



وزارة الصحة
سياسات وإجراءات

رمز السياسة:	اسم السياسة: التوعية والتثقيف عن السلامة الكيميائية
الطبعة: الثانية	عدد الصفحات : ٤

الوحدة التنظيمية: مديرية صحة البيئة		
الجهة المعنية بتنفيذ السياسة : قسم السلامة الكيميائية		
الإعداد : مديرية صحة البيئة القسم /اللجنة : قسم السلامة الكيميائية	التاريخ: ٢٠٢٣/٥/٢٣	التوقيع:
التدقيق والمراجعة من قبل مدير الجهة المعدة : مدير مديرية صحة البيئة	التاريخ: ٢٠٢٣/٥/٢٧	التوقيع:
التدقيق من ناحية ضبط الجودة: مديرية التطوير المؤسسي وضبط الجودة	التاريخ: ٢٠٢٣/٥/٢٨	التوقيع:
الاعتماد : الأمين العام للشؤون الإدارية والفنية	التاريخ: ٢٠٢٣/٦/٤	التوقيع:

ختم الاعتماد	وزارة الصحة مديرية التطوير المؤسسي وضبط الجودة السياسات والإجراءات Policies & Procedures ٤ مارس ٢٠٢٥ معتمد Approved
--------------	--

تم مراجعة السياسة كل سنتين على الأقل من تاريخ اعتماد آخر طبعة :		
مبررات مراجعة السياسة	تاريخ الاعتماد	رقم الطبعة
		الثانية

ختم النسخة الأصلية

MASTER COPY



وزارة الصحة
سياسات واجراءات

رمز السياسة:	اسم السياسة: التوعية والتثقيف عن السلامة الكيميائية
الطبعة: الثانية	عدد الصفحات : ٤

موضوع السياسة :

الإعداد والمشاركة في البرامج التوعوية لتعزيز السلامة الكيميائية للقطاعات التي تتعامل مع المواد الكيميائية الخطيرة لغاية المحافظة على الصحة العامة والوقاية من المخاطر المحتملة للمواد الكيميائية.

الفئات المستهدفة :

- 1 ربّات المنازل
- 2 العمال والحرفيين
- 3 الأطفال وطلاب المدارس

الهدف من السياسة / المنهجية :

- 1- نشر المفاهيم والمعارف السليمة للتعامل مع المواد والمنتجات الكيميائية ومخاطرها.
- 2- تعزيز مفهوم السلامة الكيميائية للقطاعات التي تتعامل مع المواد الكيميائية .
- 3- الحد من مخاطر المواد الكيميائية الخطيرة على الصحة العامة.

التعريفات:

المادة الكيميائية: أي مادة لا تحتوي على كائنات حية سواء كانت عنصراً أو خليطاً أو مركباً مصنعاً أو طبيعياً.

المسؤوليات:

موظفو قسم السلامة الكيميائية:

- 1- توفير المواد العلمية بما يتوافق مع مستوى متلقي البرنامج التوعوي.
- 2- القدرة على إيصال المعلومات بسهولة ويسر حتى يستفيد منها المتلقي.
- 3- إجادة استخدام أدوات برامج التوعية بما يتناسب مع طبيعة ومستوى وعي متلقي هذه البرامج.

الأدوات :

- 1- كتيبات ومنشورات وملصقات.
- 2- أجهزة عرض (DATA SHOW).

MASTER COPY



وزارة الصحة
سياسات وإجراءات

رمز السياسة:	اسم السياسة: التوعية والتثقيف عن السلامة الكيميائية
MOH POL D EH 23	الطبعة: الثانية
	عدد الصفحات : ٤

3- قاعات.

4- منصات التواصل الاجتماعي.

الإجراءات:

يقوم قسم السلامة الكيميائية بالإعداد أو المشاركة ببرامج توعوية مع الجهات الحكومية الرسمية والمجتمع المحلي والجمعيات غير الحكومية وغيرها، وذلك بعد الحصول على الموافقات الرسمية من المسؤولين في الوزارة. ومن أهم البرامج ما يلي:

- 1- إصدار الكتب والنشرات والمطبوعات التوعوية وغيرها من وسائل التوعية الصحية، حول موضوع سلامة التعامل مع المواد الكيميائية.
- 2- إعداد محاضرات وندوات وحوارات توعوية لكافة القطاعات التي تعامل مع المواد الكيميائية. (مثل: فنيو المختبرات، والمهنيون الذين يتعاملون مع المواد الكيميائية، وربات المنازل، والمستشفيات، وغيرها).
- 3- التنظيم أو المشاركة في برامج تدريبية تتعلق بالتعامل الآمن مع المواد الكيميائية.
- 4- تقديم المشورة الفنية للجهات المختلفة فيما يختص بتداول المواد الكيميائية وخاصة الخطيرة منها.
- 5- إعداد فقرات توعوية عبر منصات التواصل الاجتماعي.

***** لغایات فهم وتطبيق هذه السياسة فإن جميع المصطلحات والألفاظ الواردة بصيغة الجمع تحمل نفس المعنى لصيغة الفرد وجميع الألفاظ الواردة بصيغة المذكر تحمل نفس المعنى لصيغة المؤنث *****

النماذج / المرفقات:

- 1- كتاب "المواد الكيميائية الخطيرة على صحة الانسان والبيئة" عمان - الاردن ٢٠٠٥
- 2- كتيب "بدائل أقل ضرراً للمنتجات الكيميائية المنزلية بالتعاون مع المكتب الاقليمي لأنشطة صحة البيئة" عمان - الاردن . ٢٠٠٩

مؤشرات الأداء:

عدد حالات الإصابة والتسمم من المواد الكيميائية لدى الجهات المستهدفة خلال فترة زمنية.



وزارة الصحة
سياسات واجراءات

رمز السياسة:	اسم السياسة: التوعية والتنقيف عن السلامة الكيميائية
الطبعة: الثانية	عدد الصفحات : ٤

المراجع:

- 1 - قانون الصحة العامة رقم (٤٧) لسنة ٢٠٠٨ .
- 2 - إرشادات وكتيبات وزارة الصحة حول موضوع سلامة التعامل مع المواد الكيماوية (المواد الكيميائية الخطرة على صحة الإنسان والبيئة عمان -الأردن ٢٠٠٥ بالتعاون مع المكتب الإقليمي لأنشطة صحة البيئة.
- 3 - كتيب بديل أقل ضررا للمنتجات الكيميائية المنزلية بالتعاون مع المكتب الإقليمي لأنشطة صحة البيئة ٢٠٠٩ .
- 4 - الموقع العالمية على شبكة الانترنت المختصة بالسلامة الكيميائية؛ وكالة حماية البيئة الامريكية (EPA) ومنظمة الصحة العالمية (WHO).