

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/3c234973-48a5-3531-ba72-177abeffe30c>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Gefahrstoffe Verwendungsbeschränkungen für Azofarbstoffe, die in krebserzeugende aromatische Amine gespalten werden können (TRGS 614)
Amtliche Abkürzung	TRGS 614
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	keine FN

Abschnitt 1 TRGS 614 - Anwendungsbereich

(1) Diese Regel schränkt die Verwendung von Azofarbstoffen ein, die in folgende krebserzeugende aromatische Amine gespalten werden können:

	CAS-Nr	EG-/ EINECS-Nr
Biphenyl-4-ylamin	92-67-1	202-177-1
Benzidin	92-87-5	202-199-1
4-Chlor-o-toluidin	95-69-2	202-441-6
2-Naphthylamin	9 1-59-8	202-080-4
4-o-Tolylazo-o-toluidin	97-56-3	202-591-2
2-Amino-4-nitrotoluol	99-55-8	202-765-8
4-Chloranilin	106-47-8	203-401-0
2,4-Diaminoanisol	615-05-4	210-406- 1
4,4'-Diaminodiphenylmethan	101-77-9	202-974-4
3-3'-Dichlorbenzidin	91-94-1	202-109-0
3-3'-Dimethoxybenzidin	119-90-4	204-335-4
4,4'-Bi-o-toluidin	119-93-7	204-358-0
4,4'-Methylendi-o-toluidin	838-88-0	212-658-8
p-Kresidin	120-71-8	204-419-1
2,2'-Dichlor-4,4'-methylendianilin	101-14-4	202-918-9

	CAS-Nr	EG-/ EINECS-Nr
4,4'-Oxydianilin	101-80-4	202-977-0
4,4'-Thiodianilin	139-65-1	205-370-9
o-Toluidin	95-53-4	202-429-0
4-Methyl-m-phenylendiamin	95-80-7	202-453-1
2,4,5-Trimethylanilin	137-17-7	205-282-0
4-Aminoazobenzol	60-09-3	200-453-6
2-Methoxyanilin	90-04-0	201-963-1
4-Amino-3-fluorphenol*)	399-95-1	-
6-Amino-2-ethoxynaphthalin*)	-	-

*) Azofarbstoffe, die in dieses Amin spalten können, sind nicht bekannt.
Auf den analytischen Nachweis kann verzichtet werden.

(2) [Anlage 1](#) enthält eine Übersicht über Alternativbezeichnungen der genannten Amine mit den Einstufungen als krebserzeugend gemäß [TRGS 905](#) bzw. Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG.

(3) Eine Auflistung der betroffenen Azofarbstoffe kann beim VCI, Fachausschuss Farbstoffe und organische Pigmente, Postfach 111943, 60054 Frankfurt, angefordert werden und ist im Internet zugänglich (www.vci.de unter "Chemikalienmanagement" Rubrik "Chemikaliensicherheit").