

**Empfehlung für ein Formblatt zur Dokumentation einer WGK-Einstufung nach
Anhang 4 der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS)
vom 17. Mai 1999**

Datum

1. Angaben zum Hersteller/ Inverkehrbringer

Firma
Abteilung
Ansprechpartner
Straße/Postfach
PLZ Ort

Email-Adresse
Tel.
Fax.

2. Angaben zum Gemisch/ Zubereitung

Bezeichnung	
Handelsname	
R-Satz-Einstufung entsprechend § 4bGefahrstoffverordnung	

3. Einstufung der WGK

a) nach Anhang 4 Nr. 3 (Rechenregel)

			ja	nein
Anteil krebserzeugender Stoffe (R45)	WGK 2	$\geq 0,1\%^*$		
	WGK 3	$\geq 0,1\%^*$		
Anteil krebserzeugender Stoffe (R45)		$>0 - <0,1\%^*$		
Sind dem Gemisch Dispergatoren zugesetzt?				

Komponenten	Massenanteil bezogen auf die Summe [%]
WGK 3	
WGK 2	
WGK 1	
nwg	
unbekannter Identität	
resultierende WGK	

* Sind für die R45-Einstufung nach GefStoffV andere Grenzen genannt, gelten diese

b) nach Anhang 4 Nr. 4 (Daten am Stoffgemisch ermittelt)

	Ergebnis	Bewertungspunkt/ Vorgabewert
Akute orale oder dermale Toxizität Säuger		
Akute Toxizität (mind. 2 Organismenarten)		
Fisch (96h) LC ₅₀		
Wasserflohart (48h) EC ₅₀		
Alge (72h) IC ₅₀		
Andere Gefährlichkeitsmerkmale (entspr. Anh. 4, Nr. 4.4)		
Gesamtpunktzahl		
resultierende WGK		

c) nach Anhang 4, Nr. 5 (besondere Gemische)

Für das Gemisch wurde abweichend von Anhang 4, Nr. 3 und 4 folgende WGK festgestellt:

Beschluss der Kommission Bewertung wassergefährdender Stoffe vom:

**Bemerkungen
des Anmelders**

Hinweis: Dieses Formblatt stellt eine Empfehlung für Hersteller und Inverkehrbringer von Stoffgemischen/Zubereitungen zur Dokumentation einer Einstufung nach Anhang 4 der Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe dar. In diesen Fällen ist keine Anmeldung bei der Auskunfts- und Dokumentationsstelle wassergefährdender Stoffe im Umweltbundesamt vorgesehen. Es wird empfohlen zum Nachweis der WGK für ein Stoffgemisch /eine Zubereitung gegenüber Kunden und örtlichen Genehmigungsbehörden mindestens die vorstehenden Angaben zu dokumentieren

Unterschrift des Anmelders, ggf. Stempel