

Fortschreibung Anhang 1.17 ChemRRV / Liste der Stoffe mit Zulassungspflicht in der EU
Actualisation de l'annexe 1.17 de l'ORRChim / Liste des substances soumises à autorisation dans l'UE

(Stand August 2022)
(État août 2022)

Nr.	Stoff	Eigenschaft	Antragsschluss EU Ablauftermin EU	Ausgenommene Verwendungen EU	Zulassungspflichtige Anwendungen (Beispiele)	Stand der Arbeiten Aufnahme Anh. 1.17 ChemRRV
N°	Substance	Propriété	Date limite pour les demandes UE Date d'expiration UE	Utilisations exemptées UE	Emplois soumis à autorisation (exemples)	Etat d'avancement des travaux pour l'inscription à l'annexe 1.17 ORRChim
55.	Tetraethylblei Plomb tétraéthyle EG-Nr. / N° CE : 201-075-4 CAS-Nr. / N° CAS : 78-00-2	CMR	01.11.2023 01.05.2025	—	Antiklopfmittel in Flugbenzin (Avgas) Agent anti-détonant dans l'essence d'aviation (avgas)	Aufnahme in Vorbereitung Inscription en préparation
56.	4,4'-Bis(dimethylamino)-4''-(methylamino) tritylalko- hol [mit ≥ 0,1 % Michlers Keton (EG-Nr. 202-027-5) oder Michlers Base (EG-Nr. 202-959-2)] Alcool 4,4'-bis(diméthylamino)-4''-(méthyl- amino)tritylique [avec ≥ 0,1 % de cétone de Michler (no CE: 202-027-5) ou de base de Michler (no CE: 202-959-2)] EG-Nr. / N° CE : 209-218-2 CAS-Nr. / N° CAS : 561-41-1	CMR	01.11.2023 01.05.2025	—	Der Stoff wird möglicherweise bei der Formulierung von Druckfarben verwendet La substance semble être utilisée dans la formulation des encres	Aufnahme in Vorbereitung Inscription en préparation
57.	Reaktionsprodukte von 1,3,4-Thiadiazolidin-2,5-di- thion-, Formaldehyd und 4-Heptylphenol, verzweigt und linear (RP-HP) (mit ≥ 0,1 % w/w 4-Heptylphenol, verzweigt und linear) Produits de réaction de la 1,3,4-thiadiazolidine-2,5- dithione, du formaldéhyde et du 4-heptylphénol, ra- mifié et linéaire (PR-HP) (avec ≥ 0,1 % m/m de 4- heptylphénol, ramifié et linéaire) EG-Nr. / N° CE : — CAS-Nr. / N° CAS : —	Endokrin- schädliche Ei- genschaften Propriétés per- turbant le sys- tème endocri- nien	01.11.2023 01.05.2025	—	Korrosionsinhibitor in Schmierstoffadditi- ven Inhibiteur de corrosion dans les additifs pour lubrifiants	Aufnahme in Vorbereitung Inscription en préparation

Fortschreibung Anhang 1.17 ChemRRV / Liste der Stoffe mit Zulassungspflicht in der EU
Actualisation de l'annexe 1.17 de l'ORRChim / Liste des substances soumises à autorisation dans l'UE

(Stand August 2022)
(État août 2022)

Nr.	Stoff	Eigenschaft	Antragsschluss EU Ablauftermin EU	Ausgenommene Verwendungen EU	Zulassungspflichtige Anwendungen (Beispiele)	Stand der Arbeiten Aufnahme Anh. 1.17 ChemRRV
N°	Substance	Propriété	Date limite pour les demandes UE Date d'expiration UE	Utilisations exemptées UE	Emplois soumis à autorisation (exemples)	Etat d'avancement des travaux pour l'inscription à l'annexe 1.17 ORRChim
58.	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (DOTE) 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle (DOTE) EG-Nr. / N° CE : 239-622-4 CAS-Nr. / N° CAS : 15571-58-1	CMR	01.11.2023 01.05.2025	—	PVC-Wärmestabilisator Stabilisants contre la dégradation thermique du PVC	Aufnahme in Vorbereitung Inscription en préparation
59.	Reaktionsmasse von 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat und 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (Reaktionsmasse von DOTE und MOTE) Masse de réaction du 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle et du 10-éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle (masse de réaction du DOTE et du MOTE) EG-Nr. / N° CE : — CAS-Nr. / N° CAS : —	CMR	01.11.2023 01.05.2025	—	PVC-Wärmestabilisator Stabilisants contre la dégradation thermique du PVC	Aufnahme in Vorbereitung Inscription en préparation