

# **Datenblatt**

Monitore: 3500, 3551 und 3721

Eine einfache Methode zur Messung durchschnittlicher Gas- oder Dampfkonzentration in der Atmosphäre während einer festgelegten Zeitspanne.

### **Beschreibung**

- Die Monitore werden in einer wiederverwendbaren Dose geliefert, die zusätzlich eine transparente Verschlußkappe und ein Ausgußröhrchen enthält.
- Der Monitor besteht aus einem Plastikgehäuse, in dem sich ein spezielles Absorptionsmittel befindet. Dieses wird mit einem Abstandshalter gesichert.
- Der Monitor ist mit einer dampfdurchlässigen Membran bedeckt, die von einem Spannring gehalten wird.
- Die Monitore sind sehr leicht: sie wiegen je nach Modell 12 bis 20 g.

### Anwendung

- Bei einer personenbezogenen Probenahme sollte der Monitor an der Kleidung des Anwenders in der Nähe von Mund und Nase angebracht werden.
- Der zu messende Gefahrstoff diffundiert durch die Membran und wird in der Absorptionsschicht gebunden.
- In einer anschließenden Laboruntersuchung wird analysiert, welche Gefahrstoffmenge vom Monitor aufgenommen wurde.
- Aus dem Verhältnis von ermittelter Gefahrstoffmenge zu der Dauer der Probenahme wird die Konzentration am Ort der Probenahme errechnet.
- Die Monitore sind 18 Monate lagerfähig, wenn sie in trockener, kühler und schadstoffreier Umgebung aufbewahrt werden.



## **Technische Spezifikationen**

### Der 3M Monitor 3500 für organische Dämpfe

- Temperaturbereich: von –30°C bis +55°C
- Luftfeuchtigkeit: relative Luftfeuchtigkeit von 0 bis 95%.
- Konzentrationsbereich: ist abhängig von dem zu messenden Gefahrstoff (siehe "3M Anleitung zur Probenahme)
- Luftbewegung: mind 7,62m/min (für ortsbezogene Messungen)
- Keine Wechselwirkungen

### Der 3M Monitor 3551 für Ethylenoxid

- Temperaturbereich: von –30°C bis +55°C
- Luftfeuchtigkeit: relative Luftfeuchtigkeit von 0 bis 95%
- Meßbereich: von 0,24 bis 600 ppm x Stunde
- Luftbewegung: mind. 4.58 m/min (für ortsbezogene Messungen)
- Keine Wechselwirkungen

#### Der 3M Monitor 3721 für Formaldehyd

- Temperaturbereich: von –40°C bis +50°C
- Luftfeuchtigkeit: rel. Luftfeuchtigkeit von 20 bis 85 %
- Meßbereich: von 0,8 bis 40 ppm x Stunde
- Luftbewegung: mind. 2,42 m/min (für ortsbezogene Messungen)
- Wechselwirkungen: Phenol, Alkohole und aliphatische Verbindungen (wenn die Konzentration ≥ der 10-fachen Formaldehydkonzentration). Vor Gebrauch muß der zweite Monitorabschnitt (aus Dose B mit dem Feuchtigkeitsvlies, zur Aufrechterhaltung einer definierten

Luftfeuchtigkeit) an der Rückseite des ersten Abschnitts (Dose A) befestigt werden.

**Gebrauchsanleitung** 

- Der Monitor befindet sich in einer verschlossenen Dose.
  Diese Dose sollte erst unmittelbar vor Gebrauch des Monitors geöffnet werden.
- Der Beginn der Probenahme sollte auf der Rückseite des Monitors vermerkt werden.
- Der Monitor sollte, mit der weißen Membran nach außen, am Kragen des Anwenders befestigt werden.
- Das Ende der Probenahme wird wiederum auf der Rückseite des Monitors vermerkt.
- Der Spannring und die Membran werden, wenn nötig unter Zuhilfenahme einer Münze oder eines Schraubendrehers abgenommen und durch die Verschlußkappe ersetzt. Die beiden Öffnungen in der Verschlußkappe müssen geschlossen sein.
- Legen Sie den so verschlossenen Monitor zurück in die Dose und beschriften den Deckel mit den notwendigen Angaben wie: Dauer der Probenahme, Temperatur (Luftfeuchtigkeit sofern bekannt), Name des Anwenders und Monitor-Nr.
- Weitere Informationen finden Sie in der "Anleitung zur Probeentnahme" oder fragen Sie Ihren 3M Berater.

#### **Analyse**

- Der Monitor sollte spätestens 4 Wochen nach der Probenahme analysiert werden.
- Organische Dämpfe und Ethylenoxid werden gaschromatographisch analysiert. Die Formaldehydanalyse wird photometrisch ausgeführt.
- Weitere Informationen finden Sie in der "Anleitung zur Analyse" oder fragen Sie Ihren 3M Berater.

### Probenahme und Analysesystem

#### **3M Monitore**

Das 3M Monitor-Programm bietet eine einfache, aber höchst wirksame und zuverlässige Methode personen- oder umgebungsbezogene Gefahrstoffkonzentrationen zu bestimmen. Das

System beruht auf dem Prinzip der passiven Diffusion. 3M bietet Ihnen zusätzlich einen vertraulichen Analyse-Service an. Weitere Informationen auf Anfrage.

## Bezugsquelle und Auswertung

Die Monitore können direkt bei dem Labor

### Ugj g'Ctdgkunej w\rtgknkng

bezogen und anschließend auch dort ausgewertet werden.

### Atemschutzempfehlung

Zur eigenen Sicherheit empfehlen wir bereits während der Messung geeigneten Atemschutz zu tragen. Nachfolgend die geeigneten Atemschutzprodukte:

- Bei organ. Dämpfen (z.B. Benzol) Halbmaske 4255 A2P2
- Bei Ethylenoxid Vollmaske 6800 + Filter 6098 AXP3
- Bei Formaldehyd Halbmaske 6300 + Filter 6075 A1+Formaldehyd

Sollte das Meßergebnis zu hohe Gefahrstoffkonzentrationen ergeben, so ist in jedem Fall Atemschutz zu tragen oder aber es werden Maßnahmen zur Vermeidung/Reduzierung der Schadstoffe getroffen.

3M (Schweiz) AG Abt. Arbeits- und Umweltschutz Produkte Eggstrasse 93 8803 Rüschlikon

Telefon 044 724 92 21 Fax: 044 724 94 40

E-Mail arbeitsschutz-ch@mmm.com