

Merkblatt für den sicheren Umgang mit Chromtrioxid

E5

Vorlage für den Überwachungsbericht – Allgemeine Information

Dieses Formular sollte für jedes Überwachungsereignis erstellt werden (z. B. Exposition von Arbeitnehmern und/oder Umweltexposition).

Pro Überwachungsereignis und pro überwachter Tätigkeit ist ein Bericht zu erstellen.

Senden Sie die vollständig ausgefüllte(n) Unterlage(n) an:
die zuständige nationale Behörde und/oder ECHA, sofern dieses aufgrund rechtlicher Bestimmungen erforderlich ist.

1. Rechtsperson

Name der Rechtsperson	
Anschrift der Betriebsstätte	
Ansprechpartner	
E-Mail	

2. Überwachte Tätigkeit

Beschreibung der überwachten Tätigkeit	
Zutreffendes Merkblatt (z. B. GPS B5 oder C2)	
Weitere Angaben	

Merkblatt für den sicheren Umgang mit Chromtrioxid

E5

Vorlage für den Überwachungsbericht – Arbeitnehmer-Expositionsmonitoring

Dieses Formular ist im Rahmen des Arbeitnehmer-Expositionsmonitorings zu verwenden.

Pro Überwachungsereignis und pro überwachter Tätigkeit ist ein Bericht zu erstellen.

*Senden Sie die vollständig ausgefüllte(n) Unterlage(n) an:
die zuständige nationale Behörde und/oder ECHA, sofern dieses aufgrund rechtlicher Bestimmungen erforderlich ist.*

Ergebnisse des Arbeitnehmer-Expositionsmonitorings

Angewandtes Messverfahren (z.B. Human-Biomonitoring, Personenmessgerät, stationäre Messung)	
Messergebnis (Belastung mit einem zeitgewichteten Durchschnitt (TWA) von 8 Stunden)	
Maßeinheiten	
Beschreibung der vom Arbeitnehmer, während der Arbeit getragenen PSA	
Messdatum	
Weitere Anmerkungen	

Merkblatt für den sicheren Umgang mit Chromtrioxid

E5 Vorlage für den Überwachungsbericht – Umweltmonitoring

Dieses Formular ist im Rahmen des gesamten Umwelt-Monitorings zu verwenden.

Pro Überwachungsereignis und pro überwachter Aktion ist ein Bericht zu erstellen.

*Senden Sie die vollständig ausgefüllte(n) Unterlage(n) an:
die zuständige nationale Behörde und/oder ECHA sofern dieses aufgrund rechtlicher Bestimmungen erforderlich ist.*

Umweltmonitoring

Angewandtes Messverfahren (z. B. Abwasser, Oberflächenwasser, Luft, usw.)	
Messergebnis	
Maßeinheiten (z. B. mg/l, mg/m ³)	
Messdatum	
Weitere Anmerkungen	