

Bruxelles, 12 maggio 2025
(OR. en)

8791/25
ADD 1

ENV 320
ENT 66
COMPET 352
IND 138
SAN 208
CONSOM 81
MI 296
CHIMIE 29
DELECT 56

NOTA DI TRASMISSIONE

Origine: Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice

Data: 5 maggio 2025

Destinatario: Thérèse BLANCHET, segretaria generale del Consiglio dell'Unione europea

n. doc. Comm.: C(2025) 2567 final - Annex

Oggetto: ALLEGATO
del
regolamento delegato (UE).../ ... della Commissione
che modifica l'allegato I del regolamento (UE) 2019/1021 del
Parlamento europeo e
del Consiglio per quanto riguarda l'UV-328

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento C(2025) 2567 final - Annex.

All.: C(2025) 2567 final - Annex



Bruxelles, 5.5.2025
C(2025) 2567 final

ANNEX

ALLEGATO

del

regolamento delegato (UE).../ ... della Commissione

**che modifica l'allegato I del regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento europeo e
del Consiglio per quanto riguarda l'UV-328**

ALLEGATO

Nell'allegato I, parte A, del regolamento (UE) 2019/1021 è aggiunta la seguente voce:

Sostanza	N. CAS	N. CE	Deroga specifica per uso come intermedio o altre osservazioni
2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4,6-diterzpentilfenolo (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	<p>1. Ai fini della presente voce, l'articolo 4, paragrafo 1, lettera b), si applica alle concentrazioni di UV-328 pari o inferiori a:</p> <p>a) 100 mg/kg (0,01 % in peso) dal [OP: inserire la data corrispondente all'entrata in vigore del presente regolamento],</p> <p>b) 10 mg/kg (0,001 % in peso) dal [OP: inserire la data corrispondente a due anni dopo l'entrata in vigore del presente regolamento],</p> <p>c) 1 mg/kg (0,0001 % in peso) dal [OP: inserire la data corrispondente a quattro anni dopo l'entrata in vigore del presente regolamento],</p> <p>presenti in sostanze, miscele o articoli.</p> <p>2. In deroga a quanto sopra, l'immissione in commercio dell'UV-328 presente in articoli e l'uso di tali articoli sono autorizzati:</p> <p>a) nei veicoli a motore terrestri, fino al [OP: inserire la data corrispondente a cinque anni dopo l'entrata in vigore del presente regolamento];</p> <p>b) nei rivestimenti industriali per i veicoli a motore terrestri, nelle macchine di ingegneria, nei veicoli per il trasporto ferroviario e nei rivestimenti resistenti per le</p>

		<p>grandi strutture in acciaio, fino al [OP: inserire la data corrispondente a cinque anni dopo l'entrata in vigore del presente regolamento];</p> <p>c) nei separatori meccanici delle provette per la raccolta di sangue, fino al [OP: inserire la data corrispondente a cinque anni dopo l'entrata in vigore del presente regolamento];</p> <p>d) nei fogli di triacetato di cellulosa nei polarizzatori, fino al [OP: inserire la data corrispondente a cinque anni dopo l'entrata in vigore del presente regolamento];</p> <p>e) nella carta fotografica, fino al [OP: inserire la data corrispondente a cinque anni dopo l'entrata in vigore del presente regolamento];</p> <p>f) negli aeromobili civili e militari, fino al [OP: inserire la data corrispondente a cinque anni dopo l'entrata in vigore del presente regolamento];</p> <p>g) nei pezzi di ricambio per:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) veicoli a motore terrestri; ii) macchine industriali fisse per l'agricoltura, la silvicoltura e l'edilizia; iii) dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi usati negli strumenti di analisi, misurazione, controllo, monitoraggio, prova, produzione e ispezione per applicazioni diverse
--	--	---

		<p>da quelle mediche;</p> <p>per la cui produzione era stato inizialmente utilizzato l'UV-328, fino al termine del loro ciclo di vita o fino al 31 dicembre 2043, se questa data è anteriore;</p> <p>h) nei pezzi di ricambio per:</p> <p>i) dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi usati nei dispositivi che rientrano nell'ambito di applicazione dei regolamenti (UE) 2017/745 e (UE) 2017/746;</p> <p>ii) dispositivi di visualizzazione a cristalli liquidi usati negli strumenti di analisi, misurazione, controllo, prova, produzione e ispezione;</p> <p>per la cui produzione era stato inizialmente utilizzato l'UV-328, fino al termine del loro ciclo di vita;</p> <p>i) nei pezzi di ricambio per aeromobili civili e militari per la cui produzione era stato inizialmente utilizzato l'UV-328, fino al 31 dicembre 2030.</p> <p>3. Gli articoli contenenti UV-328 di cui al punto 2, lettere da a) a i), già in uso nell'Unione alla data di scadenza della pertinente deroga o prima, possono continuare a essere utilizzati.</p>
--	--	---