

Restricted Substance	Method	Material												CCC ORDERS		HR GROUP PORDERS	WHOLESALE ORDERS	
		Coating (Varnish, Polymers)	Printing	Natural fiber	Synthetic fiber	Functional Finishes / Impregnation	Rubber and elastomers	Wood	Plastics	Leather	Metal	Foams	Packaging	Children	Adults			
Volatile Organic Compounds (VOC)																		
Dimethyl Formamide (DMFa)	DMFa: DIN CEN ISO/TS 16189	•															500 mg/kg	Age < 36 months: 100 mg/Kg
2-phenyl-2-propanol	Headspace GC-MS	•	•	•	•		•	•	•	•			•	/	/		10 mg/kg	
Acetophenone		•	•	•	•		•	•	•	•			•	/	/		10 mg/kg	
Benzene		•	•	•	•		•	•	•	•			•	/	/		1 mg/kg	
Bis (2-methoxyethyl) ether		•	•	•	•		•	•	•	•			•	/	/		1000 mg/kg	
Cyclohexanone		•	•	•	•		•	•	•	•			•	/	/		50 mg/kg	
Ethylbenzene		•	•	•	•		•	•	•	•			•	/	/		50 mg/kg	
Formamide		•	•	•	•		•	•	•	•			•	/	/		100 mg/kg	
Methyl ethyl ketone (MEK)		•	•	•	•		•	•	•	•			•	/	/		100 mg/kg	
Dimethyl Formamide (DMFa)		•	•	•	•		•	•	•	•			•	/	/		t. b. a.	
N-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)		•	•	•	•		•	•	•	•			•	/	/		500 mg/kg	
Styrene		•	•	•	•		•	•	•	•			•	/	/		10 mg/kg	
Tetrachloroethylene		•	•	•	•		•	•	•	•			•	/	/		20 mg/kg	
Toluene		•	•	•	•		•	•	•	•			•	/	/		50 mg/kg	
Trichloroethylene		•	•	•	•		•	•	•	•			•	/	/		50 mg/kg	
Xylenes		•	•	•	•		•	•	•	•			•	/	/		50 mg/kg	
PVC	Beilstein / FT-IR	•					•		•									not detected

