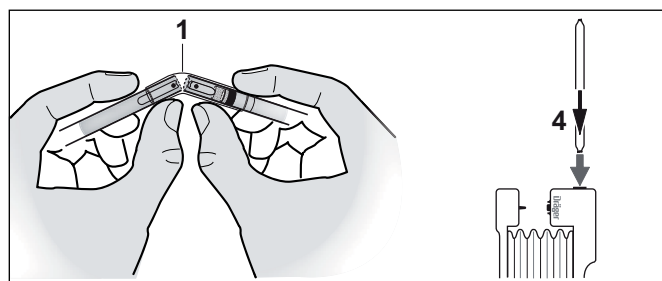
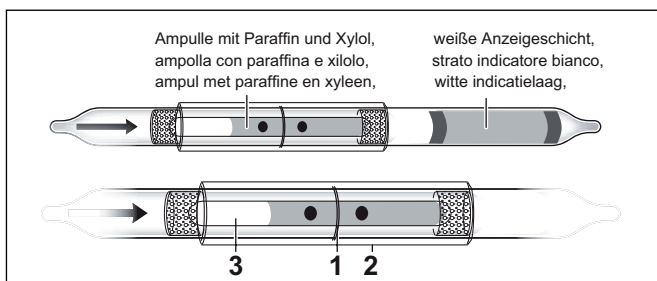


Gebrauchsanweisung - 81 01 751
Dräger-Röhrchen® Formaldehyd 2/a

Istruzioni per l'uso - 81 01 751
Dräger-Tube® Formaldeide 2/a

Gebruiksaanwijzing - 81 01 751
Dräger-Tube® Formaldehyde 2/a



00122633.eps

de Zu Ihrer Sicherheit

! WARNUNG

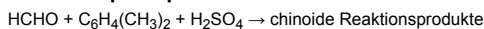
**UM TOD ODER SCHWERE KÖRPERVERLETZUNG ZU VERMEIDEN,
FOLGENDE SICHERHEITSHINWEISE BEACHTEN:**

- Dräger-Röhrchen nur verwenden, wenn
- Sie diese Gebrauchsanweisung (Dräger-Röhrchen) sowie die Gebrauchsanweisung der Dräger-Röhrchen Pumpe vollständig verstehen und einhalten können,
- Sie durch Ihren Arbeitgeber in die sachgemäße Verwendung des Dräger-Röhrchens eingewiesen wurden,
- Sie Ihrem Arbeitgeber bereits praktisch vorgeführt haben, dass Sie die sachgemäße Verwendung des Dräger-Röhrchens beherrschen!
- Der Inhalt des Dräger-Röhrchens ist toxisch/ätzend. Nicht verschlucken. Haut- und Augenkontakt vermeiden.
- Dräger-Röhrchen nur gemäß der bestimmungsgemäßen Verwendung benutzen (siehe „Verwendungszweck“, unten!).
- Vor jeder Messung eine Dichtheitsprüfung der Dräger-Röhrchen Pumpe mit einem unbunten Dräger-Röhrchen durchführen, um etwaige Fehlanzeigen zu vermeiden.
- Das Dräger-Röhrchen enthält eine mit Paraffin und Xylool gefüllte Glasampulle (3), die vor der Messung aufgebrochen werden muss, da sonst keine Messung möglich ist!
- Nach dem Aufbrechen der inneren Glasampulle durch Biegen des Dräger-Röhrchens die Schutzhülle des Röhrchens (2) auf Schäden überprüfen. Bei Beschädigung Dräger-Röhrchen nicht verwenden!
- Beide Spitzen des Dräger-Röhrchens abbrechen, bevor das Dräger-Röhrchen in die Dräger-Röhrchen Pumpe eingesetzt wird, da sonst keine Messung möglich ist!
- Beim Einsetzen des Dräger-Röhrchens muss der schwarze Pfeil zur Dräger-Röhrchen Pumpe zeigen, da sonst keine Messung möglich ist.
- Um Fehlanzeigen zu vermeiden, nur Dräger-Röhrchen verwenden, die ein gültiges Haltbarkeitsdatum aufweisen (siehe Verpackung) und ausschließlich im vorgegebenen Temperaturbereich gelagert wurden (siehe Verpackung)!
- Ausschließlich mit Dräger-Röhrchen Pumpe verwenden, da die Verwendung von Pumpen anderer Hersteller zu Fehlanzeigen führen kann!

Verwendungszweck

Das Dräger-Röhrchen dient dazu festzustellen, ob sich zum Messzeitpunkt Formaldehyd in Luft oder technischen Gasen befindet. Das Dräger-Röhrchen ist ausschließlich zur punktuellen Messung gedacht.

Reaktionsprinzip



Messung durchführen und auswerten

1. Sicherstellen, dass die Messumgebung gut ausgeleuchtet ist.
2. Beide Spitzen des Dräger-Röhrchens mit dem Dräger-Röhrchenöffner aufbrechen. (Vorsicht beim Öffnen, es können Glassplitter abspringen.)
3. Innere Glasampulle aufbrechen, indem das Dräger-Röhrchen um ca. 45° zwischen den beiden schwarzen Punkten (1) gebogen wird. Sicherstellen, dass die innere Glasampulle tatsächlich aufgebrochen wurde. Das feste Paraffin verbleibt in der Ampulle. Xyloldampf wird freigesetzt.
4. Dräger-Röhrchen in die Dräger-Röhrchen Pumpe einsetzen. Der Pfeil muss zur Dräger-Röhrchen Pumpe zeigen (4), da sonst keine Messung möglich ist.
5. Luft- oder Gasprobe durch das Röhrchen saugen.
6. Gesamte Länge der Verfärbung ablesen.
7. Den angezeigten Wert mit dem Faktor F für den entsprechenden Luftdruck multiplizieren.
8. Dräger-Röhrchen Pumpe nach Gebrauch mit Luft spülen, dazu Dräger-Röhrchen entfernen und 3-4 Hübe Frischluft einsaugen.

1 ppm Formaldehyd = 1,25 mg Formaldehyd/m³

1 mg Formaldehyd/m³ = 0,8 ppm Formaldehyd (bei 20 °C/68 °F, 1013 hPa/14,692 psi)

Technische Daten

Messbereich: 2 - 40 ppm Hubzahl (n): 5
 Standardabweichung: ±20 % - 30% Farbumschlag: weiß → rosa

Dauer der Messung: ca. 30 s

Korrekturfaktor: F = 1013 hPa (14,692 psi)/aktueller Luftdruck

Umgebungsbedingungen

Temperatur: 0 °C - 40 °C/32 °F - 104 °F

Feuchtigkeit: 3 - 15 mg/L (15 mg/L entspricht 50 % r. F. bei 30 °C/86 °F)

Querempfindlichkeiten

- Styrol, Vinylacetat, Acetaldehyd, Acrolein, Dieselkraftstoff und Furfurylalkohol werden mit gelb brauner Verfärbung ebenfalls angezeigt.
- Keine Störung der Anzeige durch: 500 ppm Octan, 5 ppm NO, 5 ppm NO₂.

Entsorgung

Die Verpackung der Dräger-Röhrchen enthält Angaben zu Bestellnummer, Haltbarkeit, Lagertemperatur und Seriennummer. Dräger-Röhrchen gemäß den örtlichen Entsorgungsvorschriften entsorgen. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Unbefugten aufbewahren.

Bei Fragen

Bei Fragen oder Problemen hinsichtlich der sachgemäßen Verwendung des Dräger-Röhrchens wenden Sie sich bitte an Ihre Dräger-Niederlassung oder Vertretung. Für Kunden in den USA: Rufen Sie Dräger Safety Inc. gebührenfrei unter 1-888-794-3806 an.

it Per la vostra sicurezza

! AVVERTENZA

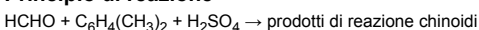
**PER EVITARE IL PERICOLO DI MORTE E DI GRAVI LESIONI FISICHE,
OSSERVARE LE SEGUENTI AVVERTENZE DI SICUREZZA**

- Utilizzare la fiala Dräger solo se
- siete in condizione di comprendere e rispettare scrupolosamente le presenti istruzioni per l'uso (fiala Dräger) così come anche le istruzioni per l'uso della pompa per fiale Dräger,
- siete stati istruiti al corretto utilizzo della fiala Dräger dal vostro datore di lavoro,
- avete già mostrato concretamente al vostro datore di lavoro, la perfetta conoscenza del corretto utilizzo della fiala Dräger!
- Il contenuto della fiala Dräger è tossico/corrosivo. Non ingerire. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Utilizzare la fiala Dräger solo in modo conforme a quanto previsto (vedere "Utilizzo previsto" qui sotto)!
- Prima di ogni misurazione, effettuare una prova di tenuta della pompa per fiale Dräger con una fiala Dräger inutilizzata, per evitare eventuali risultati sbagliati.
- La fiala Dräger contiene un'ampolla di vetro (3) riempita di paraffina e xilolo, che deve essere aperta prima della misurazione, poiché altrimenti non si può effettuare alcuna misurazione!
- Dopo aver aperto l'ampolla di vetro interna, piegando la fiala Dräger, verificare che l'involucro di protezione della fiala (2) non sia danneggiato. In caso di danno, non utilizzare la fiala Dräger!
- Rompere entrambe le punte della fiala Dräger, prima che questa venga inserita nella pompa per fiale Dräger, poiché altrimenti non si può effettuare alcuna misurazione!
- Nell'inserimento della fiala Dräger, la freccia nera deve puntare verso la pompa per fiale Dräger, poiché altrimenti non si può effettuare alcuna misurazione.
- Per evitare risultati sbagliati, utilizzare solo fiale Dräger con una data di scadenza valida (vedere la confezione) e che siano state conservate esclusivamente nell'intervallo di temperatura stabilito (vedere la confezione)!
- Utilizzare esclusivamente la pompa per fiale Dräger, poiché l'utilizzo di pompe di altri produttori può comportare risultati sbagliati!

Utilizzo previsto

La fiala Dräger serve a rilevare l'eventuale presenza di formaldeide nell'aria o nei gas tecnici. La fiala Dräger è destinata unicamente ad una misurazione mirata.

Principio di reazione



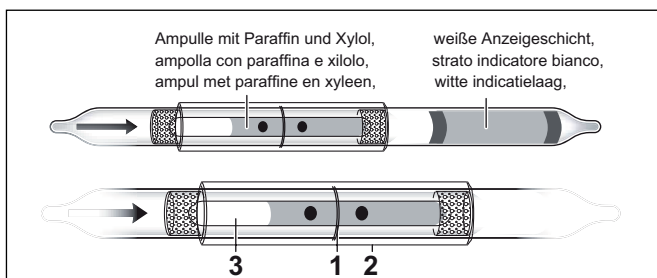
Realizzazione e analisi della misurazione

1. Verificare che l'ambiente di misurazione sia ben illuminato.
2. Rompere entrambe le punte della fiala Dräger con l'aprifiale Dräger. (Fare attenzione nell'aprire la fiala, potrebbero saltare dei frammenti di vetro.)
3. Aprire l'ampolla di vetro interna, piegando la fiala Dräger di circa 45° nella zona compresa tra i due punti neri (1). Verificare che l'ampolla di vetro si sia effettivamente aperta. La paraffina solida rimane nell'ampolla, mentre il vapore di xilolo viene liberato.
4. Inserire la fiala Dräger nella pompa per fiale Dräger. La freccia deve puntare verso la pompa per fiale Dräger (4), poiché altrimenti non si può effettuare alcuna misurazione.

Gebrauchsanweisung - 81 01 751
Dräger-Röhrchen® Formaldehyd 2/a

Istruzioni per l'uso - 81 01 751
Dräger-Tube® Formaldeide 2/a

Gebruiksaanwijzing - 81 01 751
Dräger-Tube® Formaldehyde 2/a



5. Aspirare il campione di aria o gas attraverso la fiala.
6. Rilevare la lunghezza totale del tratto del viraggio.
7. Moltiplicare il valore indicato per il fattore F della corrispondente pressione dell'aria.
8. Dopo l'utilizzo, ripulire la pompa per fiale Dräger con aria, rimuovere la fiala Dräger e aspirare 3-4 pompate di aria pulita.

1 ppm di formaldeide = 1,25 mg di formaldeide/m³
 1 mg di formaldeide/m³ = 0,8 ppm di formaldeide (a 20 °C/68 °F, 1013 hPa/14,692 psi)

Dati tecnici

Campo di misura: 2 - 40 ppm Numero di pompate (n): 5
 Variazione standard: ±20 % - 30% Viraggio di colore: bianco → rosa
 Durata della misurazione: circa 30 s

Fattore di correzione: F = 1013 hPa (14,692 psi)/attuale pressione dell'aria

Condizioni ambientali

Temperatura: 0 °C - 40 °C/32 °F - 104 °F
 Umidità: 3 - 15 mg/L (15 mg/L corrispondono al 50 % UR a 30 °C/86 °F)

Effetti di sensibilità trasversale

- Lo stirene, l'acetato di vinile, l'acetaldeide, l'acroleina, il gasolio e l'alcool furfurilico vengono altrettanto indicati con un viraggio bruno-giallastro.
- Nessuna interferenza nell'indicazione in presenza di: 500 ppm di ottano, 5 ppm di NO, 5 ppm di NO₂.

Smaltimento

La confezione delle fiale Dräger contiene le indicazioni di codice prodotto, data di scadenza, temperatura di conservazione e numero di serie. Smaltire le fiale Dräger nel rispetto delle norme per lo smaltimento vigenti a livello locale. Conservare fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.

Per ulteriori domande

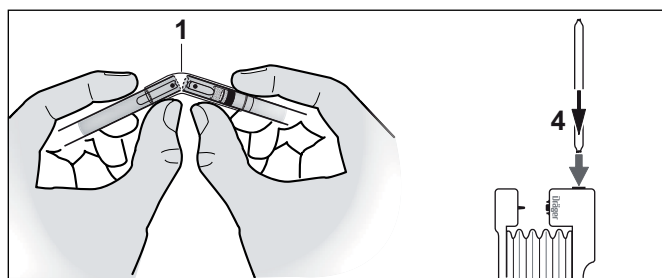
In caso di domande o problemi circa il corretto utilizzo della fiala Dräger, rivolgersi alla filiale o al rappresentante di fiducia Dräger. Per i clienti negli Stati Uniti: contattare telefonicamente Dräger Safety Inc. al numero gratuito 1-888-794-3806.

nl Voor uw veiligheid

WAARSCHUWING

OM DODELIJK OF ERNSTIG LICHAMELIJK LETSEL TE VOORKOMEN, DIENT MEN DE VOLGENDE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES OP TE VOLGEN:

- Gebruik de Dräger-buisjes alleen, wanneer
- u deze gebruiksaanwijzing (Dräger-buisjes) en de gebruiksaanwijzing van de Dräger-buisjespomp volledig begrijpt en kunt naleven,
- u door uw werkgever geïnstructeerd werd in het correcte gebruik van de Dräger-buisjes,
- u aan uw werkgever reeds praktisch aangeleerd heeft dat u het correcte gebruik van de Dräger-buisjes beheert!
- De inhoud van de Dräger-buisjes is toxicisch/bijtend. Niet inslikken. Vermijd contact met huid en ogen.
- Gebruik Dräger-buisjes alleen voor het beoogde, toegelaten gebruiksdool (zie "Gebruiksdool" hieronder!).
- Controleer vóór elke meting de Dräger-buisjespomp met een ongeopend Dräger-buisje op lekkage om eventuele foutieve indicaties te voorkomen.
- Het Dräger-buisje bevat een met paraffine en xyleen gevulde glazen ampul (3) die voorafgaand aan de meting opengebroken en geleegd moet worden, anders is geen meting mogelijk!
- Na het openbreken van de interne glazen ampul door het Dräger-buisje te buigen, dient men de beschermende huls van het buisje (2) op beschadiging te controleren. In geval van beschadiging het Dräger-buisje niet gebruiken!
- Breek beide punten van het Dräger-buisje af, voordat het Dräger-buisje in de Dräger-buisjespomp geplaatst wordt, anders is geen meting mogelijk!
- Tijdens het plaatsen van het Dräger-buisje moet de zwarte pijl naar de Dräger-buisjespomp wijzen, anders is geen meting mogelijk!
- Gebruik ter voorkoming van foutieve indicaties alleen Dräger-buisjes die een geldige houdbaarheidsdatum hebben (zie verpakking) en uitsluitend binnen het voorgeschreven temperatuurbereik opgeslagen werden (zie verpakking)!
- Gebruik de buisjes uitsluitend met de Dräger-buisjespomp, omdat het gebruik van pompen van andere producenten foutieve indicaties tot gevolg kan hebben!



00122633.eps

Toepassing

Het Dräger-buisje wordt gebruikt om te bepalen of op het tijdstip van meting formaldehyde in de lucht of technische gassen aanwezig is. Het Dräger-buisje is uitsluitend bedoeld voor puntmetingen.

Reactieprincipe

$\text{HCHO} + \text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ chinoïde verbindingen

Meting uitvoeren en beoordelen

1. Zorg ervoor dat de metomgeving goed verlicht is.
2. Breek beide punten van het Dräger-buisje open met de Dräger-buisjesopener. (Voorzichtig bij het openen, er kunnen glassplinters wegspatten.)
3. Breek de interne glasampul open door het Dräger-buisje tussen de beide zwarte punten (1) ca. 45° door te buigen. Controleer of de interne glasampul inderdaad opengebroken is. De vaste paraffine blijft in de ampul, xyleendamp komt vrij.
4. Plaats de Dräger-buisjes in de Dräger-buisjespomp. De pijl moet naar de Dräger-buisjespomp wijzen (4), omdat anders geen meting mogelijk is.
5. Lucht- of gasmonster door het buisje zuigen.
6. Gehele lengte van de verkleuring aflezen.
7. Vermenigvuldig de weergegeven waarde met de factor F voor de relevante luchtdruk.
8. Spoel de Dräger-buisjespomp na gebruik met schone lucht. Verwijder daarvoor het Dräger-buisje en zuig 3-4 pompslagen schone lucht aan.

1 ppm formaldehyde = 1,25 mg formaldehyde/m³
 1 mg formaldehyde/m³ = 0,8 ppm formaldehyde (bij 20 °C/68 °F, 1013 hPa/14,692 psi)

Technische gegevens

Meetbereik: 2 - 40 ppm Aantal pompsslagen (n): 5
 Standaardafwijking: ±20 % - 30% Kleuromslag: wit → roze
 Duur van de meting: ca. 30 s
 Correctiefactor: F = 1013 hPa (14,692 psi)/werkelijke luchtdruk

Omgevingsfactoren

Temperatuur: 0 °C - 40 °C/32 °F - 104 °F
 Rel. luchtvochtigheid: 3 - 15 mg/L (15 mg/L komt overeen met 50 % r.l. bij 30 °C/86 °F)

Kruisgevoeligheden

- Styreen, vinylacetaat, acetaldehyde, acroleine, diesel en furfurylalcohol worden ook aangetoond met een geel-bruine verkleuring.
- Geen verstoring van de indicatie door: 500 ppm octaan, 5 ppm NO, 5 ppm NO₂.

Afvoer als afval

Op de verpakking van de Dräger-buisjes wordt informatie over het bestelnummer, de uiterste gebruiksdatum, opslagtemperatuur en het serienummer vermeldt. Dräger-buisjes afvoeren volgens de lokale voorschriften voor de afvoer en verwerking van klein chemisch afval. Buiten het bereik van kinderen en onbevoegden opslaan.

Bij vragen

Bij vragen over of problemen met het correcte gebruik van de Dräger-buisjes kunt u contact opnemen met uw Dräger-vestiging of -vertegenwoordiging. Voor klanten in de VS: bel het gratis nummer 1-888-794-3806 van Dräger Safety Inc.