

GASTEC Anleitung für No.122DL Toluol-Passivsammler

FÜR EINEN SICHEREN BETRIEB:

Lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch aufmerksam durch.

⚠ VORSICHT: Wenn dies nicht befolgt wird, können Verletzungen des Bedienpersonals oder Schäden am Produkt die Folge sein.

- Halten Sie den Passivsammler beim Aufbrechen von Ihren Augen entfernt.
- Fassen Sie zerbrochene Glasröhrchen, Teile und Reagenzien nicht mit bloßen Händen an.
- Halten Sie die Röhrchen aus dem direkten Sonnenlicht fern, da dadurch die Verfärbung des Röhrchens verblasst.

⚠ HINWEISE: Zur Aufrechterhaltung der Leistung und Zuverlässigkeit der Testergebnisse.

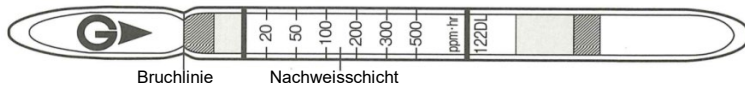
- Verwenden Sie dieses Röhrchen im Temperaturbereich von 0 - 40 °C (32 - 104 °F).
- Benutzen Sie dieses Röhrchen bei einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 0 und 90 %.
- Dieses Röhrchen kann von gleichzeitig vorhandenen Gasen beeinflusst werden. Sehen Sie unter „BEEINFLUSSUNGEN“ nach.
- Das Verfallsdatum und die Lagerbedingungen des Passivsammlers finden Sie auf dem Aufkleber auf der Verpackung.

ANWENDUNG DES RÖHRCHENS:

Verwenden Sie dieses Röhrchen zur Erkennung von Toluol in der Luft oder in Industriegebieten und atmosphärischen Umweltbedingungen.

TECHNISCHE DATEN:

(Da Gastec sich für eine ständige Verbesserung der Produkte engagiert, können die technischen Daten ohne vorherige Ankündigung geändert werden.)



Dieses Röhrchen misst den TWA (zeitlich gewichteten Mittelwert) der Gaskonzentration mithilfe der natürlichen Diffusion des Zielgases ohne eine Gasprobenpumpe.

Messbereich	2 - 500 ppm
Probenahmestunden	1 - 10 Stunden
Erkennungsgrenze	1 ppm (10 Stunden)
Farbwechsel	Weiß → Braun
Reaktionsprinzip	$2C_6H_5CH_3 + HCHO \rightarrow C_6H_4CH_3 - CH_2 - C_6H_4CH_3 + H_2O$ $C_6H_4CH_3 - CH_2 - C_6H_4CH_3 + H_2S_2O_7 \rightarrow \text{Reaktionsprodukt}$

Abweichungskoeffizient: 10 % (bei 20 bis 500 ppm·h)

****Verfallsdatum: Beachten Sie das gedruckte Ablaufdatum auf der Verpackung.**

****Bewahren Sie die Röhrchen an einem dunklen und kühlen Ort auf.**

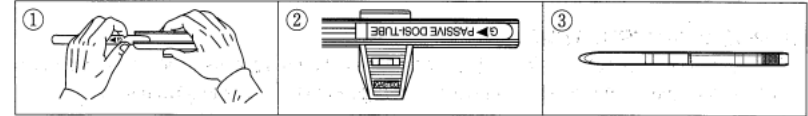
KORREKTUR FÜR TEMPERATUR, LUFTFEUCHTIGKEIT UND DRUCK:

Temperatur: Keine Korrektur erforderlich.

Luftfeuchtigkeit: Keine Korrektur erforderlich.

Druck: Keine Korrektur erforderlich.

MESSVERFAHREN:



- Brechen Sie den Passivsammler an der Bruchlinie des Röhrchens mit dem optionalen Halter für Passivsammler Nr. 710 auf.
- Setzen Sie den Passivsammler im Röhrchenhalter fest in den Halter ein, sodass der abgebrochene Teil vom Rand des Halters nicht zu sehen ist. Notieren Sie die Startzeit der Messung auf einem der abziehbaren, nummerierten Aufkleber, die mit jeder Packung Röhrchen geliefert werden, und bringen Sie den Aufkleber am Passivsammler im Röhrchenhalter an.
- Klemmen Sie den Röhrchenhalter an die Kleidung (z. B. den Hemdkragen), wenn Sie persönliche Proben nehmen, oder stellen Sie den Passivsammler an dem Arbeitsplatz auf, an dem die Messung erfolgen soll. Wenn die Probenahme beendet ist, notieren Sie die Endzeit der Messung auf dem Aufkleber auf dem Passivsammler.
- Die mittlere Gaskonzentration kann für eine Probenahme von 1 Stunde bis zu 10 Stunden ermittelt werden. Berechnen Sie die tatsächliche Zeit der Probenahme, und die mittlere Gaskonzentration kann nach der folgenden Formel ermittelt werden:

$$\text{Mittlere Konzentration} = \frac{\text{Messwert des Passivsammlers (ppm-Stunde)}}{\text{Tatsächliche Probenahmezeit (Stunden)}}$$

- Um den Röhrchenhalter am Hemdkragen während der Messung vor dem Herunterfallen zu schützen, ist es ratsam, den Röhrchenhalter mit einem Band durch die kleine Öffnung im Röhrchenhalter zu befestigen.

BEEINFLUSSUNGEN:

Substanz	Konzentration	Beeinflussung	Nur beeinflussendes Gas
Alkohole, Ester, Ketone	≤ 30 ppm	Nein	Keine Verfärbung
Aromatische Kohlenwasserstoffe		+	Braun

Die Tabelle der beeinflussenden Gase drückt in erster Linie die Beeinflussung gleichzeitig vorhandener Gase im Konzentrationsbereich des Gases aus, der äquivalent zur Zielgaskonzentration ist. Daher kann das Testergebnis durch andere Stoffe beeinflusst werden, die nicht in der Tabelle aufgeführt sind. Weitere Informationen erhalten Sie von uns oder Ihrem Gastec-Vertreter.

ANWENDUNG FÜR ANDERE SUBSTANZEN:

Der Passivsammler Nr. 122DL von Gastec kann auch für folgende Substanzen mit dem jeweiligen Korrekturfaktor verwendet werden:

Substanz	Korrekturfaktor	Probenzeit	Messbereich
Ethylbenzol	1,4	1 - 10 Stunden	2,8 - 700 ppm
Xylol	1,7	1 - 10 Stunden	3,4 - 850 ppm
Cumol	1,7	1 - 10 Stunden	3,4 - 850 ppm
Benzol	1,2	1 - 10 Stunden	2,4 - 600 ppm
Styrol	13	1 - 10 Stunden	26 - 6500 ppm

KORREKTURFAKTOR:

Die Detektorröhrchen sind in erster Linie zur Messung bestimmter Gase konzipiert. Es ist aber auch möglich, mithilfe eines Korrekturfaktors oder einer Tabelle andere Substanzen mit ähnlichen chemischen Eigenschaften zu messen. Benutzen Sie daher die Korrekturfaktor-/Tabellenmessbereiche als Referenz. Einen genaueren Faktor erfahren Sie von Ihrem Gastec-Vertreter.

GEFÄHRLICHE UND RISIKOREICHE EIGENSCHAFTEN:

Schwellgrenzwert - Zeitlich gewichteter Mittelwert nach ACGIH (2014): 20 ppm

ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG:

Dieser Passivsammler enthält keine toxischen Stoffe. Halten Sie sich bei der Entsorgung der Röhrchen, egal ob benutzt oder unbenutzt, an die Regeln und Vorschriften Ihrer lokalen Behörden.

GARANTIE:

Wenn Sie Fragen zur Gasdetektion und zur Qualität der Röhrchen haben, wenden Sie sich bitte an Ihre Gastec-Vertreter.

Hersteller: Gastec Corporation
8-8-6 Fukayanaka, Ayase-City, Kanagawa 252-1195, Japan
<http://www.gastec.co.jp/>
Telefon +81-467-79-3910 Telefax +81-467-79-3979

IM01122DLE3
Gedruckt in Japan
18J/MP-GE