

Materialnr.	–	Seite 6 von 14
Produktbezeichnung	<b>VENZAR 80 WP</b>	Januar 2020

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 13.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Das Produkt verhält sich unter normalen Lagerbedingungen stabil.

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. Es empfiehlt sich, ein Warnschild mit der Aufschrift „GIFTSTOFFE“ anzubringen. 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**

Arbeitsplatzbezogene Grenzwerte

Nach unserem Kenntnisstand für den Wirkstoff in diesem Produkt nicht definiert.

<b>Kaolin</b>		Jahr	
	ACGIH (USA) TLV	2015	2 mg/m <sup>3</sup> , alveolengängiger Teil des Aerosols
	OSHA (USA) PEL	2015	15 mg/m <sup>3</sup> , Gesamtstaug 5 mg/m <sup>3</sup> alveolengängiger Teil
	EU, ergänzter 2000/39/EG	2017	Nicht definiert
	Deutschland, MAK	2014	Nicht definiert
	HSE (UK) WEL	2011	2 mg/m <sup>3</sup> alveolengängiger Staub

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

**Lenacil**

DNEL .....

Nicht etabliert

PNEC, Gewässer .....

Die EFSA hat ein AOEL von 0,04 mg/kg Körpergewicht/Tag etabliert  
 0,88 µg/l



Materialnr.	–	Seite 7 von 14
Produktbezeichnung	<b>VENZAR 80 WP</b>	Januar 2020

## 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 in Abschnitt 8 aufgeführten Sicherheitsvorkehrungen beziehen sich in erster Linie auf die Handhabung des unverdünnten Produkts und die Vorbereitung der Sprühlösung, sind jedoch auch auf den Sprühvorgang anwendbar.

Im Falle einer einmaligen hohen Exposition, kann mehr persönliche Schutzausrüstung erforderlich sein, wie Atemschutzmaske, Gesichtsmaske, chemikalienbeständige Overalls.



Atemschutz .....

Tritt eine große Menge an verschüttetem Material in Form von starkem Dampf oder Staub 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. Es wird empfohlen, die manuell auszuführende Arbeit zu begrenzen.



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

Aussehen .....	Creme Feststoff (Pulver)
Geruch .....	Ohne Geruch
Geruchsschwelle .....	Entfällt
pH-Wert .....	10 g/l Dispersion in Wasser: 7,0 bei 25°C
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt .....	Zersetzt

Materialnr.	–	Seite 8 von 14
Produktbezeichnung	<b>VENZAR 80 WP</b>	Januar 2020

Siedebeginn und Siedebereich	Zersetzt
Flammpunkt .....	Nicht ermittelt
Verdampfungsgeschwindigkeit ....	Nicht ermittelt
Entzündbarkeit (fest/gasförmig) ...	Nicht leicht entzündlich
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen .....	Nicht ermittelt
Dampfdruck .....	<b>Lenacil</b> : $1,7 \times 10^{-9}$ Pa bei 20°C (durch Extrapolation)
Dampfdichte .....	Nicht ermittelt
Relative Dichte .....	Nicht ermittelt
Löslichkeit(en) .....	Dichte: 0,555 g/cm <sup>3</sup> Löslichkeit von <b>Lenacil</b> bei 20°C in: Ethylacetat 500 mg/l Hexan 1,3 mg/l Wasser 2,9 mg/l
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser .....	<b>Lenacil</b> : Log K <sub>ow</sub> = 1,70 bei 25°C
Selbstentzündungstemperatur .....	Etwa 288°C
Zersetzungstemperatur .....	> 270°C
Viskosität .....	Nicht ermittelt
Explosive Eigenschaften .....	Nicht explosionsgefährlich
Oxidierende Eigenschaften .....	Nicht oxidierend
<b>9.2. Sonstige Angaben</b>	
Mischbarkeit .....	Das Produkt ist in Wasser dispergierbar.
Minimale Zündenergie .....	< 10 mJ

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. <b>Reaktivität</b> .....	Unserem Wissen nach besitzt das Produkt keine besonderen Reaktivitäten.
10.2. <b>Chemische Stabilität</b> .....	Das Produkt ist bei normaler Handhabung und Lagerung bei Umgebungstemperaturen stabil.
10.3. <b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b> .....	Nicht bekannt
10.4. <b>Zu vermeidende Bedingungen</b> ...	Bei Erhitzung entstehen gesundheitsschädliche und reizende Dämpfe.
10.5. <b>Unverträgliche Materialien</b> .....	Nicht bekannt
10.6. <b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Vgl. Unterabschnitt 5.2.

## ♣ ABSCHNITT 11: ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

11.1. <b>Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b>	* = Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
---	---

Materialnr.	–	Seite 9 von 14
Produktbezeichnung	<b>VENZAR 80 WP</b>	Januar 2020

Produkt

Akute Toxizität .....	Das Produkt gilt als nicht schädlich bei Einatmen, Hautkontakt oder Verschlucken. * Dennoch ist es grundsätzlich mit der für Chemikalien üblichen Sorgfalt zu behandeln. Die akute Toxizität wurde wie folgt gemessen:
Aufnahmeweg(e)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verschlucken LD<sub>50</sub>, oral, Ratte: &gt; 5 000 mg/kg</li> <li>- Hautkontakt LD<sub>50</sub>, dermal, Ratte: &gt; 5 000 mg/kg</li> <li>- Einatmen LC<sub>50</sub>, inhalativ, Ratte: &gt; 4,96 mg/l/4 Std.</li> </ul>
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut .....	Reizt die Haut nicht. *
Schwere Augenschädigung/-reizung	Reizt die Augen nicht. *
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Hat keine hautsensibilisierende Wirkung. *
Keimzell-Mutagenität .....	Für keinen der Inhaltsstoffe des Produkts ist bekannt, dass er mutagen ist. *
Karzinogenität .....	Ergebnisse von Tierversuchen mit Lenacil sind zweideutig: Brustdrüsentumor bei Ratten (Methode OECD 453), Lungenalveolartumor und hepatozelluläres Adenom bei Mäusen (Methode OECD 451).
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 Lenacil gefunden: Zielorgan: Leber NOAEL: 500 ppm (40,6 mg/kg Körpergewicht/Tag) in zwei 90-Tage-Studien mit Ratten basierend auf Leukopenie und Ausscheidung von Protein im Urin von Männern (Methode OECD 408). *
Aspirationsgefahr .....	Das Produkt enthält keine Bestandteile, durch die die Gefahr einer Aspirationspneumonie besteht. *
Symptome und Wirkungen, akute und verzögerte	Nicht bekannt. In Tierversuchen wurden nur leichte, unspezifische Symptome beobachtet.
<u>Lenacil</u>	
Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung	Lenacil wird schnell absorbiert und ausgeschieden, fast ganz innerhalb weniger Tage. Es wird gleichmäßig im Körper verteilt und ausführlich umgesetzt. Es gibt keine Hinweise auf Bioakkumulation.
Akute Toxizität .....	Der Stoff ist nicht gesundheitsschädlich bei einmaliger Exposition. * Die akute Toxizität wurde wie folgt gemessen:

Materialnr.	–	Seite 10 von 14
Produktbezeichnung	<b>VENZAR 80 WP</b>	Januar 2020

Aufnahmeweg(e)	- Verschlucken	LD <sub>50</sub> , oral, Ratte: > 5 000 mg/kg (Methode OECD 423)
	- Hautkontakt	LD <sub>50</sub> , dermal, Ratte: > 2 000 mg/kg (Methode OECD 422)
	- Einatmen	LC <sub>50</sub> , inhalativ, Ratte: > 5,12 mg/l/4 h (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		Keine sensibilisierende Wirkung (Methode OECD 406). *

*Natrium Diisopropyl-naphthalinsulfonat*

Akute Toxizität .....		Die Substanz ist gesundheitsschädlich bei Verschlucken und Einatmen.
Aufnahmeweg(e)	- Verschlucken	LD <sub>50</sub> , oral, Ratte: 600 mg/kg
	- Hautkontakt	LD <sub>50</sub> , dermal, Ratte: k. A.
	- Einatmen	LC <sub>50</sub> , inhalativ, Ratte: k. A.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut .....		Kann die Haut leicht reizen. *
Schwere Augenschädigung/-reizung		Reizt die Augen.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut		Keine Sensibilisierung aufgrund einer QSAR-Bewertung. *
STOT – einmalige Exposition .....		Einatmen von Staub kann die Atemwege reizen.

**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

12.1. **Toxizität** ..... Das Produkt ist sehr giftig für Wasserpflanzen und Algen. Eine schädliche Wirkung auf Fische, wirbellose Wassertiere, Vögel, Säugetiere, Insekten und Makro- und Mikroorganismen in der Erde ist nicht bekannt.

Die Ökotoxizität des Produkts wurde wie folgt gemessen:

- Fische	Regenbogenforelle ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) .....	96 Std. LC <sub>50</sub> : > 2,63 mg/l
- Invertebraten	Großer Wasserfloh ( <i>Daphnia magna</i> ) .....	48 Std. EC <sub>50</sub> : > 3,53 mg/l
- Algen	Grünalgen ( <i>Selenastrum capricornutum</i> ) .....	72 Std. E <sub>6</sub> C <sub>50</sub> : 0,00084 mg/l
- Insekten	Biene ( <i>Apis mellifera</i> ) .....	48 Std. LD <sub>50</sub> , oral: > 100 µg/Biene 48 Std. LC <sub>50</sub> , Kontakt: > 100 µg/Biene

12.2. **Beständigkeit und Abbaubarkeit** **Lenacil** ist in der Umwelt gemäßigt beständig. Die primären Halbwertszeiten hängen von den jeweiligen Bedingungen ab und können von wenigen bis mehrere Wochen in aerobem Wasser und Erdreich reichen. Der Abbau ist hauptsächlich mikrobiologisch.

Das Produkt enthält geringe Mengen von nicht leicht abbaubaren

Materialnr.	–	Seite 11 von 14
Produktbezeichnung	<b>VENZAR 80 WP</b>	Januar 2020

- Komponenten, die in Abwasserentsorgungsanlagen vielleicht nicht abgebaut werden.
- 12.3. **Bioakkumulationspotential** ..... Vgl. Abschnitt 9 für Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser.  
**Lenacil** hat eine geringe bioakkumulative Wirkung.
- 12.4. **Mobilität im Boden** ..... Unter normalen Bedingungen ist **Lenacil** in der Umwelt mäßig beweglich.
- 12.5. **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung** Keiner der Inhaltsstoffe erfüllt die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.
- 12.6. **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.
- 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.

### ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO-Klassifizierung

- 14.1. **UN-Nummer** ..... 3077

Materialnr.	–	Seite 12 von 14
Produktbezeichnung	<b>VENZAR 80 WP</b>	Januar 2020

- 14.2. **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung** ..... Umweltgefährlicher Stoff, fest, n.a.g. (Lenacil)
- 14.3. **Transportgefahrenklassen** ..... 9
- 14.4. **Verpackungsgruppe** ..... III
- 14.5. **Umweltgefahren** ..... Meeresschadstoff
- 14.6. **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** ..... Jedem unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- 14.7. **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code** ..... Kein Transport in Tankschiffen.

<b>ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN</b>
---

- 15.1. **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch** .....
  - Seveso-Kategorie (Richtlinie 2012/18/EU): umweltgefährlich.
  - Der Arbeitgeber muss alle Risiken für die Sicherheit oder Gesundheit der Arbeitnehmer und alle möglichen Auswirkungen auf Schwangerschaften oder Stillphasen bewerten und über die zu treffenden Maßnahmen entscheiden (Richtlinie 92/85/EWG).
  - Für Jugendliche unter 18 Jahren ist der Umgang mit diesem Produkt untersagt.
  - Alle Inhaltsstoffe unterliegen der Chemiegeseztzgebung 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 Wassergefährdungsklasse (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.

<b>♣ ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN</b>
---

- Wichtige Änderungen im Sicherheitsdatenblatt ..... Nur kleinere Korrekturen.
- Abkürzungen .....
  - ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists
  - AOEL Acceptable Operator Exposure Level

Materialnr.	–	Seite 13 von 14
Produktbezeichnung	<b>VENZAR 80 WP</b>	Januar 2020

CAS	Chemical Abstracts Service
DNEL	Derived No Effect Level
EC <sub>50</sub>	50% Effektkonzentration
E <sub>b</sub> C <sub>50</sub>	50% Effektkonzentration auf Biomasse basierend
EFSA	European Food Safety Authority
EINECS	European INventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
GHS	Globally Harmonized classification and labelling System of chemicals, Fünfte ergänzte Ausgabe 2013
HSE	Health & Safety Executive, UK
IBC	International Bulk Chemical code
ISO	International Organisation for Standardization
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry (Internationale Union für reine und angewandte Chemie)
k. A.	Keine Angabe
LC <sub>50</sub>	50% Lethal Concentration (letale Konzentration)
LD <sub>50</sub>	50% Lethal Dose (letale Dosis)
MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
n.a.g.	Nicht anderweitig genannt
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
OSHA	Occupational Safety and Health Administration
PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic (beständig, bioakkumulativ, giftig)
PEL	Personal Exposure Limit
PNEC	Predicted No Effect Concentration
QSAR	Quantitative Structure-Activity Relationship
STOT	Specific Target Organ Toxicity (Toxizität für spezifische Zielorgane)
TLV	Threshold Limit Value
vPvB	very Persistent, very Bioaccumulativ (sehr beständig, sehr bioakkumulativ)
WEL	Workplace Exposure Limit
WHO	World Health Organisation (Weltgesundheitsorganisation)
WP	Wettable Powder (benetzbares Pulver)

Hinweise ..... Die für das Produkt gemessenen Daten sind unveröffentlichte Unternehmensdaten. Daten zu den Inhaltsstoffen sind der veröffentlichten Literatur zu entnehmen und an verschiedenen Stellen zu finden.

Einstufungsmethode ..... Karzinogenität: Berechnungsmethode  
 Gewässergefährdung: Testdaten

Verwendete Gefahrenhinweise ..... H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Materialnr.	–	Seite 14 von 14
Produktbezeichnung	<b>VENZAR 80 WP</b>	Januar 2020

H335 Kann die Atemwege reizen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig 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