

**Dokumentation einer WGK-Einstufung nach Anhang 3  
der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS) vom 17.05.1999 und  
der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Änderung der VwVwS vom 27.07.2005  
Dokumentationsformblatt**

**Angaben zum Anmelder**

Firma
Abteilung
Ansprechpartner
Straße/Postfach
PLZ Ort
Staat

**Von der Dokumentationsstelle auszufüllen**

KN:	
DB Aufnahme am:	
Unterschrift:	

Datum	
Email-Adresse	
Telefon/Fax	

**Angaben zum Stoff**

Chemisch eindeutige Stoffbezeichnung			
<input type="checkbox"/> EINECS Name <input type="checkbox"/> CAS Name <sup>1</sup> synonyme Bezeichnungen (englische Stoffbezeichnung)			
CAS-Nr(n) <sup>2</sup>		EG-Nr(n)	
Wasserlöslichkeit in mg/l bei 20°C			
Aggregatzustand bei 20° C			

**Bei Polymeren**

Mittleres Molekulargewicht	
Molekulargewichtsbereich <sup>3</sup>	
Identität und Gehalt von Rest- monomeren, Additiven und Ver- unreinigungen > 0,2 Gew.-%	
Identität und Gehalt karzinoge- ner Stoffe > 0,1 Gew.-%	

**R-Satz-Einstufung entsprechend § 5 Gefahrstoffverordnung**

Gefahrensätze (R-Sätze) Säuergetoxizität		
Gefahrensätze (R-Sätze) Umweltgefährlichkeit		<input type="checkbox"/> nicht klassifiziert auf der Basis vorhandener Daten <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> nicht klassifiziert aufgrund fehlender Daten <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Zutreffendes bitte ankreuzen

<sup>2</sup> Bei Stoffen, denen keine CAS-Nummer zugeordnet ist, entfällt die Angabe. Bei den Neustoffen nach Chemikalienrecht, deren Identitätsmerkmale vertraulich behandelt werden sollen, ist die Angabe der EG-Nummer und des chemisch eindeutigen Namens erforderlich, die Dokumentation erfolgt aber nur mit der EG-Nummer und dem Anmeldenamen.

<sup>3</sup> Bestimmt z.B. mit Ausschlusschromatographie (SEC, **S**ize **E**xclusion **C**hromatography oder GPC, **G**el **P**ermeations **C**hromatography).

## Untersuchungsergebnisse (wenn bisher keine Legaleinstufung erfolgt ist)<sup>4</sup>

Akute orale/ dermale Säugetiervtoxizität	Spezies	Dauer/LD <sub>50</sub> / Appli- kationsweg	Wert in mg/kg KGW	Quelle <sup>5</sup>			
				E	L	S	U
aquatische Toxizität	Artnamen	Dauer/Endpunkt	Wert in mg/l				
	Fisch			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Daphnie			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Alge			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Andere Spezies				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
biologisches Abbauverhalten	Testmethode	Abbaugrad nach 28 d in %	10 d-Fenster eingehalten?				
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bioakkumulations- potential	log P <sub>ow</sub>		<input type="checkbox"/> gemessen <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> berechnet <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	BCF		<input type="checkbox"/> gemessen <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> berechnet <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Bewertungspunkte nach VwVwS

	Säugertoxizität	Umwelt- gefährlichkeit
R-Satz-Bewertungspunkte		
Bewertungspunkte auf Basis von Untersuchungsergebnissen		
Vorgabewerte (wenn keine Untersuchungsergebnisse vorliegen)		
Gesamtpunktzahl		
WGK <sup>6</sup>		

Sind dem Anmelder Eigenschaften bekannt, die sich auf die Wassergefährdung auswirken und nicht durch R-Satz-Einstufungen abgebildet werden (z .B. bodenmobile Eigenschaften), wird gebeten, diese Erkenntnisse der Auskunfts- und Dokumentationsstelle wassergefährdende Stoffe im Umweltbundesamt mitzuteilen.

### Bemerkungen des Anmelders<sup>7</sup>

--

Neue Erkenntnisse, die zu einer Änderung der WGK führen, sind vom Anmelder dem Umweltbundesamt, Auskunfts- und Dokumentationsstelle wassergefährdende Stoffe, Schichauweg 58, 12307 Berlin mitzuteilen.

--

Unterschrift des Anmelders, ggf. Stempel

<sup>4</sup> Angabe obligatorisch für nwg-Stoffe

<sup>5</sup> Bitte ankreuzen:

E = firmeneigene Studie; L = Literaturwert; S = Sekundärliteratur; U = Untersuchungsbericht liegt bei

<sup>6</sup> Bei nicht wassergefährdenden Stoffen bitte „nwg“ eintragen.

<sup>7</sup> Bei Analogieeinstufungen bitte gesondertes Formblatt für den analogen Stoff beifügen