

## المرفق ٧

أمثلة لوضع عناصر النظام المنسق  
عالمياً على بطاقة الوسم



## المرفق ٧

### أمثلة لوضع عناصر النظام المنسق عالمياً على بطاقة الوسم

تقدم الأمثلة التالية لأغراض التوضيح، وستكون موضع المزيد من المناقشة والبحث في جنة الخبراء الفرعية المعنية بالنظام المنسق عالمياً.

**المثال ١:** عبوة مجمعة لسائل هوب (قابل للاشتعال) من الفئة ٢

العبوة الخارجية: صندوق يحمل بطاقة وسم لنقل السوائل اللهوية\*

العبوة الداخلية: قوارير بلاستيكية تحمل بطاقة تحذير بشأن الخطورة وفقاً للنظام المنسق عالمياً\*\*



لا يشترط للعبوات الخارجية سوى العلامات وبطاقات الوسم التي أوصت بها الأمم المتحدة في مجال النقل.  
قد يستخدم رسم تخطيطي للسوائل اللهوية كما هو مبين في "توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، اللائحة التنظيمية النموذجية" بدلاً من الرسم التخطيطي الذي يقتضيه النظام المنسق عالمياً، المبين على بطاقة وسم العبوة الداخلية.

\*

\*\*

المثال ٢:

عبوة مجمعة لمادة سمية من الفئة ١ ذات سمية شاملة لأعضاء مستهدفة محددة وسائل هوب من الفئة ٢

\* العبوة الخارجية: صندوق يحمل بطاقة وسم لنقل السوائل اللهوية

\*\* العبوة الداخلية: قوارير بلاستيكية تحمل بطاقة تحذير بشأن الخطورة وفقاً للنظام المنسق عالمياً



\* لا يشترط للعبوات الخارجية سوى العلامات وبطاقات الوسم التي أوصت بها الأمم المتحدة في مجال النقل.

قد يستخدم رسم تخطيطي للسوائل اللهوية كما هو مبين في "توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، اللائحة التنظيمية النموذجية" بدلاً من الرسم التخطيطي الذي يتضمنه النظام المنسق عالمياً، المبين على بطاقة وسم العبوة الداخلية.

\*

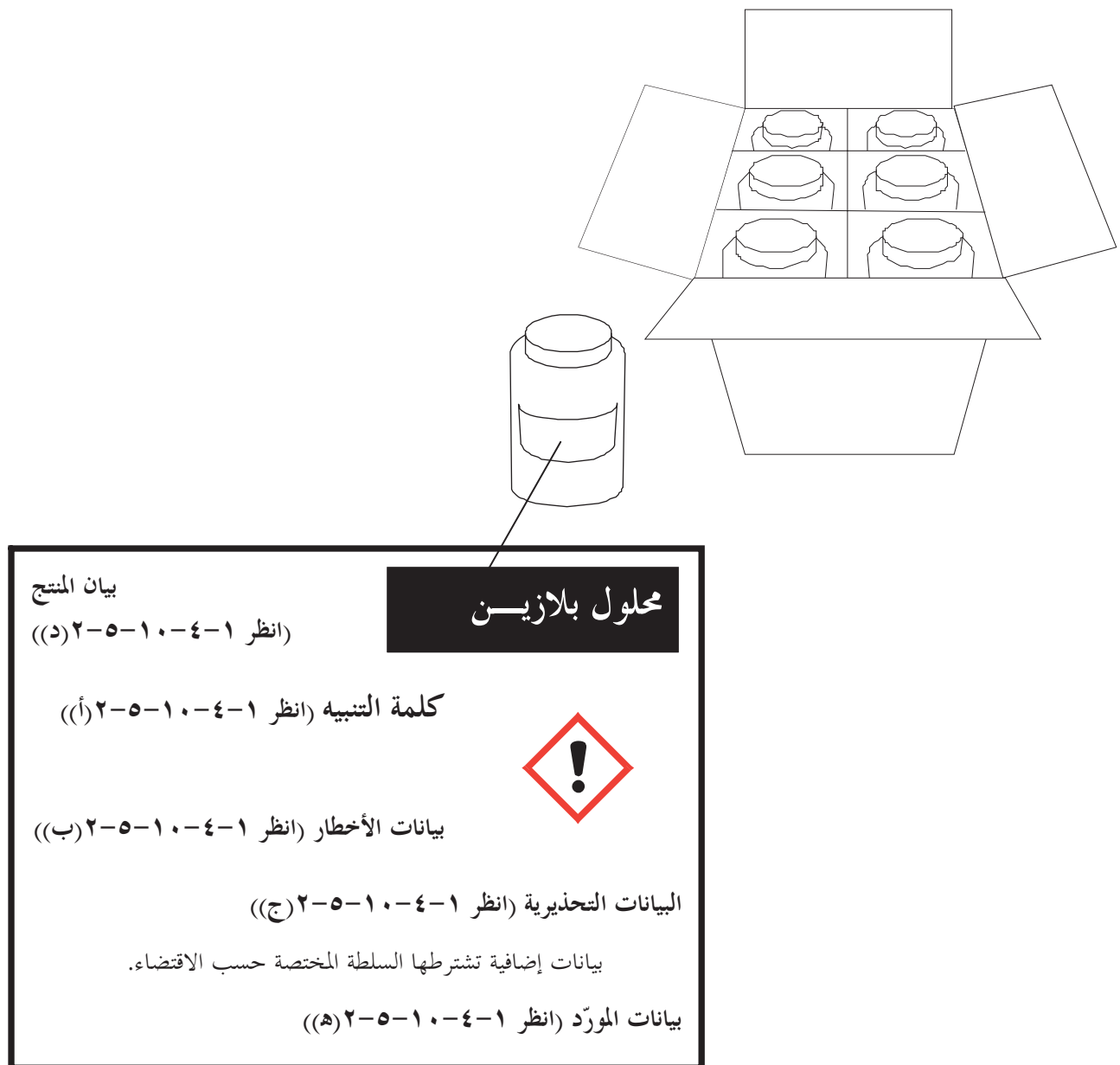
\*\*

المثال ٣:

عبوة مجمعة مادة مهيّجة للجلد من الفئة ٢ ومهيّحة للعينين من الفئة ٢ ألف

العبوة الخارجية: صندوق بدون بطاقة وسم خاص بالنقل\*

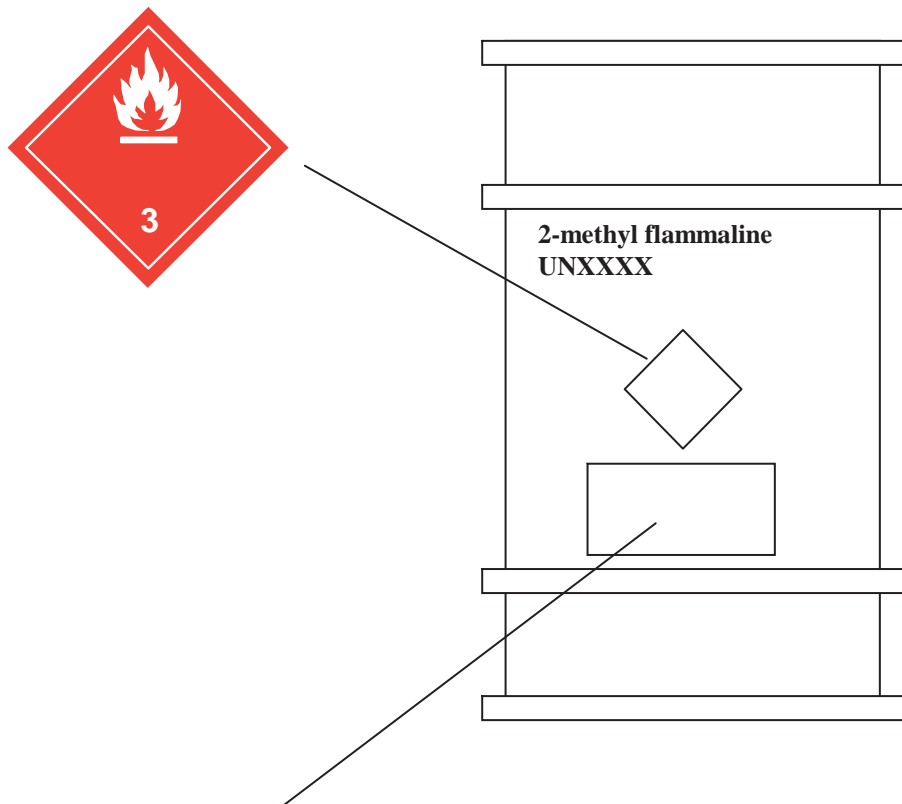
العبوة الداخلية: قوارير بلاستيكية تحمل بطاقة تحذير بشأن الخطورة وفقاً للنظام المنسق عالمياً



\* قد تقتضي بعض السلطات المختصة وضع بطاقة وسم وفقاً للنظام المنسق عالمياً على العبوة الخارجية في حالة عدم وجود بطاقة وسم بشأن النقل.

المثال ٤ :

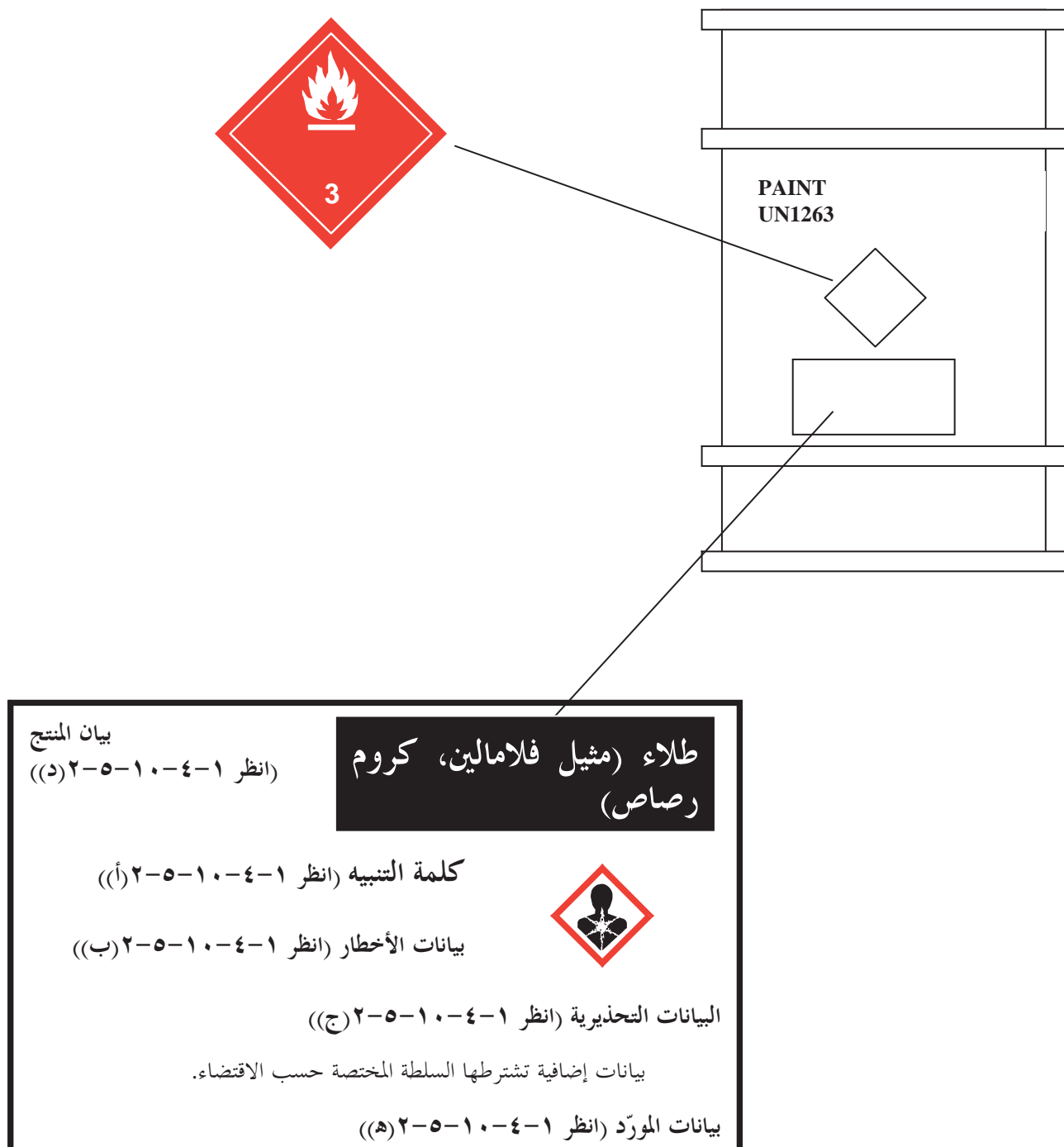
عبوة مفردة (اسطوانة ٢٠٠ لتر) لسائل لهوب من الفئة ٢



بيان المنتج (انظر ١-٤-١٠-٥-٢-(د))	٢ - مثيل فلامالين
كلمة التنبية (انظر ١-٤-١٠-٥-٢-(أ))	
بيانات الأخطار (انظر ١-٤-١٠-٥-٢-(ب))	
البيانات التحذيرية (انظر ١-٤-١٠-٥-٢-(ج))	
بيانات إضافية تشرطها السلطة المختصة حسب الاقتضاء.	
بيانات المورّد (انظر ١-٤-١٠-٥-٢-(ه))	

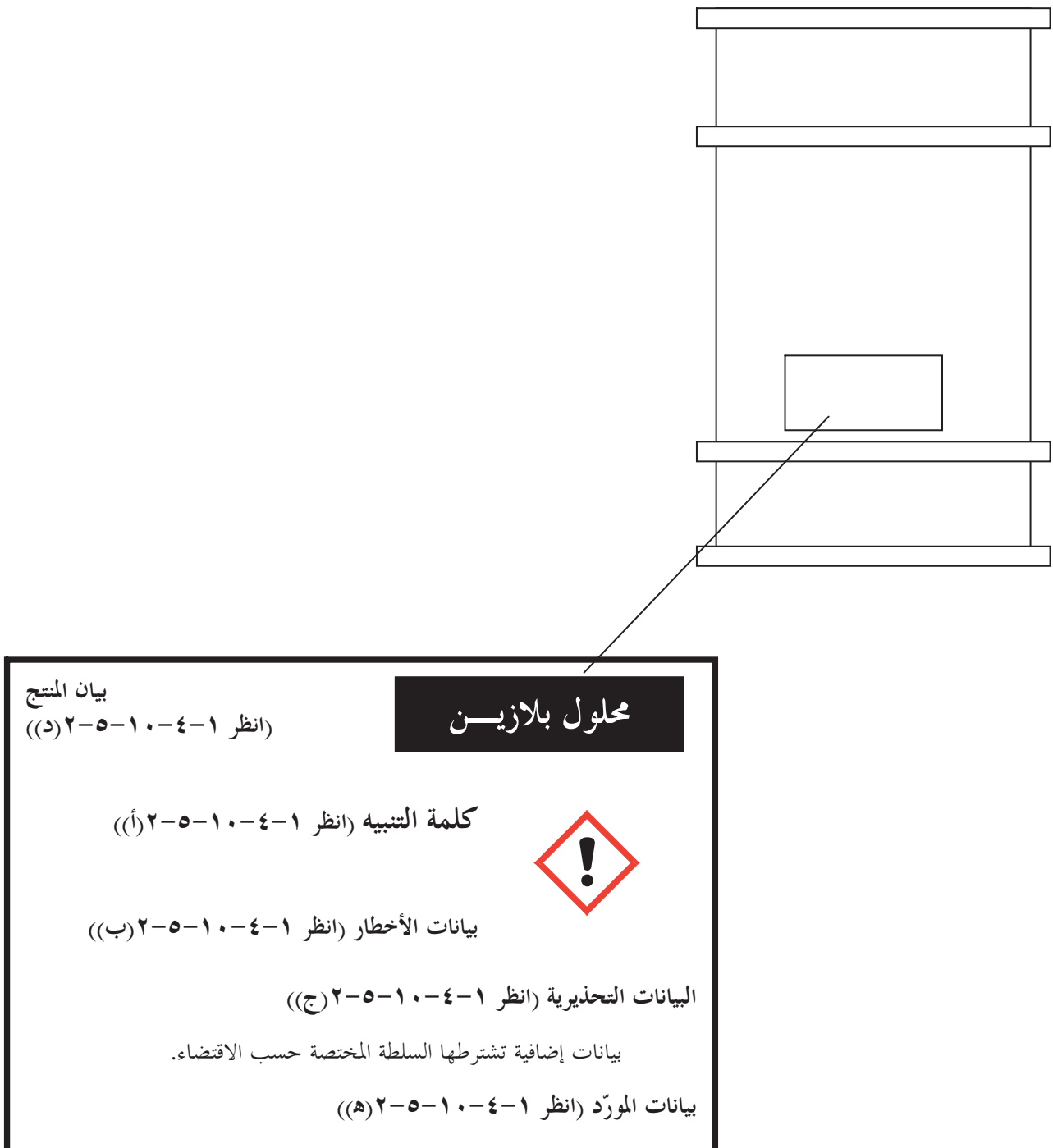
**ملاحظة:** قد توضع أيضاً في شكل مجمع بطاقة وسم وفقاً للنظام المنسق عالمياً والرسم التخطيطي للسائل لهوب والعلامات التي تقتضيها "توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، اللائحة التنظيمية النموذجية".

المثال ٥: عبوة مفردة ذات سمية شاملة لأعضاء مستهدفة محددة من الفئة ١ وسائل هوب من الفئة ٢



**ملاحظة:** قد توضع أيضاً في شكل مجمع بطاقة وسم وفقاً للنظام المنسق عالمياً والرسم التخطيطي للسائل الدهوب والعلامات التي تقتضيها "توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، اللائحة التنظيمية النموذجية".

المثال ٦: عبوة مفردة لمادة مهيجة للجلد من الفئة ٢ ومهيجة للعينين من الفئة ٢ ألف



المثال ٧:

توجيهات إضافية عندما تظهر معلومات النقل ومعلومات النظام المن曦 عالمياً الأخرى على عبوة مفردة

(أ) حيالاً تظهر معلومات النقل ومعلومات النظام المن曦 عالمياً الأخرى على عبوة مفردة (مثل اسطوانة سعة ٢٠٠ لتر)، يجب إيلاء اعتبار لضمان وضع عناصر الوسم بشكل يلبي احتياجات القطاعات المختلفة؛

(ب) يجب أن تبين الرسوم التخطيطية الخاصة المتعلقة بالنقل المعلومات المتعلقة بمواجهة الطوارئ فوراً. ولا بد أن تكون مرئية عن بعد، وكذلك في ظروف الدخان أو الظروف التي يجعل العبوة غير واضحة جزئياً على نحو آخر؛

(ج) تختلف الرسوم التخطيطية الخاصة بالنقل في مظهرها عن الرسوم التخطيطية المتواحة فقط لأغراض أخرى غير النقل مما يساعد في تمييزها؛

(د) يجوز وضع الرسوم التخطيطية الخاصة المتعلقة بالنقل على لوحة منفصلة عن بطاقة وسم النظام المن曦 عالمياً، بغية تمييزها عن المعلومات الأخرى، أو قد توضع مجاورة لمعلومات النظام المن曦 عالمياً الأخرى الملصقة على العبوة؛

(هـ) يجوز تمييز الرسوم التخطيطية بتعديل حجمها. وينبغي عموماً أن يتاسب حجم الرسم التخطيطي لغير غرض النقل مع حجم نص عناصر الوسم الأخرى. وتكون بطاقة الوسم عموماً أصغر من الرسوم التخطيطية الخاصة بالنقل. لكن ينبغي ألا تؤثر هذه التغيرات في الأحجام فيوضوح أو إمكانية فهم الرسوم التخطيطية لغير أغراض النقل.

وفيما يلي مثال للمظهر الممكن لبطاقة وسم كهذه:

عبوة مفردة باستخدام ٣ لوحات متغيرة لتبيين معلومات أوجه خطورة متعددة.  
منتج مصنف كما يلي: (أ) سائل لهوب من الفئة ٢؛ (ب) سمية حادة (بالاستنشاق) من الفئة ٤؛ (ج) سمية شاملة لأعضاء مستهدفة محددة من الفئة ٢، بعد تعرض متكرر.



رقم الأمم المتحدة  
الاسم الرسمي للنقل

[الرمز العالمي للمنتج (UPC)]



خطر

يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال  
تقرا بطاقة الرسم قبل الاستعمال.

شديد القابلية للاشتعال كسائل أو بخار.  
ضار إذا استنشق.  
قد يسبب تلف الكبد والكلى من خلال التعرض الطويل الأمد والمتكرر.  
يحفظ الوعاء محكم الإغلاق.

يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكسوف، وغير ذلك من مصادر الإشعال - مموج التدخين.  
لا يستخدم إلا في الهواء الطلق أو في منطقة جيدة التهوية.  
ممنوع استنشاق الغبار/الدخان/الغاز/الضباب/البخار/الرذاذ.  
تبس فقاولات للحماية/ملابس للحماية/وقاء للعينين/للوجه [على النحو المحدد...]  
يؤرض ويربط الوعاء ومعدات الاستقبال.

في حالة الحريق: يستخدم [على النحو المحدد] للإطفاء

#### الإسعاف الأولي

إذا استنشق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في مكان مريح للتنفس.  
الاتصال بمركز السموم/الطبيب في حالة الشعور بتوعك.

يختزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً.



اسم الشركة

العنوان

المدينة، الولاية، الرمز البريدي، البلد

رقم الهاتف

رقم هاتف الطوارئ

توجيهات الاستعمال:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX