



## تسرب الغاز وحالات الطوارئ

يمكن أن يسبب تسرب الغاز في منطقة محصورة:

- الشعور بالغثيان
- الدوار
- الاختناق
- الحريق أو الانفجار

في الحالات الطارئة أو المهددة للحياة، اتصل على الفور بالرقم  
صفر-صفر-صفر (000).

إذا شممت رائحة غاز، حافظ على هدوءك وقم بالتالي:

- أطفئ كافة الأجهزة العاملة بالغاز
- افتح كافة الأبواب والنوافذ
- أقفل أسطوانة الغاز أو الإمداد وقم بعزل  
الكهرباء من الإمداد الرئيسي
- اخلي المنطقة.

لا تستخدم الولاعات (القداحات) أو الكبريت ولا تشغل أو توقف المعدات  
الكهربائية أو الإضاءة.

إذا استمر تسرب الغاز، اتصل بالشركة الموردة له أو سباك غاز مرخص.

## الإبلاغ عن الحوادث والشكاوى

للإبلاغ عن حادث أو تقديم شكوى حول تركيبات أو أجهزة الغاز، أرسل إلى  
العنوان [gassafe@dnrm.qld.gov.au](mailto:gassafe@dnrm.qld.gov.au) أو اتصل بالرقم (13 74 68) 13QGOV  
خلال ساعات الدوام.

سلامة أجهزة و  
أسطوانات الغاز

## المدفآت الخارجية



## معلومات إضافية

للحصول على معلومات حول صيانة أجهزة الغاز وإصلاحها اتصل  
بسباك غاز محلي.

للحصول على معلومات حول امدادات الغاز الطبيعي أو أسطوانات  
غاز البترول المسال (LPG)، اتصل بالشركة التي تزودك بالغاز.

لمزيد من المعلومات حول السلامة عند استخدام الغاز، يرجى  
الاطلاع على [www.qld.gov.au](http://www.qld.gov.au) والبحث عن "سلامة الغاز".

حقوق النشر محفوظة لولاية كوينزلاند ٢٠١٧

لمزيد من المعلومات حول هذا الترخيص، يرجى الاطلاع على الموقع  
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>



Arabic

## سلامة الاجهزة العاملة بالغاز

يجب أن يقوم سبائك غاز مرخص بتركيب الأجهزة العاملة بالغاز وإصلاحها وصيانتها بانتظام وإزالتها. عليك باختيار الأجهزة العاملة بالغاز التي لها خصائص السلامة التالية:

- أجهزة انطفاء اللهب التي تقوم بقطع الغاز عن الجهاز إذا ما تم إطفاء اللهب بالخطأ
- إعادة الإشعال التلقائي التي تسمح للجهاز بأن يعيد إشعال اللهب الذي تم إطفاءه بالخطأ
- لا تستخدم الأجهزة العاملة بالغاز أو تلك التي لا غطاء لها داخل المباني ما لم تكن معتمدة لمثل هذا الاستعمال.

### المواقف الصغيرة العاملة بالبوتان

- استخدام هذه وفقا لتعليمات الشركة المصنعة.
- تحقق مما إذا تم حظر نموذج موقدك أو استرجاعه.



### المدفآت المحمولة للاستخدام في الخارج

من شأن هذه أن تنتج كميات كبيرة من أول أكسيد الكربون (غاز سام)، لذلك لا تستخدمها في الداخل. قبل تخزين المدفأة داخل المنزل، افصل أسطوانة الغاز وأزلها.

- قم بصيانة المدفأة بانتظام.
- اتبع تعليمات الشركة المصنعة.
- أبق على المدفأة بعيدا عن الناس والمواد القابلة للاحتراق وضعها على سطح مستوى وثابت.

### الفعاليات في الهواء الطلق

راجع قائمة التحقق من سلامة أسطوانات غاز البترول المسال (LPG) أثناء الفعاليات في الهواء الطلق (متاحة على الموقع [www.publications.qld.gov.au](http://www.publications.qld.gov.au)).

يجب أن يقوم بتركيب أجهزة الغاز غير المحمولة سبائك غاز مرخص وعليك التفكير في الاستفادة من سبائك غاز للتحقق من جميع أجهزة الغاز الخاصة بك قبل الفعالية.

غاز البترول المسال (LPG) هو غاز على هيئة سائل تحت ضغط مرتفع لذلك يجب عليك أن تحترس عند تخزين أسطوانات غاز البترول المسال واستخدامها ونقلها.

- افحص الأسطوانات بانتظام بحثا عن الأضرار والعطل والتسريبات (رائحة البيض الفاسد).
- احمل الأسطوانات وخزنها دائما منتصبة.
- تأكد من كون الصمامات محكمة الإغلاق.
- أدخل قابس صمام "POL" في الأسطوانة عندما لا تستخدمها.
- إذا دعت الحاجة قم بتصليح صمامات الأسطوانات أو تبديلها لدى محطة صيانة مرخصة.
- احتفظ بالأسطوانات بعيدا عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة كلما كان ذلك عمليا.

### استخدام أسطوانات الغاز

- عند استخدام أسطوانة مع جهاز غاز منخفض الضغط، استخدم منظم للسيطرة على الضغط. إذا لم تكن متأكدًا من كيفية القيام بذلك، اسأل الشركة المصنعة أو الشركة التي تمدك بالغاز.
- لا تستخدم الأسطوانات التالفة أو المتآكلة.
- لا تستخدم أسطوانات نفذت مدة صلاحيتها. يتم ختم التاريخ على قاعدة الأسطوانة أو عنقها.
- عند الانتهاء من استخدام الجهاز، تأكد من تفريغ خرطوم المنظم من الغاز. للقيام بذلك قم بإغلاق صمام الأسطوانة بينما الجهاز لا زال عاملا، ثم قم بإغلاق صمام جهاز الغاز.

### تبديل أسطوانات الغاز أو إعادة تعبئتها

- يمكن إعادة ملء أسطوانات غاز البترول المسال (LPG) أو استبدالها في متاجر التجزئة المحلية لها.
- قبل شراء أسطوانة أو قبول أسطوانة بديلة، تأكد من أن لديها مقبس صمام مركب بها.
- يجب أن يكون للأسطوانة ختم صلاحية ١٠ سنوات حتى يسمح بتعبئتها.
- لا تقم بإعادة تعبئة أسطوانة الغاز الخاصة بك، فلا يمكن أن يقوم بذلك سوى أشخاص مدربين باستخدام معدات خاصة.

### نقل الأسطوانات

- يمكن أن يشكل نقل أسطوانات الغاز في المركبات المغلقة خطرا على السلامة.
- لا تحمل أسطوانة أثقل من ٩ كجم في سيارة مغلقة.
- يمكنك نقل ما يصل إلى أسطوانتين (٩ كجم أو أقل) معًا في سيارة مغلقة.
- عند نقل الأسطوانات قم بتثبيتها في وضع مستقيم داخل السيارة، ويفضل أن تضعها في صندوق السيارة الخلفي، مع تثبيت المقبس جيدا في صمام POL.

### التخلص من أسطوانات الغاز

يمكنك التخلص من الأسطوانات بأمان في محطات فحص أسطوانات الغاز المعتمدة وبعض مراكز نفايات المجلس البلدي وبعض شركات توريد الغاز.

### ترحيل أسطوانات الغاز

معظم شركات الترحيل لن تنقل أسطوانات الغاز. وتقوم بعض شركات توريد الغاز بتشغيل نظام تبديل يسمح لك بتسليم أسطوانة في مدينة ما والحصول على قسيمة لاستبدالها بأخرى في المدينة الأخرى. للاحتفاظ بأسطوانة عليك الحصول على تصديق بأنها "خالية من الغاز" من قبل شركة توريد الغاز أو محطة فحص أسطوانات معتمدة.

### في الفناء

اتصل بهيئة **Dial Before You Dig** (اتصل قبل أن تحفر) على الرقم 1100 خلال ساعات العمل لمعرفة مكان أنابيب الغاز في ملكك. تقدم هذه الخدمة المجانية موقع كافة الشبكات المدفونة ذات الصلة خلال يومين عمل.

راجع [www.1100.com.au](http://www.1100.com.au) لمعرفة المزيد.



### مصادر على الانترنت

شاهد أفلام الفيديو عن سلامة الغاز لمعرفة أفضل النصائح فيما يخص:

- التركيب والاستعمال الامن للاجهزة العاملة بالغاز
- المواقف الصغيرة العاملة بالبوتان
- الاستخدام الامن للشويات وأسطوانات الغاز
- سلامة أسطوانات غاز البترول المسال (LPG)
- الاجهزة العاملة بالغاز وأول أكسيد الكربون.

لمشاهدة مقاطع الفيديو هذه، يرجى الاطلاع على الموقع

[www.qld.gov.au/emergency/safety/gas](http://www.qld.gov.au/emergency/safety/gas)