

**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 ¹ synonyme Bezeichnungen (englische Stoffbezeichnung)			
CAS-Nr(n) ²		EG-Nr(n)	
Wasserlöslichkeit in mg/l bei 20°C			
Aggregatzustand bei 20° C			

Bei Polymeren

Mittleres Molekulargewicht	
Molekulargewichtsbereich ³	
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 ¹ <input type="checkbox"/> nicht klassifiziert aufgrund fehlender Daten ¹

¹ Zutreffendes bitte ankreuzen

² 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.

³ 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)⁴

Akute orale/ dermale Säugetiervtoxizität	Spezies	Dauer/LD ₅₀ / Appli- kationsweg	Wert in mg/kg KGW	Quelle ⁵			
				E	L	S	U
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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 _{ow}		<input type="checkbox"/> gemessen ¹ <input type="checkbox"/> berechnet ¹	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	BCF		<input type="checkbox"/> gemessen ¹ <input type="checkbox"/> berechnet ¹	<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 ⁶		

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 Auskunft- und Dokumentationsstelle wassergefährdende Stoffe im Umweltbundesamt mitzuteilen.

Bemerkungen des Anmelders⁷

--

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

--

Unterschrift des Anmelders, ggf. Stempel

⁴ Angabe obligatorisch für nwg-Stoffe

⁵ Bitte ankreuzen:

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

⁶ Bei nicht wassergefährdenden Stoffen bitte „nwg“ eintragen.

⁷ Bei Analogieeinstufungen bitte gesondertes Formblatt für den analogen Stoff beifügen