

# Änderungen AgBB 2021 zu AgBB 2024



eco-INSTITUT Germany GmbH

Laborprüfung  
Laboratory testing  
Zertifizierung  
Certification



## Änderungen gegenüber AgBB-Schema 2021

Erhöhung des NIK-Werts (geringere Toxizität)

Verringerung des NIK-Werts (höhere Toxizität)

Neuaufnahme des NIK-Werts

Wegfall des NIK-Werts

Substanz	CAS Nr.	AgBB 2021 NIK [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AgBB 2024 NIK [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Bemerkung
<b>2 Aliphatische Kohlenwasserstoffe (n-, iso- und cyclo-)</b>				
2-11 Andere gesättigte aliphatische Kohlenwasserstoffe C17-C22		1000		Position wurde gestrichen
<b>4 Aliphatische mono Alkohole (n-, iso- und cyclo-) und Dialkohole</b>				
4-15 1,4-Cyclohexandimethanol	105-08-8	1600	8300	Übernahme EU-LCI-Wert
<b>6 Glykole, Glykolether, Glykolester</b>				
6-18 1,2-Dimethoxyethan	110-71-4	100	100	Nur Änderung der Bemerkung: Übernahme EU-LCI-Wert
6-19 1,2-Diethoxyethan	629-14-1	10	150	Übernahme EU-LCI-Wert
6-40 Propylencarbonat	108-32-7	1000	1800	Übernahme EU-LCI-Wert
6-42 3-Methoxy-1-butanol	2517-43-3	500	1700	Übernahme EU-LCI-Wert
6-43 1,2-Propylenglykol-n-propylether	1569-01-3 30136-13-1	1400	5200	Übernahme EU-LCI-Wert
6-46 Neopentylglykol (2,2-Dimethylpropan-1,3-diol)	126-30-7	1000	8700	Übernahme EU-LCI-Wert
<b>7 Aldehyde</b>				
7-20 Acetaldehyd	75-07-0	300	300	Nur Änderung der Bemerkung: VOC Übernahme EU-LCI-Wert
<b>8 Ketone</b>				
8-4 Cyclopentanon	120-92-3	900	1200	Übernahme EU-LCI-Wert
8-5 Cyclohexanon	108-94-1	410	1400	Übernahme EU-LCI-Wert
8-6 2-Methylcyclopentanon	1120-72-5	1000	1400	Übernahme EU-LCI-Wert Read across von Cyclopentanon
<b>10 Ester und Lactone</b>				
10-7 n-Butylformiat	592-84-7	2000	4900	Übernahme EU-LCI-Wert Read across von Methylformiat
10-18 Adipinsäuredimethylester	627-93-0	50	25	Einzelstoffbetrachtung
10-20 Bernsteinsäuredimethylester	106-65-0	50	20	Übernahme EU-LCI-Wert
10-21 Glutarsäuredimethylester	1119-40-0	50	25	Übernahme EU-LCI-Wert
10-25 Glutarsäurediisobutylester	71195-64-7	100	35	Übernahme EU-LCI-Wert Read across von Glutarsäuredimethylester
10-26 Bernsteinsäurediisobutylester	925-06-4	100	35	Übernahme EU-LCI-Wert Read across von Bernsteinsäuredimethylester
10-27 (5-Ethyl-1,3-dioxan-5-yl) methylacrylat	66492-51-1		80	Einzelstoffbetrachtung
<b>12 Andere</b>				
12-19 5-Ethyl-1,3-dioxane-5-methanol	5187-23-5		850	Einzelstoffbetrachtung

