

Allgaier Agrarhandel
GmbH & Co. KG
Mühlgasse 12
89604 Allmendingen
Tel. 07391/7004-0
Fax 07391/7004-66
info@allgaier-agrarhandel.de
www.allgaier-agrarhandel.de



Allgaier Agrarhandel GmbH & Co. KG | Mühlgasse 12 | 89604 Allmendingen

Allmendingen, 21.04.2023

Seite 1 von 2

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 01.01.2021 trat die EU-Verordnung 2019/1148 in Kraft. Gemäß der Verordnung darf die Abgabe der genannten regulierten und beschränkten Explosivstoffe, zum Beispiel KAS 27N und einige Volldünger mit hohen Stickstoffanteilen (siehe untenstehende Tabelle), nur noch an gewerbliche Verwender und Wirtschaftsteilnehmer erfolgen.

Außerdem müssen Sie uns bestätigen, dass Sie den Dünger nur für den angegebenen, rechtmäßigen Zweck verwenden werden und dass die beabsichtigte Verwendung mit der gewerblichen, unternehmerischen oder beruflichen Tätigkeit übereinstimmt.

Die Bestätigung erfolgt einfach und schnell über folgenden Link:

<https://www.allgaier-agrarhandel.de/euvo-duengemittel/>

Halten Sie dafür Ihre Kundennummer, Betriebsnummer und Ihren Personalausweis bereit.

Für einen reibungslosen Ablauf benötigen wir Ihre Erklärung bis zum 30.04.2023.

Diese Erklärung bezieht sich auf die jeweils gelieferten Jahresmengen und die im Warenwirtschaftssystem der Allgaier Agrarhandel GmbH und Co.KG gespeicherten Produkte im Sinne der VO EU 2019/1148.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Allgaier Agrarhandel

EU-Verordnung 2019/1148

Diese Stoffe fallen unter die neue EU- Verordnung:

	Stoffname (CAS-Nr.)	Grenzwert (Massenanteil)	
„Regulierte Ausgangsstoffe“	Hexamin (CAS-Nr. 100-97-0)	-	
	Aceton (CAS-Nr. 67-64-1)	-	
	Kaliumnitrat (CAS-Nr. 7757-79-1)	-	
	Natriumnitrat (CAS-Nr. 7631-99-4)	-	
	Kalziumnitrat (CAS-Nr. 10124-37-5)	-	
	Kalziumammoniumnitrat (CAS-Nr. 15245-12-2)	-	
	Magnesium, Pulver (CAS-Nr. 7439-95-4); Mit einer Partikelgröße kleiner als 200 µm. Als Stoff oder in Gemischen mit mindestens 70% Magnesium	70%	
	Magnesiumnitrat-Hexahydrat (CAS-Nr. 13446-18-9)	-	
	Aluminium, Pulver (CAS-Nr. 7429-90-5) Mit einer Partikelgröße kleiner als 200µm. Als Stoff oder in Gemischen mit mindestens 70% Aluminium	70%	
	„beschränkte Ausgangsstoffe“	Salpetersäure (CAS-Nr. 7697-37-2)	3%
		Wasserstoffperoxid (CAS-Nr. 7722-84-1)	12%
		Schwefelsäure (CAS-Nr. 7664-93-9)	15%
		Nitromethan (CAS-Nr. 75-52-5)	16%
		Ammoniumnitrat (CAS-Nr. 6484-52-2)	mit einem Stickstoffgehalt im Verhältnis zum Ammoniumnitrat über 16% (entspricht 45,7% Ammoniumnitrat ohne Berücksichtigung von Verunreinigungen)
		Kaliumchlorid (CAS-Nr. 3811-04-9)	40%
		Kaliumperchlorat (CAS-Nr. 7778-74-7)	40%
		Natriumchlorat (CAS-Nr. 7775-09-9)	40%
Natriumperchlorat (CAS-Nr. 7604-89-0)	40%		