Bayer AG

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Mit Ergänzungen für die Schweiz gem. ChemV SR 813.11 vom 15.Dezember 2020



VENZAR (W 7306-1) Gebinde: 0.5 KG

Version 1

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 VENZAR

Verwendung Herbizid

Importeur/Lieferant Bayer (Schweiz) AG

Crop Science

Peter Merian-Strasse 84

CH-4052 Basel

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 145 (Tox Info Suisse, Zürich)

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.

Bayer AG

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Mit Ergänzungen für die Schweiz gem. ChemV SR 813.11 vom 15.Dezember 2020



VENZAR (W 7306-1) Gebinde: 0.5 KG

Version 1

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 Kehrichtabfuhr übergeben. Reste von Pflanzenbehandlungsmitteln zur Entsorgung einer Gemeindesammelstelle, einer Sammelstelle für Sonderabfälle oder der Verkaufstelle 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.



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

CVR No. DK 12 76 00 43

Materialnr.	-	Seite 1 von 14
Produktbezeichnung	VENZAR 80 WP	
		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 FMC Agricultural Solutions A/S das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dänemark 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

Produktidentifikator

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 I	<u>1272/2008</u>

Venzar 80 WP

Enthält Lenacil



2.3.

Kaolin

FMC Agricultural Solutions A/S

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

Materialnr.	-	Seite 2 von 14
Produktbezeichnung	VENZAR 80 WP	
		Januar 2020

Gefahrensymbole (GHS08, GHS09)





Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise H351 H410	Kann vermutlich Krebs erzeugen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Zusätzlicher Gefahrenhinweis EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
Vorsichtsmaßnahmen	Contachsumercang chimarch.
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.
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.		
	Wirkstoff Lenacil CAS-Name CAS-Nr. IUPAC-Name ISO-Name/EU-Name EU-Nr. (EINECS-Nr.) EU-Indexnummer Molekulargewicht Klassifizierung des Stoffs	Gehalt: 80% Massenanteil 3-Cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopentapyrimidine-2,4(3H,5H)- dione 2164-08-1 3-Cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidin-2,4(3H)-dion Lenacil 218-499-0 613-320-00-6 234,3 Karzinogenität: Kategorie 2 (H351) Gefahren für Gewässer, akut: Kategorie 1 (H400) chronisch: Kategorie 1 (H410)		
	<u>Meldepflichtige Inhaltsstoffe</u>	Gehalt CAS-Nr. EU-Nr. Klassifizierung (% w/w) (EINECS-Nr.)		

10

1332-58-7

310-194-1

Keine



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

Materialnr.	-	Seite 3 von 14
Produktbezeichnung	VENZAR 80 WP	
		Januar 2020

Natrium diisopropylnaphthalinsulfonat Max. 2 1322-93-6 215

215-343-3

Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) 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 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	Bei Verschlucken ist sofortige medizinische Hilfe erforderlich.
	auftretende Symptome und Wirkungen	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.



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

Materialnr.	_	Seite 4 von 14
Produktbezeichnung	VENZAR 80 WP	
		Januar 2020

Januar 2020

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. **Löschmittel** 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 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



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

Materialnr.	-	Seite 5 von 14
Produktbezeichnung	VENZAR 80 WP	
		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



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

Materialnr.	-	Seite 6 von 14
Produktbezeichnung	VENZAR 80 WP	
		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

7.2. **Bedingungen zur sicheren Lagerung** 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,

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

sich die Hände zu waschen.

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzbezogene Grenzwerte Nach

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

Jahr Kaolin ACGIH (USA) TLV 2015 2 mg/m³, alveolengängiger Teil des Aerosols OSHA (USA) PEL 2015 15 mg/m³, Gesamtstaug 5 mg/m³ alveolengängiger Teil Nicht definiert EU, ergänzter 2017 2000/39/EG Deutschland, MAK 2014 Nicht definiert HSE (UK) WEL 2011 2 mg/m³ alveolengängiger Staub

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

Lenacil

DNEL Nicht etabliert

Die EFSA hat ein AOEL von 0.04~mg/kg Körpergewicht/Tag etabliert

PNEC, Gewässer 0,88 μg/l



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

Materialnr.	-	Seite 7 von 14
Produktbezeichnung	VENZAR 80 WP	
		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

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Zersetzt



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dänemark +45 9690 9690

www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Materialnr.	-	Seite 8 von 14
Produktbezeichnung	VENZAR 80 WP	
		Januar 2020

Entzündbarkeit (fest/gasförmig) ... Nicht leicht entzündlich

Obere/untere Entzündbarkeits- oder

Dampfdruck Lenacil : 1,7 x 10⁻⁹ Pa bei 20°C (durch Extrapolation)

Löslichkeit (en) Löslichkeit von **Lenacil** bei 20°C in:

Ethylacetat 500 mg/l Hexan 1,3 mg/l Wasser 2,9 mg/l

Verteilungskoeffizient n-Octanol/

Wasser Lenacil : $Log K_{ow} = 1,70 bei 25^{\circ}C$

Selbstentzündungstemperatur Etwa 288°C

Zersetzungstemperatur > 270°C

Viskosität Nicht ermittelt

Explosive Eigenschaften Nicht explosionsgefährlich

Oxidierende Eigenschaften Nicht oxidierend

9.2. Sonstige Angaben

Minimale Zündenergie < 10 mJ

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. **Reaktivität** Unserem Wissen nach besitzt das Produkt keine besonderen

Reaktivitäten.

Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen Nicht bekannt

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

Materialnr.	-	Seite 9 von 14
Produktbezeichnung	VENZAR 80 WP	
		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)	- Verschlucken	LD ₅₀ , oral, Ratte: > 5 000 mg/kg	
	- Hautkontakt	LD_{50} , dermal, Ratte: $> 5~000~mg/kg$	
	- Einatmen	LC_{50} , inhalativ, Ratte: $> 4.96 \text{ mg/l/4 Std.}$	
Ätz-/Reizwirkung au	ıf die Haut	Reizt die Haut nicht. *	
Schwere Augenschä	digung/-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:	



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

Materialnr.	_	Seite 10 von 14
Produktbezeichnung	VENZAR 80 WP	
		Januar 2020

 $\label{eq:authorized} Aufnahmeweg(e) - Verschlucken & LD_{50}, \, oral, \, Ratte: > 5\,\,000\,\,mg/kg \,\,(Methode\,\,OECD\,\,423) \\ - \, Hautkontakt & LD_{50}, \, dermal, \, Ratte: > 2\,\,000\,\,mg/kg \,\,(Methode\,\,OECD\,\,422) \\ - \, Einatmen & LC_{50}, \, inhalativ, \, Ratte: > 5,12\,\,mg/l/4\,\,h \,\,(Methode\,\,OECD\,\,403) \\ \ddot{Atz-/Reizwirkung} \,\, auf \,\, die\,\, Haut\,\,..... & Reizt \,\, die\,\, Haut\,\, nicht \,\,(Methode\,\,OECD\,\,404). \,\, * \\ \end{split}$

Atz-/Reizwirkung auf die Haut Reizt die Haut micht (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 Diisopropylnaphthalinsulfonat

Akute Toxizität Die Substanz ist gesundheitsschädlich bei Verschlucken und

Einatmen.

Aufnahmeweg(e) - Verschlucken LD50, oral, Ratte: 600 mg/kg

Hautkontakt LD₅₀, dermal, Ratte: k. A.
 Einatmen LC₅₀, 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

> 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:

48 Std. LC₅₀, 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



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

Materialnr.	-	Seite 11 von 14
Produktbezeichnung	VENZAR 80 WP	
		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-Keiner der Inhaltsstoffe erfüllt die Kriterien für eine Einstufung als **Beurteilung** 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.

Nach der Abfallrahmenrichtlinie (2008/98/EG) sollten Möglichkeiten Entsorgung des Produkts

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



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

Materialnr.	_	Seite 12 von 14
Produktbezeichnung	VENZAR 80 WP	
		Januar 2020

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Umweltgefährlicher Stoff, fest, n.a.g. (Lenacil) 14.3. Transportgefahrenklassen Ш 14.4. Verpackungsgruppe Meeresschadstoff 14.5. Umweltgefahren 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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code 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 (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 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 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.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Wichtige Änderungen im

Sicherheitsdatenblatt Nur kleinere Korrekturen.

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Abkürzungen

Hygienists

AOEL Acceptable Operator Exposure Level



Hinweise

Einstufungsmethode

Verwendete Gefahrenhinweise

H319

H332

FMC Agricultural Solutions A/S

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

CVR No. DK '	12 7	′6 U	0 43
--------------	------	------	------

Materialnr.	_	Seite 13 von 14
Produktbezeichnung	VENZAR 80 WP	
		Januar 2020

	Januar 2020		
CAS	Chemical Abstracts Service		
DNEL	Derived No Effect Level		
EC_{50}	50% Effektkonzentration		
E_bC_{50}	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 ergänte 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_{50}	50% Lethal Concentration (letale Konzentration)		
LD_{50}	50% Lethal Dose (letale Dosis)		
MAK	Maximale Arbeitspaltz-Konzentration		
MARPOL	L Internationales Übereinkommen zur Verhütung der		
	Meeresverschmutzung durch Schiffe		
n.a.g.	Nicht anderweitig genannt		
NOAEL OECD	No Observed Adverse Effect Level		
OSHA	Organisation for Economic Cooperation and Development		
PBT	Occupational Safety and Health Administration Persistent, Bioaccumulative, Toxic		
1 D 1	(beständig, bioakkumulativ, giftig)		
PEL	Personal Exposure Limit		
PNEC	Predicted No Effect Concentration		
QSAR	Quantitative Structure-Activity Relationship		
STOT	Specific Target Organ Toxicity		
2101	(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)		
	s Produkt gemessenen Daten sind unveröffentlichte		
Unternehmensdaten. Daten zu den Inhaltsstoffen sind der			
veröffentlichten Literatur zu entnehmen und an verschiedenen Stellen			
zu finden.			
Karzinoge	nität: Berechnungsmethode		
	gefährdung: Testdaten		
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.		

Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen.



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

Materialnr.	_	Seite 14 von 14
Produktbezeichnung	VENZAR 80 WP	
		Januar 2020

Kann die Atemwege reizen.
Kann vermutlich Krebs erzeugen.
Sehr giftig für Wasserorganismen.
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