

<b>Lösungsmittelmetabolite</b>		
Arbeitsstoff	Biomonitoring-Parameter	Probenahmezeitpunkt Versandgefäße
2-Methoxyethanol 2-Methoxyethylacetat	<b>Methoxyessigsäure-(Urin)</b>	Expositions- bzw. Schichtende 10 mL-Urinmonovetten
2-Ethoxyethanol 2-Ethoxyethylacetat	<b>Ethoxyessigsäure-(Urin)</b>	Expositions- bzw. Schichtende 10 mL-Urinmonovetten
2-Butoxyethanol 2-Butoxyethylacetat	<b>Butoxyessigsäure-(Urin)</b>	Expositions- bzw. Schichtende; bei Langzeit- exposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten; 10 mL-Urinmonovetten
2-Phenoxyethanol	<b>Phenoxyessigsäure-(Urin)</b>	Expositions- bzw. Schichtende 10 mL-Urinmonovetten
Benzol	<b>trans,trans-Muconsäure-(Urin)</b>	Expositions- bzw. Schichtende 10 mL-Urinmonovetten
Toluol	<b>Hippursäure-(Urin)</b>	Expositions- bzw. Schichtende 10 mL-Urinmonovetten
Xylole (alle Isomeren)	<b>S Methylhippursäuren-(Urin)</b>	Expositions- bzw. Schichtende 10 mL-Urinmonovetten
Ethylbenzol	<b>S Mandelsäure + Phenylglyoxylsäure-(Urin)</b>	Expositions- bzw. Schichtende 10 mL-Urinmonovetten
Styrol	<b>S Mandelsäure + Phenylglyoxylsäure-(Urin)</b>	Expositions- bzw. Schichtende; bei Langzeit- exposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten; 10 mL-Urinmonovetten
1,2,4- Trimethylbenzol	<b>3,4-Dimethylhippursäure-(Urin)</b>	Expositions- bzw. Schichtende 10 mL-Urinmonovetten

<b>Metalle</b>		
Arbeitsstoff	<b>Biomonitoring-Parameter</b>	Probenahmezeitpunkt Versandgefäße
Alkalichromate (Cr-VI)	<b>Chrom-(Urin)</b>	Expositions- bzw. Schichtende 10 mL-Urinmonovetten
Alkalichromate (Cr-VI)	<b>Chrom-(Blut)</b>	Expositions- bzw. Schichtende7, 5 mL-EDTA-Monovetten
Nickel	<b>Nickel-(Urin)</b>	nach mehreren vorangegangenen Schichten 10 mL-Urinmonovetten
Nickel	<b>Nickel-(Blut)</b>	Expositions- bzw. Schichtende7, 5 mL-EDTA-Monovetten
Mangan	<b>Mangan-(Blut)</b>	Expositions- bzw. Schichtende7, 5 mL-EDTA-Monovetten