



Rat der  
Europäischen Union

**Brüssel, den 3. Dezember 2018  
(OR. en)**

**15096/18  
ADD 1**

**ENV 843**

### **ÜBERMITTLUNGSVERMERK**

---

Absender: Europäische Kommission

Eingangsdatum: 30. November 2018

Empfänger: Generalsekretariat des Rates

---

Betr.: Anhang zu dem BESCHLUSS DER KOMMISSION vom XXX zur Änderung der Beschlüsse (EU) 2017/1214, (EU) 2017/1215, (EU) 2017/1216, (EU) 2017/1217, (EU) 2017/1218 und (EU) 2017/1219

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D059248/02 - Annex.

Anl.: D059248/02 - Annex

DE  
Anhang

<b>Stoff</b>	<b>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</b>	<b>Gefahrenhinweis</b>
Tenside	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1	H400: sehr giftig für Wasserorganismen
	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Subtilisin	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1	H400: sehr giftig für Wasserorganismen
	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Enzyme(* <sup>2</sup> )	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1, 1A, 1B	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen
	Sensibilisierung der Atemwege, Kategorie 1, 1A, 1B	H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen
NTA als Verunreinigung in MGDA und GLDA (* <sup>3</sup> )	Karzinogen, Kategorie 2	H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen

(\*2) Einschließlich Stabilisatoren und anderer Hilfsstoffe in den Zubereitungen.

(\*3) Bei Konzentrationen von weniger als 0,2 % im Rohstoff und einer Gesamtkonzentration im Endprodukt von weniger als 0,10 %.