

□□□□□□□□

EC□□No 1907/2006□□□



FS01

□□□□□□□: 11.02.2024

□□□ 8 □ 10

CAS□□	□□□				
	□□□□	□□□	[h] [d]	□	□□□□□ □□
124-04-9	adipic acid				
	□□□□□	LC50(50%□□□□) 230 mg/l	96 h	Leuciscus idus	
123-99-9	Azelainsäure				
	□□□□□□	EC50 mg/l	>85,5	48 h	Daphnia pulex (Wasserfloh)
	□□□□□□□□	EC50 mg/l ()	> 100		Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyano
				OECD	209

□□□□□□□

□□□□□□□□

CAS□□	□□□			
	□□	□□	d	□□□□□
	□□			
123-99-9	Azelainsäure			
	301B	> 80%	17	OECD
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).			

□□□□□

□□□□□□□□

n-□□□□□□□□□□□□

CAS□□	□□□	Log Pow
124-04-9	adipic acid	0,081
123-99-9	Azelainsäure	1,57

□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□

□□□□□□□□

13 □□□□□□

□□□□□□□

□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

14 □□□□□□

□□□□ (IMDG)

UN□□:

□□□□□□□□:

□□□□□□□□□□□□□□:

□□□□□□□□:

□□□□□□:

UN 1219

ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

3

II

3



□□□□□:

-

