

ਜਦੋਂ ਵੀ ਮੁਮਕਿਨ ਹੋਵੇ, ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਬਜਾਏ ਅਜਿਹੀ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜੋ ਖਤਰਨਾਕ ਨਾ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਘੱਟ ਖਤਰਨਾਕ ਹੋਵੇ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕੰਮ ਦੀ ਥਾਂ ਤੋਂ ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਅਸਮਰੱਥ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਨਿਯੰਤਰਨ ਉਪਾਅ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਿਯੰਤਰਨ ਉਪਾਵਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਫੋਕਸ ਸਹੀ ਸਟੋਰੇਜ ਹੈ।

### ਸਟੋਰੇਜ ਲਈ ਆਮ ਲੋੜਾਂ

- ਕੰਮ ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਵਰਤੀ, ਬਣਾਈ, ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਜਾਂ ਸਟੋਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸਾਰੀ ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਇਨਵੈਂਟਰੀ ਰੱਖੋ।
- ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਅਜਿਹੇ ਪੈਕੇਜਾਂ ਜਾਂ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿੱਚ ਰੱਖੋ:
  - ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਉਤਪਾਦ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਹਨ ਅਤੇ
  - ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਟਿਕਾਊ ਹੈ ਅਤੇ ਸਮੱਗਰੀ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੀਆਂ ਆਮ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਤੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਨ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
- ਸਾਰੀ ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀ 'ਤੇ ਲੇਬਲ ਲਗਾਓ (WHMIS 2015, TDG ਆਦਿ)
- ਜਦੋਂ ਮੁਮਕਿਨ ਹੋਵੇ, ਓਦੋਂ ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਸੀਮਿਤ ਕਰੋ।
- ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਦੇ ਰਸਤੇ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖੋ।
- ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖੋ।
- ਅਸੰਗਤ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰੋ।
- ਹਰੇਕ ਸਮੱਗਰੀ ਲਈ ਪਰਿਵੇਸ਼ੀ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਧਿਆਨ ਦਿਓ।

### ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਅਤੇ ਰਿਸਾਵ ਪ੍ਰਤਿਕਿਰਿਆ ਨਿਯੰਤਰਨ ਯੋਜਨਾ

- ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਪ੍ਰਤਿਕਿਰਿਆ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਫਾਇਰ ਪਲਾਨ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ:
- ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀ ਦਾ ਅਸਥਾਨ (ਸਟੋਰੇਜ ਰੂਮ, ਗੋਦਾਮ ਦਾ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਕੋਨਾ ਆਦਿ)
  - ਸਟੋਰੇਜ ਦੀ ਵਿਧੀ (ਰੈਕਿੰਗ, ਕੈਬਿਨੇਟ ਆਦਿ)
  - ਸਮੱਗਰੀ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ (ਜਲਣਸ਼ੀਲ, ਖੋਰ ਆਦਿ)
  - ਰਿਸਾਵ ਨਿਯੰਤਰਨ ਦੇ ਉਪਾਅ (ਸਹਾਇਕ ਰੋਕਥਾਮ, ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟਸ ਆਦਿ)

### ਸਪਿੱਲ ਕੰਟੇਨਮੈਂਟ

ਸਪਿੱਲ ਕੰਟੇਨਮੈਂਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰਿਸਾਵ ਹੋਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਫੈਲਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਹਾਇਕ ਰੋਕਥਾਮ ਦੀਆਂ ਕਈ ਵੱਖੋ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ ਪਰ ਦੋ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਹਨ, ਸਥਾਈ ਜਾਂ ਅਸਥਾਈ:

- ਸਥਾਈ – ਇੰਜੀਨੀਅਰਡ ਬਰਮਜ਼ ਅਤੇ ਸੰਪਸ (ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਟੈਂਕਰ ਪੈਡਸ)
- ਅਸਥਾਈ – ਸਪਿੱਲ ਟ੍ਰੇਜ਼ (ਡ੍ਰਮ ਸਪਿੱਲ ਟ੍ਰੇ)

### ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟਸ

ਸਾਰੀਆਂ ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟਸ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀਆਂ ਨਹੀਂ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ! ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕੰਮ ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਕਿਸਮ ਲਈ ਸਹੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟ ਹੈ।

### ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟਸ ਦੀਆਂ ਆਮ ਕਿਸਮਾਂ:



- ਆਇਲ ਓਨਲੀ ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟ
- ਯੂਨੀਵਰਸਲ ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟ
- HazMat ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟ
- ਸਪੈਸ਼ਲਟੀ ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟ
- ਐਸਿਡ ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟ
- ਮਰਕਿਊਰੀ ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟ

(ਜਾਰੀ)



» RISK. PROFESSIONALLY MANAGED.

ਫੋਨ: 204-632-6600 | ਈਮੇਲ: info@rpmsafety.ca | ਵੈੱਬ: www.rpmsafety.ca

ਪਤਾ: 25 Bunting Street Winnipeg, MB R2X 2P5

## ਫਾਇਰ ਐਕਸਟਿਂਗਿਸ਼ਰਸ

ਫਾਇਰ ਐਕਸਟਿਂਗਿਸ਼ਰਸ ਖ਼ਾਸ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਅੱਗਾਂ ਨੂੰ ਬੁਝਾਉਣ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਆਪਣੀਆਂ ਕੰਮ ਦੀਆਂ ਸਾਈਟਾਂ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਲਈ ਸਹੀ ਫਾਇਰ ਐਕਸਟਿਂਗਿਸ਼ਰਸ ਉਪਲਬਧ ਹਨ।



**A** ਸਧਾਰਨ ਬਲਾਣਯੋਗ ਚੀਜ਼ਾਂ: ਲੱਕੜ, ਕਾਰਗਜ਼, ਰਬੜ, ਫੈਬਰਿਕ ਅਤੇ ਕਈ ਪਲਾਸਟਿਕ

**B** ਜਲਣਯੋਗ ਤਰਲ ਪਦਾਰਥ ਅਤੇ ਗੈਸਾਂ: ਗੈਸੋਲੀਨ, ਤੇਲ, ਪੇਂਟ, ਲਾਖ, ਅਤੇ ਲੁੱਕ

**C** ਚਾਲੂ ਬਿਜਲਈ ਉਪਕਰਨਾਂ ਵਿੱਚ ਲੱਗਣ ਵਾਲੀ ਅੱਗ

**D** ਬਲਾਣਯੋਗ ਧਾਤਾਂ ਜਾਂ ਬਲਾਣਯੋਗ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਧਾਤਾਂ

**K** ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਦੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੱਗ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਦਾ ਬਲਾਣਯੋਗ ਸਮਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਤੇਲ ਅਤੇ

## ਪੋਰਟੇਬਲ

## ਫਾਇਰ

ਐਕਸਟਿਂਗਿਸ਼ਰਸ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਹ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੀ ਅੱਗ ਨੂੰ ਬੁਝਾਉਣ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਯੂ.ਐੱਸ.ਏ. ਵਿੱਚ ਨੈਸ਼ਨਲ ਫਾਇਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ (NFPA) ਦੁਆਰਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਰੰਗਾਂ ਨੂੰ ਵਰਤ ਕੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਿਖਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

## ਨੈਸ਼ਨਲ ਫਾਇਰ ਕੋਡ ਆਫ ਕੈਨੇਡਾ

- ਡਿਵੀਜ਼ਨ B ਸਵੀਕਾਰਯੋਗ ਹੱਲ
  - ਭਾਗ 3 ਇਨਡੋਰ ਅਤੇ ਆਊਟਡੋਰ ਸਟੋਰੇਜ

## ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ? RPM ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ!

ਅਸੀਂ RPM ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰਾਂ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਆ, ਖਤਰੇ ਦੀ ਪਛਾਣ ਅਤੇ ਜੋਖਮ ਨਿਯੰਤਰਨ, ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਸਵੈ-ਅਗਵਾਈ ਵਾਲੇ ਈ-ਲਰਨਿੰਗ ਕੋਰਸਾਂ ਵਜੋਂ ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਅਤੇ ਜਾਂਚ ਦੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਦੀ ਮੁਫਤ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੋਰਸਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਬਾਰੇ ਵਧੇਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਸਾਡੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਜਾਓ।

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਨੋਟ ਕਰੋ ਕਿ RPM ਕੋਰਸ ਸਿਰਫ RPM ਰਜਿਸਟਰਡ ਕੰਪਨੀਆਂ ਨੂੰ ਹੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਤੁਹਾਡੀ ਕੰਪਨੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ RPM ਨਾਲ ਰਜਿਸਟਰਡ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਮਾਣੀਕਰਣ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਮਾਨਤਾ ਦਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕੰਮ ਮੈਨੀਟੋਬਾ ਟਰੱਕਿੰਗ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅਜੇ ਤੱਕ RPM ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਰਜਿਸਟਰ ਨਹੀਂ ਹੋਈ ਹੈ? ਸੁਰੂਆਤ ਕਰਨ ਲਈ ਅੱਜ ਦਾ ਦਿਨ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਹੈ!

## ਕਾਨੂੰਨ

ਫੈਡਰਲ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਵਸਾਇਕ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਾਨੂੰਨ

- ਭਾਗ X ਖਤਰਨਾਕ ਪਦਾਰਥ

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ [info@rpmsafety.ca](mailto:info@rpmsafety.ca) 'ਤੇ ਈਮੇਲ ਕਰਕੇ ਜਾਂ 204-632-6600 'ਤੇ ਕਾਲ ਕਰਕੇ, ਜਾਂ ਸਾਡੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ [www.rpmsafety.ca](http://www.rpmsafety.ca) 'ਤੇ ਜਾ ਕੇ RPM ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

## ਮੈਨੀਟੋਬਾ ਵਰਕਪਲੇਸ ਸੇਫਟੀ ਐਂਡ ਹੈਲਥ ਐਕਟ ਐਂਡ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ

- ਭਾਗ 7 ਸਮੱਗਰੀ, ਉਪਕਰਨਾਂ, ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਅਤੇ ਔਜ਼ਾਰਾਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ
- ਭਾਗ 19 ਅੱਗ ਅਤੇ ਵਿਸਫੋਟਕ ਸੰਬੰਧੀ ਖਤਰੇ
- ਭਾਗ 35 ਕਾਰਜ ਅਸਥਾਨ ਖਤਰਨਾਕ ਉਤਪਾਦ ਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ
- ਭਾਗ 36 ਰਸਾਇਣਿਕ ਅਤੇ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ

