

Aktueller Bericht: 2018

Abschnitt 1: Allgemeine Informationen zum Standort

Unternehmen: _____

Land: Deutschland

Sektor: Zuschlagstoffe

Name des Standortes: _____

Anzahl der Arbeitnehmer: _____

Abschnitt 2: Expositionsrisiko

Anzahl der möglicherweise Quarzfeinstaub ausgesetzten Arbeitnehmer _____

Abschnitt 3: Gefährdungsanalyse & Staubüberwachung

Von der Gesamtzahl der möglicherweise Quarzstaub ausgesetzten Arbeitnehmer, Anzahl derjenigen Arbeitnehmer, für die eine Gefährdungsanalyse vorgenommen wurde _____

Von der Gesamtzahl der möglicherweise Quarzfeinstaub ausgesetzten Arbeitnehmer, Anzahl derjenigen Arbeitnehmer, die unter Staubüberwachung stehen _____

Von der Gesamtzahl der möglicherweise Quarzfeinstaub ausgesetzten Arbeitnehmer, Anzahl derjenigen Arbeitnehmer, bei der die Gefährdungsanalyse ergab, dass ein Protokoll zur Silikose-Gesundheitskontrolle erforderlich ist _____

Abschnitt 4: Gesundheitskontrolle

Von der Gesamtzahl der möglicherweise Quarzfeinstaub ausgesetzten Arbeitnehmer, Anzahl derjenigen Arbeitnehmer, für die ein Protokoll zur allgemeinen Gesundheitskontrolle erstellt wurde _____

Von der Gesamtzahl der möglicherweise Quarzfeinstaub ausgesetzten Arbeitnehmer, Anzahl derjenigen Arbeitnehmer, für die ein Protokoll zur Silikose-Gesundheitskontrolle erstellt wurde _____

Abschnitt 5: Schulung

Von der Gesamtzahl der möglicherweise Quarzfeinstaub ausgesetzten Arbeitnehmer, Anzahl derjenigen Arbeitnehmer, die Informationen, Anleitungen und Schulungen zu allgemeinen Richtlinien erhalten haben _____

Von der Gesamtzahl der möglicherweise Quarzfeinstaub ausgesetzten Arbeitnehmer, Anzahl derjenigen Arbeitnehmer, die Informationen, Anleitungen und Schulungen zu Arbeitsblättern erhalten haben _____

Abschnitt 6: Bewährte Praktiken

Technische Maßnahmen zur Reduzierung der Entstehung/Verteilung von Feinstaub an der jeweiligen Quelle _____

Organisatorische Maßnahmen _____

Verteilung und Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA) _____