

# Info Sondervorschrift V 193 für Düngemittel / UN-Nummer 2071

## Seerosendüngekegel

Auszug SDB:

Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Verordnung 2015/830		Seite 6	
<b>Handelsname:</b> SeerosenDüngeKegel <b>Hersteller / Lieferant:</b> Söll GmbH, Fuhrmannstr. 6, 95030 Hof, Germany <b>Telefon:</b> +49 - 9281-72850, <b>Ausstellungsdatum:</b> 03.02.2021 Ersatz für das Datenblatt von: 17.04.2018			
ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport			
	<b>ADR</b> Sondervorschrift 193 <b>unterliegt nicht den Vorschriften des ADR</b>	<b>IMDG</b> Sondervorschrift 193	<b>IATA</b> Special provision A 90
14.1	<b>UN-Nummer</b> 2071	2071	2071
14.2	<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>		
	UN 2071 Ammoniumnitrat-haltiges Düngemittel	Ammoniumnitrat-haltiges Düngemittel	Ammonium nitrate based fertilizers
14.3	<b>Transportgefahrenklassen</b>		
			

## UN: 2071 AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTE

Klasse 9/ Code: M11

Gefahrzettel

### Sondervorschrift(en) 193:

193 Diese Eintragung darf nur für ammoniumnitrat-haltige Mehrnährstoffdüngemittel verwendet werden. Diese müssen in Übereinstimmung mit dem im Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Abschnitt 39 festgelegten Verfahren klassifiziert werden. Düngemittel, die den Kriterien dieser UN-Nummer entsprechen, **unterliegen nicht den Vorschriften des ADR**.

*begrenzte Mengen:* nicht zulässig

*Umweltgefährdende Eigenschaften:* keine umweltgefährdende Einstufung gemäß EU-VO 1272/2008  
(siehe Hinweis)

---

### Folgende Informationen entstammen aus Spalte 17 des IMDG-Codes

<i>Eigenschaften:</i>	In der Regel Granulate.
<i>Hinweise:</i>	Keine dieser Mischungen kann explodieren. Die Beförderung von AMMONIUMNITRAT, dessen Neigung zur Selbsterhitzung so groß ist, dass dies eine Zersetzung einleiten kann, ist verboten.
<i>Verhalten mit Wasser:</i>	Ganz oder teilweise löslich in Wasser
<i>Verhalten bei Temperaturänderung:</i>	Diese Gemische können bei Erwärmung der selbstunterhaltenden Zersetzung unterliegen. Die Temperatur bei einer solchen Reaktion kann 500 °C erreichen. Eine Zersetzung, die einmal begonnen hat, kann sich über die ganze Ladung Düngemittel unter Abgabe giftiger Gase ausbreiten.

**SV 193** (UN 2071): Verweis auf Handbuch Prüfungen und Kriterien in Bezug auf Klassifizierung von ammoniumnitrathaltigen Düngemitteln; wenn Kriterien für diese UN-Nummer erfüllt sind => Freistellung