

ਵਿਮਿਸ 2015

ਮੁਫ਼ਲੀਆਂ ਗੱਲਾਂ



ਵਰਕਸੇਫ਼ ਬੀ ਸੀ ਬਾਰੇ

ਵਰਕਸੇਫ਼ ਬੀ ਸੀ ਵਿਖੇ, ਅਸੀਂ ਬੀ.ਸੀ. ਭਰ ਵਿਚ ਕੰਮ ਦੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਸਿਹਤਮੰਦ ਰੱਖਣ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦੇਣ ਲਈ ਵਚਨਬੱਧ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਜ਼ਿਦਗੀਆਂ ਬਚਾਉਣ ਅਤੇ ਸੱਟਾਂ, ਬੀਮਾਰੀਆਂ, ਅਤੇ ਡਿਸਟੋਬਿਲਟੀ ਤੋਂ ਰੋਕਥਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਕਰਾਂ ਅਤੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕਾਂ ਨਾਲ ਰਲ ਕੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਜਦੋਂ ਕੰਮ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੱਟਾਂ ਜਾਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਲੱਗਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਦਿੰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਜ਼ਖਸੀ ਹੋਏ ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਰਾਜੀ ਹੋਣ, ਮੁੜ-ਬਹਾਲੀ ਅਤੇ ਕੰਮ 'ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵਾਪਸੀ ਕਰਵਾਉਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਨੋ-ਫਾਲਟ ਇਨਸ਼ੋਰੇਂਸ ਵੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੇਣ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਮੌਜੂਦਾ ਅਤੇ ਭਵਿੱਖ ਦੀਆਂ ਪੀੜ੍ਹੀਆਂ ਲਈ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਪੂਰੀ ਮਿਹਨਤ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਆਪਣੇ ਸੂਬੇ ਵਿਚ ਵਰਕਰਾਂ ਅਤੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕਾਂ ਦੀ ਸੇਵਾ ਕਰਨ 'ਤੇ ਸਾਨੂੰ ਮਾਣ ਹੈ।

ਵਰਕਸੇਫ਼ ਬੀ ਸੀ ਪ੍ਰੀਵੈਨਸ਼ਨ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ ਲਾਈਨ

ਵਰਕਸੇਫ਼ ਬੀ ਸੀ ਪ੍ਰੀਵੈਨਸ਼ਨ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ ਲਾਈਨ (ਰੋਕਥਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਾਈਨ) ਕੰਮ 'ਤੇ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ, ਵਰਕਰਾਂ ਅਤੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕਾਂ ਦੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ, ਅਤੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਕਿਸੇ ਐਕਸੀਡੈਂਟ ਜਾਂ ਘਟਨਾ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਤੁਹਾਡੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦੇ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਪ੍ਰੀਵੈਨਸ਼ਨ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਆਪਣੀ ਪਛਾਣ ਗੁਪਤ ਰੱਖ ਕੇ ਕੀਤੇ ਫੋਨ ਵੀ ਸੁਣਦੀ ਹੈ।

ਲੋਅਰ ਮੇਨਲੈਂਡ ਵਿਚ 604.276.3100 'ਤੇ ਫੋਨ ਕਰੋ ਜਾਂ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਮੁਫਤ 1.888.621.7233 (621.SAFE) 'ਤੇ ਫੋਨ ਕਰੋ।

ਦਫਤਰ ਬੰਦ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਤੇ ਵੀਕਏਂਡ ਦੇ ਐਕਸੀਡੈਂਟਾਂ ਅਤੇ ਐਮਰਜੰਸੀਆਂ ਲਈ ਲੋਅਰ ਮੇਨਲੈਂਡ ਵਿਚ 604.273.7711 'ਤੇ ਫੋਨ ਕਰੋ ਜਾਂ ਬਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਵਿਚ ਮੁਫਤ 1.866.922.4357 (WCB.HELP) 'ਤੇ ਫੋਨ ਕਰੋ।

ਵਿਮਿਸ 2015

ਮੁਢਲੀਆਂ ਗੱਲਾਂ

ਵਰਕਸੇਫ ਬੀ ਸੀ ਦੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ

ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ ਵਰਕਸੇਫ ਬੀ ਸੀ ਦੇ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ। ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ ਰੈਗਲੋਸ਼ਨ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨੀਤੀਆਂ ਅਤੇ ਗਾਈਡਲਾਈਨਾਂ, ਅਤੇ ਵਰਕਰਜ਼ ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਐਕਟ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਸਾਰੀਆਂ ਵੀ worksafebc.com 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ।

ਕੁਝ ਲਿਖਤਾਂ ਪ੍ਰਿੰਟ ਰੂਪ ਵਿਚ ਖਰੀਦਣ ਲਈ ਵੀ ਉਪਲਬਧ ਹਨ:

ਫੋਨ: 604.232.9704

ਦੂਰੋਂ ਮੁਫਤ ਫੋਨ: 1.866.319.9704

ਫੈਕਸ: 604.232.9703

ਦੂਰੋਂ ਮੁਫਤ ਫੈਕਸ: 1.888.232.9714

ਅੰਨਲਾਈਨ ਆਰਡਰ ਕਰਨਾ: worksafebcstore.com

2016 ਐਡੀਸ਼ਨ

ISSN 1715-5940

© 2005, 2016 ਵਰਕਰਜ਼' ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਬੋਰਡ ਔਫ਼ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ। ਸਾਰੇ ਹੱਕ ਰਾਖਵੇਂ ਹਨ। ਵਰਕਰਜ਼' ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਬੋਰਡ ਔਫ਼ ਬੀ.ਸੀ. ਕੰਮ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ 'ਤੇ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦੇਣ ਲਈ ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੀ ਕਾਪੀ ਕਰਨ, ਦੁਬਾਰਾ ਛਾਪਣ ਅਤੇ ਵੰਡਣ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਪਰ ਵਰਕਰਜ਼' ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਬੋਰਡ ਔਫ਼ ਬੀ.ਸੀ. ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਪਰ, ਇਸ ਲਿਖਤ ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਹਿੱਸਾ ਮੁਨਾਫੇ ਜਾਂ ਹੋਰ ਕਮਰਸੀਅਲ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਕਾਪੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ, ਦੁਬਾਰਾ ਛਾਪਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ ਜਾਂ ਵੰਡਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ, ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਵਰਕਰਜ਼' ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਬੋਰਡ ਔਫ਼ ਬੀ.ਸੀ. ਤੋਂ ਲਿਖਤੀ ਆਗਿਆ ਲਏ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਪਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ

ਪੰਨਵਾਦ	v
ਜਾਣ-ਪਛਾਣ	1
1 ਵਿਮਿਸ ਕੀ ਹੈ?	3
ਵਿਮਿਸ ਦਾ ਸਾਰ	4
ਵਿਮਿਸ ਨੂੰ ਅਪਡੇਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ	4
ਵਿਮਿਸ ਕਾਨੂੰਨ	6
ਵਿਮਿਸ 2015 ਦੇ ਮੁੱਖ ਹਿੱਸੇ	7
ਵਿਮਿਸ ਵਿਚਲੇ ਮੁੱਖ ਭਾਈਵਾਲ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ	8
2 ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦਾ ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ	11
ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦਾ ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ	12
ਪਦਾਰਥਕ ਖਤਰੇ	12
ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰੇ	13
ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ	13
ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ	16
ਵਿਮਿਸ 2015 ਵਿਚ ਕਵਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਵਸਤਾਂ	17
3 ਚਿੱਤਰ (ਪਿਕਟੋਗ੍ਰਾਮ)	19
ਚਿੱਤਰਾਂ (ਪਿਕਟੋਗ੍ਰਾਮਜ਼) ਬਾਰੇ	20
ਵਿਮਿਸ 1988 ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਚਿੱਤਰ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਿਸਦੇ ਹਨ	22
ਵਿਮਿਸ 2015 ਦੀਆਂ ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਲਈ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ	23
ਚਿੱਤਰਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਖਤਰੇ ਵਾਲੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ	25
ਚਿੱਤਰ ਕਿੱਥੇ ਦੇਖਣੇ ਹਨ	26
4 ਲੇਬਲ	27
ਲੇਬਲਾਂ ਬਾਰੇ	28
ਲੇਬਲਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ	28
ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲ	28
ਲੋੜੀਂਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ	28
ਹੁਪ	29
ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨਾ:	
ਵਿਮਿਸ 1988 ਬਨਾਮ ਵਿਮਿਸ 2015	30
ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਲੇਬਲ	32
ਹੁਪ	32
ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਲੇਬਲਾਂ ਦੀ ਕਦੋਂ ਲੋੜ ਹੈ	32

ਪਛਾਣ ਦੇ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ	35
ਕੋਈ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਵਰਤਣ ਵੇਲੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ.....	36
5 ਸੇਫਟੀ ਡੈਟਾ ਸ਼ੀਟਾਂ.....	37
ਸੇਫਟੀ ਡੈਟਾ ਸ਼ੀਟਾਂ ਬਾਰੇ	38
ਲੋੜੀਂਦਾ ਰੂਪ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	40
ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਅੱਖਾ ਕਿਉਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ	42
ਤੁਹਾਨੂੰ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ.....	42
ਐੱਮ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼ ਸਿਰਲੇਖ ਬਨਾਮ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼ ਸਿਰਲੇਖ.....	43
ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਤੋਂ ਅਗਾਂਹ ਦੇਖਣਾ	44
ਬਿਜ਼ਨਸ ਦੀ ਗੁਪਤ ਜਾਣਕਾਰੀ	44
6 ਵਿਮਿਸ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ	45
ਵਿਮਿਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ	46
ਵਿਮਿਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਲਈ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਦੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ	46
ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੇਨਿੰਗ	47
ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੇਨਿੰਗ ਕਿਸ ਨੂੰ ਮਿਲਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?	47
ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੇਨਿੰਗ ਕਿਸ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?	47
ਕਵਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿਸ਼ੇ	48
ਵਿਮਿਸ 2015 ਲਈ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੇਨਿੰਗ ਕਰਦੇਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ	48
ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ	48
7 ਅਭਿਆਸ	49
ਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਮੇਲਣ ਦੇ ਅਭਿਆਸ	50
ਲੇਬਲਾਂ ਦੇ ਅਭਿਆਸ	51
ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਦੇ ਅਭਿਆਸ	52
8 ਜਵਾਬ.....	53
ਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਮੇਲਣ ਦੇ ਅਭਿਆਸ ਦੇ ਜਵਾਬ	54
ਲੇਬਲ ਦੇ ਅਭਿਆਸ ਦੇ ਜਵਾਬ	55
ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਦੇ ਅਭਿਆਸ ਦੇ ਜਵਾਬ	56
9 ਅੰਤਿਕਾ.....	57
ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ	58

ਧੰਨਵਾਦ

ਵਰਕਸੇਫ ਬੀ ਸੀ, ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ, ਵਿਮਿਸ ਬਾਰੇ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇਣ ਵਾਲੀ ਆਪਣੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦੇਣ ਲਈ ਕੈਨੋਡੀਅਨ ਸੈਂਟਰ ਫਾਰ ਆਕੂਪੋਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ (ਸੀ ਸੀ ਓ ਐਚ ਐਸ) ਦਾ ਧੰਨਵਾਦੀ ਹੈ।

ਜਾਣ-ਪਛਾਣ

ਇਹ ਕਿਤਾਬ ਵਰਕਪਲੇਸ ਹੈਜਰਡਸ ਮਾਟੀਰੀਅਲਜ਼ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ (ਵਿਮਿਸ) ਦੀਆਂ ਮੁਢਲੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦੱਸਦੀ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- ਵਿਮਿਸ ਕੀ ਹੈ? - ਵਿਮਿਸ ਦਾ ਪਿਛੋਕੜ, ਵਿਮਿਸ 1988 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਵਿਮਿਸ 2015 ਤੱਕ ਆਈਆਂ ਮੁੱਖ ਤਬਦੀਲੀਆਂ; ਮੁੱਖ ਤੱਤ ਅਤੇ ਭਾਈਵਾਲ
- ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ - ਖਤਰੇ ਵਾਲੇ ਗਰੁੱਪ, ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ; ਵਿਮਿਸ ਹੇਠ ਨਾ ਆਉਂਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ
- ਚਿੱਤਰ - ਜਾਣ ਪਛਾਣ; ਚਿੱਤਰ (ਪਿਕਟੋਗ੍ਰਾਮ) ਬਨਾਮ ਵਿਮਿਸ 1988 ਖਤਰਿਆਂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ; ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਕਿੱਥੇ ਲੱਭਣੇ ਹਨ
- ਲੇਬਲ - ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲ, ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਲੇਬਲ, ਅਤੇ ਹੋਰ ਪਛਾਣਾਂ
- ਸੇਫਟੀ ਡੈਟਾ ਸੀਟਾਂ (ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼) - ਵਰਤੋਂ, ਸਾਮੱਗਰੀ, ਰੂਪ, ਅਤੇ ਟਰੇਡ ਦੇ ਭੇਦ
- ਵਿਮਿਸ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ - ਵਿਮਿਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ; ਪੜ੍ਹਾਈ ਅਤੇ ਟਰੇਨਿੰਗ

ਵਿਮਿਸ ਦਾ ਸਮੁੱਚਾ ਮਕਸਦ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ, ਸਿਹਤਮੰਦ ਹੋਣ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਵਿਮਿਸ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਇਹ ਸਮਝਣ ਵਿਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਵਿਮਿਸ ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਵਿਮਿਸ ਦੀ ਟਰੇਨਿੰਗ ਇਸ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੱਥੀਂ ਗਿਆਨ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਆਪਣੀ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਖਾਸ ਵਸਤਾਂ ਨਾਲ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਵਿਮਿਸ ਵਿਚ ਕਾਮਯਾਬੀ ਨਾਲ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੇਨਿੰਗ ਲੈ ਲੈਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਾਰ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹੋ:



- ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਕੀ ਖਤਰੇ ਹਨ? (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, “ਇਹ ਚੀਜ਼ ਮੇਰਾ ਕਿਵੇਂ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ?”)
- ਮੈਂ ਆਪਣੀ ਰੱਖਿਆ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ? (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, “ਮੈਨੂੰ ਨਿੱਜੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਵਾਲਾ ਕਿਹੜਾ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਪਾਉਣ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?”)
- ਐਮਰਜੰਸੀ ਵਿਚ ਮੈਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ? (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, “ਜੇ ਇਹ ਮੇਰੇ ਤੋਂ ਢੁਲ੍ਹ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਮੈਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ?”)
- ਮੈਂ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਿੱਥੋਂ ਲੈਣੀ ਹੈ?

ਇਸ ਕਿਤਾਬ ਵਿਚਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਨਾਲ, ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਸਿੱਖੋਗੇ ਕਿ ਕਿਸੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਦੇ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਕਿੱਥੇ ਦੇਖਣਾ ਹੈ, ਸੇਫਟੀ ਡੈਟਾ ਸੀਟਾਂ ਉੱਪਰ ਕਿੱਥੇ ਦੇਖਣਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਨਾਲ ਕੀ ਵਿਚਾਰਨਾ ਹੈ।

ਇਹ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਲਈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿੰਨਾ ਸਿੱਖਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਕਿਤਾਬ ਦੇ ਅੰਤ ਦੇ ਨੇੜੇ ਕਈ ਅਭਿਆਸ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ।

1 विमिस की है?

ਵਿਮਿਸ ਦਾ ਸਾਰ

ਵਿਮਿਸ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਵਿਚਲੀਆਂ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਬਾਰੇ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨਾਲ ਸਿਹਤ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਜਲਣ, ਚਮੜੀ ਜਾਂ ਫੇਫੜਿਆਂ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ, ਦਿਲ ਦੀਆਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ, ਗੁਰਦਿਆਂ ਅਤੇ ਫੇਫੜਿਆਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ, ਜਾਂ ਕੈਂਸਰ। ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਜੇ ਗਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਰੱਖੀਆਂ ਜਾਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਤਾਂ ਇਹ ਅੱਗ ਲਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਧਮਾਕੇ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਹੋਰ ਐਕਸੀਡੇਂਟ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਵਿਮਿਸ ਹੇਠ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਰ ਉਸ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣ ਦਾ ਹੱਕ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਤੁਸੀਂ ਵਰਤਦੇ ਹੋ, ਸਾਂਭਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਸਟੋਰ ਕਰਦੇ ਹੋ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਇਸ ਦੀ ਪਛਾਣ, ਇਸ ਦਾ ਖਤਰਾ, ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ ਲਈ ਤੁਹਾਡੇ ਵਲੋਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ)। ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕੰਮ ਦੇ ਹਰ ਦਿਨ ਦੇ ਅੰਤ 'ਤੇ ਜੀਂਦੇ ਅਤੇ ਠੀਕ ਠਾਕ ਘਰ ਜਾਓ।

ਵਿਮਿਸ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

- ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ**
 - ਸਿਰਫ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਨਾਲ ਸਿੱਢਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕੰਮ 'ਤੇ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ
- ਖਤਰਨਾਕ ਸਾਮੱਗਰੀ**
 - ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਅੱਗ, ਧਮਾਕਿਆਂ, ਜਾਂ ਸਿਹਤ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ
- ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਸਟਮ**
 - ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ



ਵਿਮਿਸ ਨੂੰ ਅਪਡੇਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ

ਕੈਨੇਡਾ ਭਰ ਵਿਚ ਵਿਮਿਸ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 1988 ਵਿਚ ਲਾਗੂ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ 2015 ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਗਲੋਬਲੀ ਹਾਰਮੋਨਾਈਜ਼ਡ ਸਿਸਟਮ ਅੱਫ ਕਲਾਸੀਫੀਕੇਸ਼ਨ ਐਂਡ ਲੇਬਲਿੰਗ ਅੱਫ ਕੈਮੀਕਲਜ਼ (ਜੀ ਐਚ ਐਸ) ਦੇ ਨਾਲ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਇਕ ਨਵੇਂ ਸੈਟ ਮੁਤਾਬਕ ਅਪਡੇਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਯੂਨਾਈਟਡ ਨੇਸ਼ਨਜ਼ ਵਲੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਜੀ ਐਚ ਐਸ ਇਹ ਵਸਤਾਂ ਕਰਦਾ ਹੈ:

- ਕੈਮੀਕਲ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਨੂੰ ਬਿਆਨ ਅਤੇ ਸ੍ਰੇਣੀਬੱਧ ਕਰਦਾ ਹੈ
- ਲੇਬਲਾਂ ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ ਡੈਟਾ ਸ਼ੀਟਾਂ ਜਾਂ ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼ ਉੱਪਰ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ (ਮੁਢਲੇ ਵਿਮਿਸ ਵਿਚ ਸੇਫਟੀ ਡੈਟਾ ਸ਼ੀਟਾਂ ਜਾਂ ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼ ਨੂੰ ਮਾਟੀਰੀਅਲ ਸੇਫਟੀ ਡੈਟਾ ਸ਼ੀਟਸ ਜਾਂ ਐਸ ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ)

ਜੀ ਐਚ ਐਸ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿਚ ਚੱਲਣ ਵਾਲਾ ਸਿਸਟਮ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਟੀਚੇ ਸਾਰੀ ਦੁਨੀਆ ਵਿਚ ਇਹ ਅਪਣਾਉਣਾ ਅਤੇ ਵਰਤਣਾ ਹਨ:

- ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਲਈ ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਸੈਟ
- ਲੇਬਲਾਂ ਅਤੇ ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼ ਲਈ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਰੂਪ ਅਤੇ ਸਾਮੱਗਰੀ

ਇਸ ਵੇਲੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਅਤੇ ਲੇਬਲਿੰਗ ਲਈ ਕਈ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਵੱਖਰੇ ਸਿਸਟਮ ਹਨ। ਅਸਲੀਅਤ ਵਿਚ, ਇੱਕੋ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਕਈ ਵੱਖੇ ਵੱਖਰੇ ਸਿਸਟਮ ਮੌਜੂਦ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਹਾਲਤ ਹਰ ਇਕ ਨੂੰ ਭੰਬਲਭੂਸੇ ਵਿਚ ਪਾਉਣ ਵਾਲੀ ਹੈ।

ਜੀ ਐਚ ਐਸ ਨੇ ਵਿਮਿਸ ਦੀ ਥਾਂ ਨਹੀਂ ਲਈ। ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ, ਜੀ ਐਚ ਐਸ, ਵਿਮਿਸ ਵਿਚ ਕੁਝ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਕਈ ਫਾਇਦੇ ਹੋਣਗੇ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ:

- ਖਤਰੇ ਬਾਰੇ ਸੁਧਰੀ ਹੋਈ, ਇਕਸਾਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ
- ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦੇਣਾ
- ਐਮਰਜੰਸੀ ਵਿਚ ਬਿਹਤਰ ਹੁੰਗਰੇ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦੇਣਾ
- ਕੰਪਨੀਆਂ ਲਈ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਨੂੰ ਸੌਖਾ ਅਤੇ ਘੱਟ ਖਰਚੇ ਵਾਲਾ ਬਣਾਉਣਾ
- ਟਰੇਡ ਨੂੰ ਸੌਖਾ ਕਰਨਾ
- ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਦੇ ਖਰਚੇ ਘਟਾਉਣਾ

ਸਪਸ਼ਟਤਾ ਲਈ, ਮੁਢਲੇ ਵਿਮਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਵਿਮਿਸ 1988 ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨਵੇਂ ਐਡੀਸ਼ਨ ਨੂੰ ਵਿਮਿਸ 2015 ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਵਿਮਿਸ 1988 ਤੋਂ ਵਿਮਿਸ 2015 ਤੱਕ ਹੋਈਆਂ ਮੁੱਖ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਵਿਚ ਅੱਗੇ ਲਿਖੀਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- ਸ਼ਬਦ “ਹੈਜ਼ਰਡਸ ਪ੍ਰੋਡਕਟ” “ਕੰਟਰੋਲਡ ਪ੍ਰੋਡਕਟ” ਦੀ ਥਾਂ ਲੈਂਦਾ ਹੈ।
- ਖਤਰਨਾਕ ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਦੀ ਕਸ਼ੇਟੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮੁਕੰਮਲ ਹੈ। ਇਹ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਕਠੋਰਤਾ ਦਿਖਾਲਣ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਵਿਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਖਤਰਿਆਂ ਦੀਆਂ ਨਵੀਂਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, “ਸਾਹ ਨਾਲ ਅੰਦਰ ਜਾਣ ਦਾ ਖਤਰਾ”)।
- ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਿਆਰੀਕਰਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ (ਜ਼ਿਆਦਾ ਇਕਸਾਰ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ)।
- ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ ਵਿਚ ਕੁਝ ਨਵੀਂਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਲਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਦੇ ਖਾਸ ਸ਼ਬਦਾਂ, ਖਤਰੇ ਦੇ ਬਿਆਨਾਂ, ਚਿੱਤਰਾਂ ਅਤੇ ਸਾਵਧਾਨੀ ਦੇ ਬਿਆਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ)।
- ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼ 16 ਭਾਗਾਂ ਵਾਲੇ ਰੂਪ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਮਿਆਰੀਕਰਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਵਿਮਿਸ 2015 ਪ੍ਰਤੀ ਅਡਜਸਟ ਹੋਣ ਲਈ ਸਪਲਾਇਰਾਂ, ਕੰਮ-ਮਾਲਕਾਂ ਅਤੇ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਸਮਾਂ ਦੇਣ ਲਈ, ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਦਾ ਸਮਾਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਤੰਬਰ 1, 2018 ਤੱਕ, ਸਾਰੇ ਸਪਲਾਇਰਾਂ ਤੋਂ ਨਵਿਆਏ ਗਏ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਦੀ ਉਮੀਦ ਰੱਖੀ ਗਈ ਹੈ। ਦਸੰਬਰ 1, 2018 ਤੱਕ ਸਾਰੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕਾਂ ਤੋਂ ਨਵਿਆਏ ਗਏ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਦੀ ਉਮੀਦ ਰੱਖੀ ਗਈ ਹੈ। ਕੁਝ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਇਸ ਤਾਰੀਕ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਵਿਮਿਸ 2015 ਵੱਲ ਤਬਦੀਲੀ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਹੋਰ ਕੰਮ-ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਦੋਨਾਂ ਸਿਸਟਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਵਿਮਿਸ ਕਾਨੂੰਨ

ਵਿਮਿਸ ਫੈਡਰਲ, ਸੂਬਾਈ ਅਤੇ ਟੈਰੀਟੋਰੀਅਲ ਸਰਕਾਰਾਂ ਵਲੋਂ ਪਾਸ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਇਕ ਲੜੀ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

ਫੈਡਰਲ ਕਾਨੂੰਨ (ਹੈਜ਼ਰਡਸ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਐਕਟ ਅਤੇ ਹੈਜ਼ਰਡਸ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼) ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਦਰਾਮਦ ਅਤੇ ਵਿਕਰੀ ਨਾਲ ਸਿੱਖਦਾ ਹੈ। ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਬਿਜ਼ਨੈਸ ਦੀ ਭੇਦ ਵਾਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ("ਟਰੇਡ ਸੀਕਰੇਟਸ") ਦੇ ਦਾਅਵਿਆਂ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰਦਾ ਹੈ।

ਸੂਬਾਈ ਕਾਨੂੰਨ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਬੀ.ਸੀ. ਦਾ ਵਰਕਰਜ਼ ਕੰਪਨੀਸੇਸ਼ਨ ਐਕਟ ਅਤੇ ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ) ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਵਿਮਿਸ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

- ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿਚ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਇਕ ਸਿਸਟਮ ਜੋ ਕਿ ਫੈਡਰਲ, ਸੂਬਾਈ ਅਤੇ ਟੈਰੀਟੋਰੀਅਲ ਪੱਧਰਾਂ 'ਤੇ 1988 ਵਿਚ ਲਾਗੂ ਹੋਇਆ ਸੀ; 2015 ਵਿਚ ਅਪਡੇਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਸਾਰੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਹਿੱਤਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਦਾ ਹੈ
 - ਲੇਬਰ (ਵਰਕਰ)
 - ਮਾਲਕ (ਇਮਪਲੋਈਅਰ)
 - ਇੰਡਸਟਰੀ (ਸਪਲਾਇਰ)
 - ਸਰਕਾਰ (ਨਿਯਮ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ)
- ਵਿਮਿਸ 2015 ਦੇ ਚਾਰ ਮੁੱਖ ਹਿੱਸੇ
 - ਸ੍ਰੈਣੀਕਰਨ
 - ਲੇਬਲ
 - ਸੇਫਟੀ ਡੈਟਾ ਸ਼ੀਟਾਂ (ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼)
 - ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੇਨਿੰਗ

ਵਿਮਿਸ 2015 ਦੇ ਮੁੱਖ ਹਿੱਸੇ

• ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ

ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦਾ ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਉਹ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਵਿਮਿਸ 2015 ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ **ਖਤਰਿਆਂ** ਦੇ ਦੋ ਗਰੁੱਪਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਦਾ ਹੈ: ਪਦਾਰਥਕ ਖਤਰੇ ਅਤੇ ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰੇ। ਖਤਰਿਆਂ ਦੇ ਦੋ ਗਰੁੱਪਾਂ ਨੂੰ ਅਗਾਂਹ ਫਿਰ **ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ** ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਸਫ਼ਾ 12 ਦੇਖੋ।

ਕਿਸੇ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ ਲਈ ਵਿਮਿਸ ਦੇ ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਤਿੰਨ ਹਿੱਸੇ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

• ਵਿਮਿਸ ਲੇਬਲ

ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਉਪਰਲੇ ਲੇਬਲ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਸਤਾਂ ਦੀਆਂ ਪਛਾਣਾਂ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਵਲੋਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਬਾਰੇ ਚੌਂਕਸ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਖਤਰਿਆਂ ਅਤੇ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਮਿਆਰੀਕਰਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

• ਸੇਫਟੀ ਡੈਟਾ ਸ਼ੀਟਾਂ (ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼)

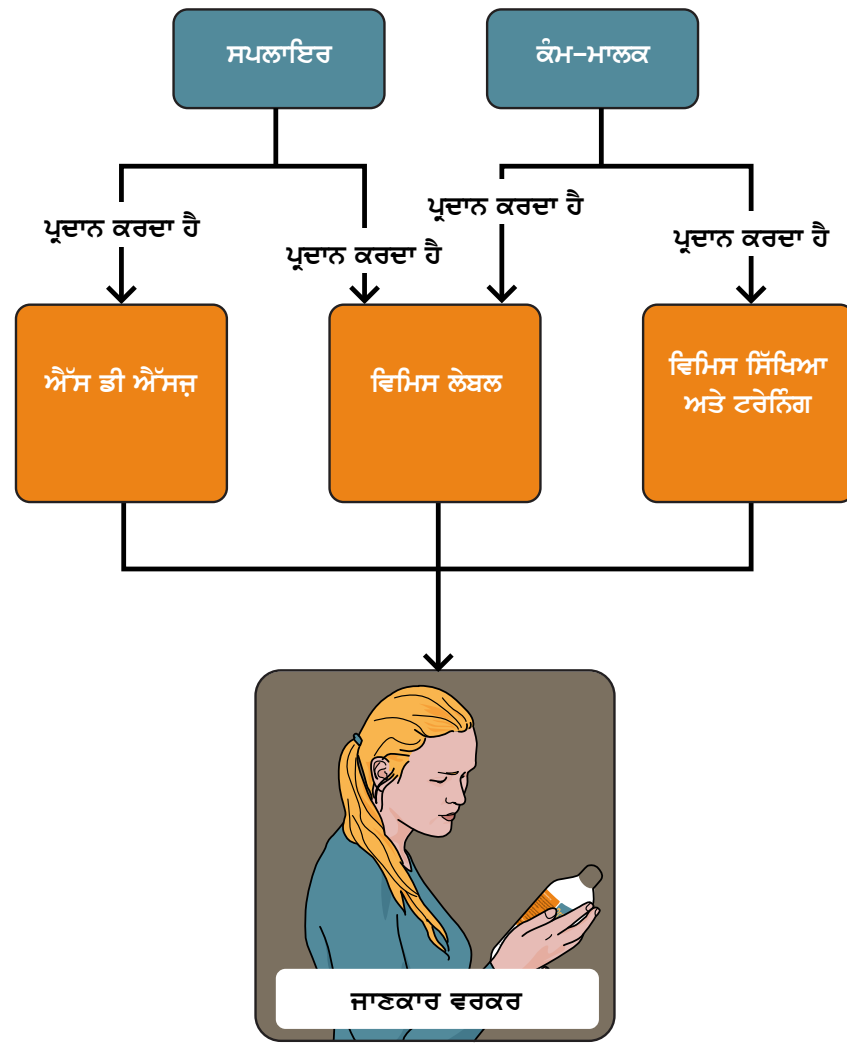
ਇਹ ਪੇਪਰ ਖਤਰੇ ਅਤੇ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਵਿਮਿਸ 2015 ਹੇਠ, ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼ 16 ਭਾਗਾਂ ਵਾਲੇ ਰੂਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਹਰ ਭਾਗ ਵਿਚਲੀ ਲੋੜੀਂਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਮਿਆਰੀਕਰਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

• ਵਿਮਿਸ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੋਨਿੰਗ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ

ਤੁਹਾਡਾ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੋਨਿੰਗ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਨਾਲ ਜਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਸਕੋ। ਵਰਕਰ ਵਜੋਂ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਜਾਣਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:

- ਵਿਮਿਸ ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ
- ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਖਤਰੇ
- ਕੰਮ ਦੇ ਉਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤੁਹਾਡੇ ਵਲੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ

ਵਿਮਿਸ 2015 ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ



ਵਿਮਿਸ ਵਿਚਲੇ ਮੁੱਖ ਭਾਈਵਾਲ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ

ਇਕ ਵਰਕਰ ਵਜੋਂ, ਤੁਸੀਂ ਕੰਮ-ਮਾਲਕਾਂ ਅਤੇ ਸਪਲਾਇਰਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਵਿਮਿਸ ਵਿਚਲੇ ਮੁੱਖ ਭਾਈਵਾਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕ ਹੋ। (ਸਪਲਾਇਰ ਉਹ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਜਾਂ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਦਰਾਮਦ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਵੇਚਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਵੰਡਦੇ ਹਨ।)

ਸਾਰੇ ਤਿੰਨ ਗਰੂਪਾਂ - ਵਰਕਰਾਂ, ਕੰਮ-ਮਾਲਕਾਂ ਅਤੇ ਸਪਲਾਇਰਾਂ - ਦੀਆਂ ਖਾਸ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਖਾਨੇ ਵਿਚ ਦਿਖਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਹਰ ਗਰੂਪ ਦੇ ਰੋਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਵਿਮਿਸ 2015 ਵਿਚ ਬਦਲੇ ਨਹੀਂ।

ਖਾਨਾ 1. ਗਰੁੱਪ ਦੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ

ਵਰਕਰ

- ਵਿਸਿਸ ਦੀ ਟਰੋਨਿੰਗ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣਾ।
- ਆਪਣੀ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਸਾਥੀ ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਕਦਮ ਚੁੱਕਣਾ।
- ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣਾ।

ਕੰਮ-ਮਾਲਕ

- ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਸਿਖਿਅਤ ਅਤੇ ਟਰੇਂਡ ਕਰਨਾ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨਾ ਕਿ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ 'ਤੇ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲੋਬਲ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਹਨ।
- ਕੰਮ ਦੀ ਥਾਂ ਦੇ ਲੋਬਲ ਅਤੇ ਐਸ਼ ਫੀ ਐਸੱਜ਼ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ (ਲੋੜ ਮੁਤਾਬਕ)।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨਾ ਕਿ ਤਾਜ਼ੀਆਂ ਐਸ਼ ਫੀ ਐਸੱਜ਼ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਸੌਖ ਨਾਲ ਮਿਲਣ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨਾ ਕਿ ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਦੇ ਅਸਰਦਾਰ ਕਦਮ ਲਾਗੂ ਹਨ।

ਸਪਲਾਇਰ

- ਸਾਰੀਆਂ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਕਰਨਾ।
- ਤਾਜ਼ੇ ਲੋਬਲ ਅਤੇ ਐਸ਼ ਫੀ ਐਸੱਜ਼ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ।
- ਇਹ ਲੋਬਲ ਅਤੇ ਐਸ਼ ਫੀ ਐਸੱਜ਼ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਖਰੀਦਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਦੇਣਾ।

2 ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦਾ ਸ੍ਰੇਣੀਕਰਨ

ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦਾ ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

ਕੀ ਨਵਾਂ ਹੈ	ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਵਿਮਿਸ 2015 ਵਿਚ ਬਦਲ ਗਿਆ ਹੈ। ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਹੁਣ ਦੋ ਖਤਰਨਾਕ ਗਰੁੱਪਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
<ul style="list-style-type: none">ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਦੀ ਨਵੀਂ ਕਸ਼ਟੀਖਤਰਿਆਂ ਦੇ ਦੋ ਗਰੁੱਪ (ਪਦਾਰਥਕ ਖਤਰੇ, ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰੇ)ਪਦਾਰਥਕ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀਆਂ 19 ਕਲਾਸਾਂਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀਆਂ 12 ਕਲਾਸਾਂਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਵਿਚ “ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ” ਜਾਂ “ਕਿਸਮਾਂ” ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਖਤਰੇ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਦਰਜਿਆਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦੀਆਂ ਹਨ।	<ul style="list-style-type: none">ਪਦਾਰਥਕ ਖਤਰੇ, ਚੀਜ਼ ਦੇ ਪਦਾਰਥਕ ਜਾਂ ਕੈਮੀਕਲ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਜਲਦੀ ਅੱਗ ਦੀ ਲਪੇਟ ਵਿਚ ਆਉਣ ਯੋਗ ਹਨ, ਰੀਐਕਟਿਵ ਹਨ ਜਾਂ ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਖੋਰਾ ਲਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਨ)ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰੇ, ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਦੇ ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪਾਉਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ:<ul style="list-style-type: none">ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਜਲਣਸਾਹ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ (ਅਲਰਜੀ ਜਾਂ ਦਮੇ ਦੀਆਂ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ, ਜਾਂ ਸਾਹ ਲੈਣ ਵਿਚ ਮੁਸ਼ਕਲਾਂ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ)ਕਾਰਸੀਨੋਜੈਨੀਸਿਟੀ (ਕੈਂਸਰ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ)

ਖਤਰੇ ਦੇ ਦੋ ਗਰੁੱਪਾਂ ਨੂੰ ਅਗਾਂਹ ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਖਤਰੇ ਦੇ ਹਰ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚਲੀਆਂ ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਲਿਸਟ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਲਾਸਾਂ ਬਾਰੇ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਦਾ ਇਕ ਗਰੁੱਪ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖਾਸੇ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ।

ਪਦਾਰਥਕ ਖਤਰੇ

ਪਦਾਰਥਕ ਖਤਰਿਆਂ ਦੇ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚ ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- ਅੱਗ ਫੜਨ ਵਾਲਾ ਘੱਟਾ
- ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਖੋਰਾ ਲਾਉਣ ਵਾਲੇ
- ਬਲਣਯੋਗ ਐਰੋਸੋਲਜ਼
- ਬਲਣਯੋਗ ਗੈਸਾਂ
- ਬਲਣਯੋਗ ਤਰਲ
- ਬਲਣਯੋਗ ਠੋਸ ਵਸਤਾਂ
- ਦਬਾਅ ਹੇਠ ਗੈਸਾਂ
- ਔਰਗੈਨਿਕ ਪਰਾਅੰਕਸਾਈਡ
- ਆਕਸੀਡਾਈਜ਼ਿੰਗ ਗੈਸਾਂ
- ਆਕਸੀਡਾਈਜ਼ਿੰਗ ਤਰਲ
- ਆਕਸੀਡਾਈਜ਼ਿੰਗ ਠੋਸ ਵਸਤਾਂ
- ਆਕਸੀਡਨਟਲ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨਾਲ ਇਕਦਮ ਬਲਣ ਵਾਲੇ ਤਰਲ
- ਆਕਸੀਡਨਟਲ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ 'ਤੇ ਬਲਣਯੋਗ ਗੈਸਾਂ ਛੱਡਦੇ ਹਨ
- ਉਹ ਪਦਾਰਥਕ ਖਤਰੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ

ਨੋਟ

ਧਮਕੇ ਨਾਲ ਫਟਣ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਜੀ ਐਚ ਐਸ ਹੇਠ ਪਦਾਰਥਕ ਖਤਰਿਆਂ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਅਤੇ “ਵਿਸਫੋਟਕ ਬੰਬ” ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਵਿਮਿਸ 2015 ਵਿਚ ਦਿਖਾਈ ਦਿੱਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਕੁਝ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦਾ ਵਿਸਫੋਟ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਵਿਮਿਸ 2015 ਵਿਚ ਵਿਸਫੋਟਕ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿਉਂਕਿ ਹੋਰ ਕਾਨੂੰਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰੇ

ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰਿਆਂ ਦੇ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚ ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਅੱਗੇ ਲਿਖੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- ਤਿੱਖਾ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ
- ਕੋਈ ਕੈਮੀਕਲ ਮੁੰਹ ਜਾਂ ਨੱਕ ਰਾਹੀਂ ਅੰਦਰ ਜਾਣ ਦਾ ਖਤਰਾ
- ਇਨਫੈਕਸ਼ਨ ਕਰ ਸਕਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਾਲੀ ਜੈਵਿਕ ਸਾਮੱਗਰੀ (ਬਾਇਓਹੈਜ਼ਡਸ ਇਨਫੈਕਸ਼ਨਾਈਸ ਮੈਟੇਰੀਅਲਜ਼)
- ਕਾਰਸੀਨੋਜੈਨੀਸਟੀ (ਕੈਂਸਰ ਦਾ ਖਤਰਾ)
- ਜਰਮ ਸੈੱਲ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ
- ਜਣਨ ਅੰਗਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ
- ਸੁਆਸ ਕਿਰਿਆ ਜਾਂ ਚਮੜੀ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ
- ਅੱਖ ਦਾ ਗੰਭੀਰ ਨੁਕਸਾਨ/ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਜਲਣ
- ਚਮੜੀ 'ਤੇ ਜਲਣ
- ਖਾਸ ਅੰਗ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ - ਇਕ ਵਾਰੀ ਸੰਪਰਕ
- ਖਾਸ ਅੰਗ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣਾ - ਵਾਰ ਵਾਰ ਸੰਪਰਕ
- ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਉਹ ਖਤਰੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ

ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ

ਕੋਈ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ ਉਹ ਵਸਤ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਹੇਠਾਂ ਦੱਸੀਆਂ ਗਈਆਂ ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਜਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਿਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਸਪਲਾਇਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਦਾ ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਜਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਚਿੱਤਰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ। (ਚਿੱਤਰ ਉਹ ਨਿਸ਼ਾਨ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਬਾਰਡਰ ਹਨ; ਸਫ਼ਾ 20 ਦੇਖੋ।)

ਖਤਰੇ ਦੀ ਹਰ ਕਲਾਸ ਦੇ ਸੰਖੇਪ ਵੇਰਵੇ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ਿਆਂ 'ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ।

ਨੋਟ

ਜੀ ਐਚ ਐਸ ਵਿਚ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖਤਰਿਆ ਦਾ ਗਰੁੱਪ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਇਸ ਗਰੁੱਪ ਨੂੰ ਵਿਮਿਸ 2015 ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਵਿਮਿਸ ਦੇ ਕਾਰਜ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਅਗਾਂਹ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕੰਮ ਦੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ)। ਪਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਲਾਸਾਂ ਲੇਬਲਾਂ ਅਤੇ ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼ 'ਤੇ ਲਿਖੀਆਂ ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਵਿਮਿਸ 2015 ਹੇਠ ਆਗਿਆ ਹੈ।

ਖਾਨਾ 2. ਪਦਾਰਥਕ ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਜਾਣਕਾਰੀ

ਪਦਾਰਥਕ ਖਤਰੇ ਦੀ ਕਲਾਸ	ਆਮ ਵਰਣਨ
ਬਲਣਯੋਗ ਗੈਸਾਂ ਬਲਣਯੋਗ ਐਰੋਸੋਲਜ਼ ਬਲਣਯੋਗ ਤਰਲ ਬਲਣਯੋਗ ਠੋਸ ਵਸਤਾਂ	ਇਹ ਚਾਰ ਕਲਾਸਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਛੇਤੀ ਹੀ ਅੱਗ ਲੱਗ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਖਤਰੇ ਅੱਗ ਜਾਂ ਧਮਾਕੇ ਹਨ।
ਆਕਸੀਡਾਈਜ਼ਿੰਗ ਗੈਸਾਂ ਆਕਸੀਡਾਈਜ਼ਿੰਗ ਤਰਲ ਆਕਸੀਡਾਈਜ਼ਿੰਗ ਠੋਸ ਵਸਤਾਂ	ਇਹ ਤਿੰਨ ਕਲਾਸਾਂ ਆਕਸੀਡਾਈਜ਼ਰਜ਼ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਅੱਗ ਲਗਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਅੱਗ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਅੱਗ ਜਾਂ ਧਮਾਕੇ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
ਦਬਾਅ ਹੇਠ ਗੈਸਾਂ	ਇਸ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਕਮਪਰੈਸਡ ਗੈਸਾਂ, ਤਰਲ ਗੈਸਾਂ, ਘੁਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਗੈਸਾਂ, ਅਤੇ ਠੰਢੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਤਰਲ ਗੈਸਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਕਮਪਰੈਸਡ ਗੈਸਾਂ, ਤਰਲ ਗੈਸਾਂ, ਘੁਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਗੈਸਾਂ ਸਲੰਡਰ ਜਾਂ ਕਨਟੇਨਰ ਵਿਚਲੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪਰੈਸ਼ਰ ਕਰਕੇ ਖਤਰਨਾਕ ਹਨ। ਸਲੰਡਰ ਜਾਂ ਕਨਟੇਨਰ ਗਰਮ ਹੋਣ 'ਤੇ ਫਟ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਠੰਢੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਤਰਲ ਗੈਸਾਂ ਬਹੁਤ ਠੰਢੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਹ ਬਹੁਤ ਹੀ ਗੰਭੀਰ ਠੰਢੇ (ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ ਵਾਲੇ) ਸਾੜ ਜਾਂ ਸੱਟ ਲਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
ਸਵੈ-ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਨ	ਇਹ ਵਸਤਾਂ ਅੱਗ ਲਾਉਣ ਜਾਂ ਧਮਾਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਰੀਐਕਟ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਜੇ ਗਰਮ ਹੋ ਜਾਣ ਤਾਂ ਅੱਗ ਲਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਧਮਾਕਾ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨਾਲ ਇਕਦਮ ਬਲਣ ਵਾਲੇ ਤਰਲ ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨਾਲ ਇਕਦਮ ਬਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਠੋਸ ਵਸਤਾਂ ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨਾਲ ਇਕਦਮ ਬਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ	ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ (ਆਪਣੇ ਆਪ) ਅੱਗ ਲੱਗ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜੇ ਇਹ ਹਵਾ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।
ਆਪਣੇ ਆਪ ਗਰਮ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਤੱਤ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਨ	ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਹਵਾ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ 'ਤੇ ਅੱਗ ਲੱਗ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਵਸਤਾਂ ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਇਕਦਮ ਬਲਣ ਵਾਲੇ ਤਰਲਾਂ ਜਾਂ ਠੋਸਾਂ ਤੋਂ ਇਸ ਗੱਲੋਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਬਾਅਦ ਜਾਂ ਵੱਡੀਆਂ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੀ ਅੱਗ ਲੱਗੇਗੀ।
ਤੱਤ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਨ ਜਿਹੜੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ 'ਤੇ ਬਲਣਯੋਗ ਗੈਸਾਂ ਛੱਡਦੇ ਹਨ	ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕਲਾਸ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸਦਾ ਹੈ, ਇਹ ਵਸਤਾਂ ਬਲਣਯੋਗ ਗੈਸਾਂ ਛੱਡਣ ਲਈ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਰੀਐਕਟ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਕੁਝ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚ, ਬਲਣਯੋਗ ਗੈਸਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ (ਆਪਣੇ ਆਪ) ਅੱਗ ਲੱਗ ਸਕਦੀ ਹੈ।
ਔਰਗੈਨਿਕ ਪਰਾਂਕਸਾਈਡਜ਼	ਇਹ ਵਸਤਾਂ ਅਸਥਿਰ, ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਰੀਐਕਟਿਵ ਜਾਂ ਧਮਾਕੇ ਨਾਲ ਫਟਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਨ। ਜੇ ਗਰਮ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਹ ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਜਾਂ ਧਮਾਕੇ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਖੋਰਾ ਲਾਉਣ ਵਾਲੇ	ਇਹ ਵਸਤਾਂ ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਖੋਰਾ ਲਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ (ਕੈਮੀਕਲੀ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਜਾਂ ਤਬਾਹਕੁਨ)
ਅੱਗ ਫੜਨ ਵਾਲੇ ਘੱਟੇ	ਇਹ ਕਲਾਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਬਾਰੇ ਚਿਤਾਵਨੀ ਦੇਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਬਾਰੀਕ ਠੋਸ ਅਣੂਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਜੇ ਹਵਾ ਵਿਚ ਖਿਲਰ ਜਾਣ ਤਾਂ ਚਿੰਗਾੜੀ ਲੱਗਣ 'ਤੇ ਅਣੂਆਂ ਨੂੰ ਅੱਗ ਲੱਗ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਧਮਾਕਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਪਦਾਰਥਕ ਖਤਰੇ ਦੀ ਕਲਾਸ	ਆਮ ਵਰਣਨ
ਦਮ ਘੋਟੂ ਵਸਤਾਂ	ਇਹ ਵਸਤਾਂ ਉਹ ਗੈਸਾਂ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਹਵਾ ਵਿਚ ਆਕਸੀਜਨ ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਦਮ ਘੁਟ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
ਉਹ ਪਦਾਰਥਕ ਖਤਰੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ	ਇਹ ਕਲਾਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਪਦਾਰਥਕ ਖਤਰਿਆਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਨ ਲਈ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਪਦਾਰਥਕ ਖਤਰੇ ਦੀ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਕਵਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਖਤਰਿਆਂ ਵਿਚ ਕੈਮੀਕਲ ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਹੋਣ 'ਤੇ ਗੰਭੀਰ ਸੱਟਾਂ ਜਾਂ ਮੌਤਾਂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਸਤ ਦਾ ਇਸ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਲੇਬਲ ਅਤੇ ਐਸ੍ ਡੀ ਐਸ 'ਤੇ ਖਤਰੇ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਖਤਰੇ ਦੀ ਕਿਸਮ ਬਾਰੇ ਦੱਸੇਗੀ।

ਖਾਨਾ 3. ਪਦਾਰਥਕ ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਜਾਣਕਾਰੀ

ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰੇ ਦੀ ਕਲਾਸ	ਆਮ ਵਰਣਨ
ਡਿੱਖਾ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ	<p>ਇਹ ਵਸਤਾਂ ਮਾਰੂ ਹਨ, ਜ਼ਹਿਰਲੀਆਂ ਹਨ, ਜਾਂ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਹਨ ਜੇ ਇਹ ਸਾਹ ਨਾਲ ਅੰਦਰ ਚਲੀਆਂ ਜਾਣ, ਜੇ ਇਹ ਚਮੜੀ ਨਾਲ ਲੱਗ ਜਾਣ, ਜਾਂ ਇਹ ਅੰਦਰ ਨਿਗਲੀਆਂ ਜਾਣ। “ਅਕਿਊਟ ਟੋਕਸੀਸਿਟੀ” ਦਾ ਮਤਲਬ ਉਹ ਅਸਰ ਜਿਹੜੇ ਇਹ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ਚਮੜੀ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਜਾਂ ਅੰਦਰ ਜਾਣਾ: <ul style="list-style-type: none"> - ਇਕ ਡੋਜ਼, ਜਾਂ - 24 ਘੰਟਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚ ਵਿਚ ਕਈ ਡੋਜ਼ਾਂ ਜਾਣਾ • 4 ਘੰਟਿਆਂ ਲਈ ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ ਅੰਦਰ ਜਾਣਾ <p>ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ ਵਸਤ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨਾਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਅਜਿਹੀ ਵਸਤ ਤੋਂ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਹੜੀ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਲੱਗਣ 'ਤੇ ਅਜਿਹੀ ਗੈਸ ਛੁੱਡਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।</p>
ਚਮੜੀ 'ਤੇ ਜਲਣ	ਇਹ ਕਲਾਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਚਮੜੀ 'ਤੇ ਗੰਭੀਰ ਸਾੜ ਲਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਚਮੜੀ 'ਤੇ ਜਲਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੀਆਂ ਹਨ।
ਅੱਖ ਦਾ ਗੰਭੀਰ ਨੁਕਸਾਨ/ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਜਲਣ	ਇਹ ਕਲਾਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਅੱਖ ਦਾ ਗੰਭੀਰ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਹੜੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਜਲਣ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।
ਸੁਆਸ ਕਿਰਿਆ ਜਾਂ ਚਮੜੀ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ	ਸੁਆਸ ਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਸਮੱਸਿਆ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਵਸਤ ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ ਅੰਦਰ ਜਾਣ 'ਤੇ ਅਲਰਜੀ ਜਾਂ ਦਮੇ ਦੇ ਲੱਛਣ ਜਾਂ ਸਾਹ ਲੈਣ ਵਿਚ ਮੁਸ਼ਕਲਾਂ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਚਮੜੀ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਵਸਤ ਚਮੜੀ 'ਤੇ ਅਲਰਜੀ ਵਾਲਾ ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।
ਜਰਮ ਸੈਲ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ	ਖਤਰੇ ਦੀ ਇਸ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਉਹ ਵਸਤਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਜਨੈਟਿਕ ਵਿਗਾੜ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਕਾਰਨ ਬਣਨ ਦਾ ਸੱਕ ਹੈ। ਜਨੈਟਿਕ ਵਿਗਾੜ ਸਰੀਰ ਦੇ ਸੈਲਾਂ ਵਿਚ ਪੱਕੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ (ਮਿਊਟੇਸ਼ਨਜ਼) ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਭਵਿੱਖ ਦੀਆਂ ਪੀੜ੍ਹੀਆਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
ਕਾਰਸੀਨੋਜ਼ੈਨੀਸਿਟੀ (ਕੈਂਸਰ ਦਾ ਖਤਰਾ)	ਖਤਰੇ ਦੀ ਇਸ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਉਹ ਵਸਤਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕੈਂਸਰ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਕੈਂਸਰ ਕਾਰਨ ਬਣਨ ਦਾ ਸੱਕ ਹੈ।

ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰੇ ਦੀ ਕਲਾਸ	ਆਮ ਵਰਣਨ
ਜਣਨ ਅੰਗਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ	ਖਤਰੇ ਦੀ ਇਸ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਉਹ ਵਸਤਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਜਣਨ ਸ਼ਕਤੀ (ਬੱਚੇ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰਥਾ) ਜਾਂ ਭਰੂਣ, ਗਰਭ ਵਿਚਲੇ ਬੱਚੇ ਜਾਂ ਸੰਤਾਨ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਦਾ ਸੱਕ ਹੈ। ਨੋਟ: ਇਕ ਹੌਰ ਸ੍ਰੋਣੀ ਵੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਉਹ ਵਸਤਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਮਾਂ ਦਾ ਦੁੱਧ ਚੁੰਘਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
ਖਾਸ ਅੰਗ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ - ਇਕ ਵਾਰੀ ਸੰਪਰਕ	ਖਤਰੇ ਦੀ ਇਹ ਕਲਾਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਇਕ ਵਾਰੀ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅੰਗਾਂ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਜਿਗਰ, ਗੁਰਦੇ, ਜਾਂ ਖੂਨ) ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਇਕ ਸ੍ਰੋਣੀ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਸਾਹ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਵਿਚ ਜਲਣ, ਨੀਂਦ ਆਉਣ ਜਾਂ ਚੱਕਰ ਆਉਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੀਆਂ ਹਨ।
ਖਾਸ ਅੰਗ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣਾ - ਵਾਰ ਵਾਰ ਸੰਪਰਕ	ਖਤਰੇ ਦੀ ਇਹ ਕਲਾਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਜਾਂ ਵਾਰ ਵਾਰ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅੰਗਾਂ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਜਿਗਰ, ਗੁਰਦੇ, ਜਾਂ ਖੂਨ) ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
ਕੋਈ ਕੈਮੀਕਲ ਮੂੰਹ ਜਾਂ ਨੱਕ ਰਾਹੀਂ ਅੰਦਰ ਜਾਣ ਦਾ ਖਤਰਾ	ਖਤਰੇ ਦੀ ਇਹ ਕਲਾਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਲਈ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਅੰਦਰ ਨਿਗਲੇ ਜਾਣ 'ਤੇ ਅਤੇ ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ ਅੰਦਰ ਜਾਣ 'ਤੇ ਮਾਰੂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
ਇਨਫੈਕਸ਼ਨ ਕਰ ਸਕਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਾਲੀ ਜੈਵਿਕ ਸਾਮੱਗਰੀ (ਬਾਇਓਹੈਜ਼ਰਡਸ ਇਨਫੈਕਸ਼ਨਿਅਸ ਮੈਟੋਰੀਅਲਜ਼)	ਇਹ ਸਾਮੱਗਰੀ ਮਾਈਕਰੋ-ਅੰਗਰੋਨਿਜ਼ਮ (ਜਿਵੇਂ ਵਾਇਰਸ, ਬੈਕਟੋਰੀਗੀਆਂ ਜਾਂ ਉੱਲੀ), ਨਿਊਕਲੀਇਕ ਐਸਿਡ (ਜਿਵੇਂ ਡੀ ਐਨੈਂ ਏ ਜਾਂ ਆਰ ਐਨੈਂ ਏ) ਹਨ ਜਾਂ ਪ੍ਰੋਟੀਨਜ਼ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਮਨੁਖਾਂ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰਲੇਪਣ ਨਾਲ ਜਾਂ ਬਿਨਾਂ ਸੰਭਾਵੀ ਇਨਫੈਕਸ਼ਨ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੇ ਹਨ।
ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਉਹ ਖਤਰੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ	ਇਹ ਕਲਾਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰੇ ਦੀ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਖਤਰੇ ਤੇਜ਼ ਜਾਂ ਵਾਰ ਵਾਰ ਸੰਪਰਕ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਅਸਰ ਪੈਂਦੇ ਹਨ - ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸੱਟ ਜਾਂ ਮੌਤ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਸਤ ਦਾ ਇਸ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਖਤਰੇ ਦੇ ਬਿਆਨ ਵਿਚ ਖਤਰੇ ਦੀ ਕਿਸਮ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇਗਾ।

ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ

ਖਤਰੇ ਦੀ ਹਰ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਇਕ ਸ੍ਰੋਣੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਨੂੰ ਇਕ ਨੰਬਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ (1, 2, ਆਦਿ)। ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਨੂੰ “ਕਿਸਮਾਂ” ਵੀ ਆਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਿਸਮਾਂ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੀ ਅੱਖਰ ਵਰਨਨਾਲਾ ਮੁਤਾਬਕ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ (ਏ, ਬੀ, ਆਦਿ)। ਕੁਝ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚ, ਉਪ-ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਵੀ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਉਪ-ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, 1ਏ ਅਤੇ 1ਬੀ)।

ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਕਲਾਸਾਂ ਵਿਚ ਸਿਰਫ ਇਕ ਸ੍ਰੋਣੀ ਹੈ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ “ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਖੋਰਾ”)। ਹੋਰਨਾਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ “ਕਾਰਸੀਨੋਜੈਨੋਸਿਟੀ” {ਕੈਂਸਰ} ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, “ਆਕਸੀਡਾਈਜ਼ਿੰਗ ਤਰਲ”)। ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਕਲਾਸਾਂ ਪੰਜ ਜਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਹਨ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, “ਅੱਗਰੈਨਿਕ ਪਰਾਂਕਸਾਈਡਜ਼”)।

ਸ੍ਰੋਣੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਦੀ ਹੈ ਕਿ ਵਸਤ ਕਿੰਨੀ ਖਤਰਨਾਕ ਹੈ (ਖਤਰੇ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ)।

- ਸ੍ਰੋਣੀ 1 ਸਦਾ ਖਤਰੇ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪੱਧਰ ਵਾਲੀ ਹੈ। (ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ, ਇਹ ਆਪਣੀ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਤਰਨਾਕ ਹੈ।) ਜੇ ਸ੍ਰੋਣੀ 1 ਨੂੰ ਅਗਾਂਹ ਹੋਰ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਖਤਰੇ ਦੀ ਇਸੇ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਸ੍ਰੋਣੀ 1 ਏ, ਸ੍ਰੋਣੀ 1ਬੀ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਤਰੇ ਵਾਲੀ ਹੈ।
- ਖਤਰੇ ਦੀ ਇਕ ਹੀ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਸ੍ਰੋਣੀ 2, ਸ੍ਰੋਣੀ 3 ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਤਰੇ ਵਾਲੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅੱਗੇ ਵੰਡ ਹੈ।

ਇਸ ਨਿਯਮ ਵਿਚ ਕੁਝ ਛੋਟਾਂ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, “ਦਬਾਅ ਹੇਠ ਗੈਸਾਂ” ਵਾਲੀ ਖਤਰੇ ਦੀ ਕਲਾਸ ਲਈ, ਖਤਰੇ ਵਾਲੀਆਂ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਹਨ “ਦਬਾਈ ਹੋਈ ਗੈਸ,” “ਤਰਲ ਗੈਸ,” “ਠੰਢੀ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਤਰਲ ਗੈਸ,” ਅਤੇ “ਘੋਲੀ ਹੋਈ ਗੈਸ।” ਇਹ ਕਲਾਸਾਂ ਪੈਕ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਗੈਸ ਦੀ ਪਦਾਰਥਕ ਹਾਲਤ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ। ਇਹ ਖਤਰੇ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨਹੀਂ ਦੱਸਦੀਆਂ।

ਖਤਰੇ ਦੀ ਸ੍ਰੋਣੀ	ਖਤਰੇ ਦਾ ਪੱਧਰ
1	ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਤਰੇ ਵਾਲੀ
2ਏ	
2ਬੀ	
3	ਘੱਟ ਖਤਰੇ ਵਾਲੀ

ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ, “ਜਣਨ ਅੰਗਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ” ਖਤਰੇ ਦੀ ਕਲਾਸ ਦੀ ਇਕ ਵੱਖਰੀ ਕਲਾਸ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ “ਦੁੱਧ ਚੁੰਘਾਉਣ ’ਤੇ ਅਸਰ ਜਾਂ ਦੁੱਧ ਚੁੰਘਾਉਣ ਰਾਹੀਂ ਅਸਰ” ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। “ਦੁੱਧ ਚੁੰਘਾਉਣ ’ਤੇ ਅਸਰ ਜਾਂ ਦੁੱਧ ਚੁੰਘਾਉਣ ਰਾਹੀਂ ਅਸਰ” ਨੂੰ ਨੰਬਰਾਂ ਵਾਲੀ ਕੋਈ ਸ੍ਰੋਣੀ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਜਣਨ ਅੰਗਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ ਵਿਚ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1 ਅਤੇ 2 ਵੀ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ ਜਣਨ ਸ਼ਕਤੀ (ਫਰਟਿਲਟੀ) ਅਤੇ/ਜਾਂ ਭਰੂਣ, ਗਰਭ ਵਿਚਲੇ ਬੱਚੇ ਜਾਂ ਸੰਤਾਨ ’ਤੇ ਅਸਰਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। “ਦੁੱਧ ਚੁੰਘਾਉਣ ’ਤੇ ਅਸਰ ਜਾਂ ਦੁੱਧ ਚੁੰਘਾਉਣ ਰਾਹੀਂ ਅਸਰ” ਨੂੰ “ਜਣਨ ਅੰਗਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ” ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਇਕ ਵੱਖਰਾ ਪਰ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖਤਰਾ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਵਿਮਿਸ 2015 ਵਿਚ ਕਵਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਵਸਤਾਂ

ਅੱਗੇ ਲਿਖੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਵਿਮਿਸ 2015 ਹੇਠ ਕਵਰ ਨਹੀਂ ਸਮਝੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ:

- ਧਮਾਕੇ ਨਾਲ ਫਟਣ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥ
- ਸਿੰਗਾਰ ਸਾਡੇ ਗਰੀਬੀ, ਯੰਤਰ, ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਖਾਣੇ
- ਕੀਡਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ (ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ)
- ਖਪਤਕਾਰੀ ਵਸਤਾਂ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਸਫਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ, ਚਿੰਬੜਨ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥ ਅਤੇ ਚਿਕਨਾਈ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ)
- ਲੱਕੜੀ ਜਾਂ ਲੱਕੜੀ ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਵਸਤਾਂ
- ਨਿਊਕਲੀਅਰ (ਰੋਡੀਓਕਟਿਵ) ਪਦਾਰਥ
- ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹੁਦ
- ਤੰਬਾਕੂ ਅਤੇ ਤੰਬਾਕੂ ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਵਸਤਾਂ
- ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਵਸਤਾਂ

ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਹੋਰ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਹੇਠ ਕਵਰ ਹਨ ਅਤੇ ਹੋ ਸਕਦਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਿਮਿਸ ਲੇਬਲ ਅਤੇ ਐਸੱਸ ਡੀ ਐਸਜ਼ ਦੀ ਲੋੜ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਪਰ ਜੇ ਇਹ ਵਸਤਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ ਮਾਲਕ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਅਸਰਾਂ, ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਸਟੋਰੇਜ ਬਾਰੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੇਨਿੰਗ ਦੇਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਇਸ ਕਿਤਾਬ ਦਾ ਬਾਕੀ ਹਿੱਸਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਿਮਿਸ ਸਪਲਾਈਰ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ ਅਤੇ ਐਸੱਸ ਡੀ ਐਸਜ਼ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਵਿਮਿਸ 2015 ਵਲੋਂ ਕਵਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ)।

3 ਚਿੱਤਰ (ਪਿਕਟੋਗ੍ਰਾਮ)

ਚਿੱਤਰਾਂ (ਪਿਕਟੋਗ੍ਰਾਮਜ਼) ਬਾਰੇ

ਕੀ ਨਵਾਂ ਹੈ

- ਚਿੱਤਰ ਪਹਿਲੀ ਨਜ਼ਰੇ ਖਤਰੇ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦਿਖਾਉਂਦੇ ਹਨ।
- 10 ਚਿੱਤਰ ਹਨ।
- ਬਹੁਤੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਲਾਲ, ਤਾਸ ਦੇ ਇੱਟ ਦੇ ਰੰਗ ਵਰਗਾ ਚੌਰਸ ਬਾਰਡਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਬਾਰਡਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਇਕ ਨਿਸ਼ਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਖਤਰੇ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਦਾ ਖਤਰਾ, ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰਾ, ਬੋਰਨ ਦਾ ਖਤਰਾ ਆਦਿ। ਨਿਸ਼ਾਨ ਅਤੇ ਬਾਰਡਰ ਨੂੰ ਰਲਾ ਕੇ ਚਿੱਤਰ (ਪਿਕਟੋਗ੍ਰਾਮ) ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀਆਂ ਖਾਸ ਕਲਾਸਾਂ ਜਾਂ ਸ੍ਰੌਣੀਆਂ ਲਈ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਈਆਂ ਹੋਈਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਫੌਰਨ ਇਹ ਦਿਖਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਕੋਈ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਖਤਰਾ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਕ ਝਾਤ ਮਾਰਨ 'ਤੇ ਤੁਸੀਂ ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ ਇਹ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕੋਈ ਵਸਤ ਜਲਦੀ ਅੱਗ ਫੜਣ ਵਾਲੀ ਹੈ, ਜਾਂ ਇਹ ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰਾ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਬਹੁਤੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਤਾਸ ਦੇ ਇੱਟ ਦੇ ਰੰਗ ਵਰਗਾ ਚੌਰਸ ਲਾਲ ਬਾਰਡਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਬਾਰਡਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਇਕ ਨਿਸ਼ਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਖਤਰੇ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਦਾ ਖਤਰਾ, ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰਾ, ਬੋਰਨ ਦਾ ਖਤਰਾ ਆਦਿ। ਨਿਸ਼ਾਨ ਅਤੇ ਬਾਰਡਰ ਨੂੰ ਰਲਾ ਕੇ ਚਿੱਤਰ (ਪਿਕਟੋਗ੍ਰਾਮ) ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀਆਂ ਖਾਸ ਕਲਾਸਾਂ ਜਾਂ ਸ੍ਰੌਣੀਆਂ ਲਈ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਅਗਲਾ ਖਾਨਾ ਚਿੱਤਰ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਹਰ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਨਾਂ ਬੋਲਡ ਟਾਈਪ ਵਿਚ ਹੈ। ਬਰੈਕਟਾਂ ਵਿਚਲੇ ਸ਼ਬਦ ਖਤਰਾ ਦੱਸਦੇ ਹਨ।

ਖਾਨਾ 4. ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ

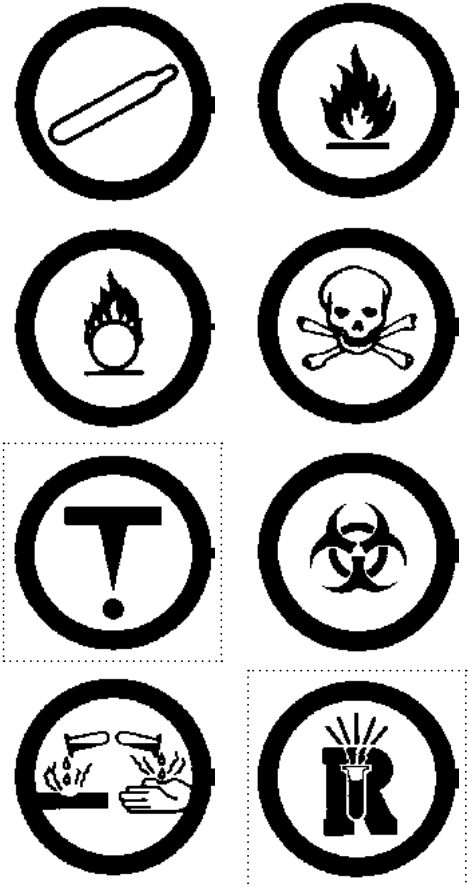
<p>ਬਾਇਓਹੈਜ਼ਡਸ ਇਨਫੈਕਸ਼ਨਾਸ ਮੈਟੋਰੀਅਲਜ਼ ** (ਜੀਵ ਜਾਂ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਪਦਾਰਥ ਜਿਹੜੇ ਲੋਕਾਂ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦਾ ਹੈ)</p>		

* ਜੀ ਐਂਚ ਐਸ ਵਿਚ ਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਖਤਰਿਆਂ ਦਾ ਗਰੁੱਪ ਵੀ ਹੈ। ਇਹ ਗਰੁੱਪ (ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ) ਵਿਮਿਸ 2015 ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਪਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਸੀ। ਪਰ, ਤੁਸੀਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਲੇਬਲਾਂ ਅਤੇ ਐਸ ਫਿੱਲ ਐਸਜ਼ 'ਤੇ ਦਰਜ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਸਮੇਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਉਨ੍ਹਾਂ ਖਤਰਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਿਹੜੀ ਵਿਮਿਸ 2015 ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ।

** “ਬਾਇਓਹੈਜ਼ਡਸ ਇਨਫੈਕਸ਼ਨਾਸ ਮੈਟੋਰੀਅਲਜ਼” ਖਤਰੇ ਦੀ ਕਲਾਸ ਵਿਮਿਸ 1988 ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਸੀ ਪਰ ਜੀ ਐਂਚ ਐਸ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਕਲਾਸ ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਰਾਖੀ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵਿਮਿਸ 2015 ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਰੱਖੀ ਗਈ ਹੈ।

ਵਿਮਿਸ 1988 ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਚਿੱਤਰ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਿਸਦੇ ਹਨ

ਵਿਮਿਸ 1988
ਖਤਰੇ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ



ਵਿਮਿਸ 2015
ਚਿੱਤਰ



ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚਿੱਤਰ (ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ) ਵਿਮਿਸ 1988 ਦੇ ਖਤਰੇ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨਾਂ (ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ) ਵਰਗੇ ਹੀ ਹਨ। ਬਾਰਡਰਾਂ ਦੇ ਵਿਰਲੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਤਕਰੀਬਨ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ। ਪਰ ਕੁਝ ਨਵੇਂ ਨਿਸ਼ਾਨ ਹਨ। ("ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰਾ," "ਫਟਦਾ ਬੰਬ," "ਵਾਤਾਵਰਣ," ਅਤੇ "ਵਿਸਭਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹ" ਵਿਰਲੇ ਚਿੱਤਰ ਦੇਖੋ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੱਚੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਵਾਲੇ ਖਾਨਿਆਂ ਨਾਲ ਉਜਾਗਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ (ਉਪਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ)। ਅਤੇ ਦੋ ਨਿਸ਼ਾਨ ਹਟਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। (ਹੋਰ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਅਸਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਮੱਗਰੀਆਂ" ਅਤੇ "ਖਤਰਨਾਕ ਰੀਐਕਟਿਵ ਸਾਮੱਗਰੀ") ਦੇ ਖਤਰੇ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਦੇਖੋ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਿਛੀਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਨਾਲ ਉਪਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਉਜਾਗਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਕ ਕੇਸ (ਬਾਇਓਜ਼ਰਡਸ ਇਨਫੈਕਸ਼ਨਾਲਜ਼) ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਬਾਕੀ ਸਾਰੀਆਂ ਵਿਚ, ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਬਾਰਡਰ ਲਾਲ ਅਤੇ ਤਾਸ਼ ਦੇ ਇੱਕ ਦੇ ਰੰਗ ਵਰਗੇ ਚੌਰਸ ਹਨ। ਅਤੇ ਬਹੁਤੇ ਚਿੱਤਰ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀਆਂ ਕਈ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ੍ਰੂਣੀਆਂ ਲਈ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ।

ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ

ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਬਾਰੇ
ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ
ਯੂਨਾਈਟਡ ਨੇਸ਼ਨਜ਼ ਦੀ
ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਲਿਖਤ
ਗਲੋਬਲੀ ਹਾਰਮੋਨੀਜ਼ਡ
ਸਿਸਟਮ ਔਫ਼ ਕਲਾਸੀਫੀਕੇਸ਼ਨ
ਐਂਡ ਲੇਬਲਿੰਗ ਐਂਡ
ਕੈਮੀਕਲਜ਼ (ਜੀ ਐਂਚ
ਐਸ): ਫਿਫਥ ਰਿਵਾਈਜ਼ਡ
ਅਡੀਸ਼ਨ ਦੀ ਅੰਤਿਕਾ 1 ਦੇਖੋ
(ਸ੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਅਤੇ ਲੇਬਲਾਂ ਦੇ
ਸੰਖੇਪ ਦੇ ਖਾਨੇ)। unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/ghs/ghs_rev05/English/05e_annex1.pdf

ਵਿਮਿਸ 2015 ਦੀਆਂ ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਲਈ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ

ਹੇਠਲਾ ਖਾਨਾ ਇਹ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਚਿੱਤਰ ਕਿਵੇਂ ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦੇ ਹਨ।

ਖਾਨਾ 5. ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦੇ ਚਿੱਤਰ

ਚਿੱਤਰ	ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ
	<p>ਲਾਟ ਵਾਲੇ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਗੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ਬਲਣਯੋਗ ਗੈਸਾਂ (ਸ੍ਰੋਣੀ 1) ਬਲਣਯੋਗ ਐਰੋਸੋਲਜ਼ (ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1 ਅਤੇ 2) ਬਲਣਯੋਗ ਤਰਲ (ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1, 2, ਅਤੇ 3) ਬਲਣਯੋਗ ਠੋਸ ਵਸਤਾਂ (ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1 ਅਤੇ 2) ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨਾਲ ਇਕਦਮ ਬਲਣ ਵਾਲੇ ਤਰਲ (ਸ੍ਰੋਣੀ 1) ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨਾਲ ਇਕਦਮ ਬਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ (ਸ੍ਰੋਣੀ 1) ਆਪਣੇ ਆਪ ਗਰਮ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਤੱਤ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਰਨ (ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1 ਅਤੇ 2) ਤੱਤ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਰਨ ਜਿਹੜੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ 'ਤੇ ਬਲਣਯੋਗ ਗੈਸਾਂ ਛੱਡਦੇ ਹਨ (ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1, 2, ਅਤੇ 3) ਸਵੈ-ਰੀਅਕਸ਼ਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਰਨ (ਟਾਈਪਾਂ ਬੀ*, ਸੀ, ਡੀ, ਈ, ਅਤੇ ਐਂਡ) ਅੱਰਗੈਨਿਕ ਪਰਾਂਕਸਾਈਡਜ਼ (ਟਾਈਪਾਂ ਬੀ*, ਸੀ, ਡੀ, ਈ, ਅਤੇ ਐਂਡ)
	<p>ਗੈਲ ਦਾਇਰੇ ਉੱਪਰ ਲਾਟ ਵਾਲੇ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਗੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ਐਕਸੀਡਾਈਜ਼ਿੰਗ ਗੈਸਾਂ (ਸ੍ਰੋਣੀ 1) ਐਕਸੀਡਾਈਜ਼ਿੰਗ ਤਰਲ (ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1, 2, ਅਤੇ 3) ਐਕਸੀਡਾਈਜ਼ਿੰਗ ਠੋਸ ਵਸਤਾਂ (ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1, 2, ਅਤੇ 3)
	<p>ਗੈਸ ਸਲੰਡਰ ਵਾਲੇ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਗੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ਦਬਾਅ ਹੋਣ ਗੈਸਾਂ (ਕਮਪਰੈਸਡ ਗੈਸ, ਤਰਲ ਗੈਸ, ਠੰਢੀ ਕੀਤੀ ਤਰਲ ਗੈਸ ਅਤੇ ਘੁੱਲ੍ਹੀ ਹੋਈ ਗੈਸ)

ਚਿੱਤਰ	ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ
	<p>ਖੋਰਾ ਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਖੋਰਾ (ਸ੍ਰੋਣੀ 1) • ਚਮੜੀ 'ਤੇ ਖਾਰ/ਜਲਣ - ਚਮੜੀ 'ਤੇ ਖਾਰ (ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1, 1ਏ, 1ਬੀ ਅਤੇ 1ਸੀ) • ਅੱਖ ਦਾ ਗੰਭੀਰ ਨੁਕਸਾਨ/ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਜਲਣ - ਅੱਖ ਦਾ ਗੰਭੀਰ ਨੁਕਸਾਨ (ਸ੍ਰੋਣੀ 1)
	<p>ਫਟਦਾ ਬੰਬ ਵਾਲੇ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ਸਵੈ-ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਰਨ (ਟਾਈਪਾਂ ਏ ਅਤੇ ਬੀ*) • ਅੰਰਗੈਨਿਕ ਪਰਐਕਸਾਈਡਜ਼ (ਟਾਈਪਾਂ ਏ ਅਤੇ ਬੀ*)
	<p>ਦੋ ਹੱਡੀਆਂ ਅਤੇ ਖੋਪੜੀ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਵਾਲੇ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ਤਿੱਖਾ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ: <ul style="list-style-type: none"> - ਮੂੰਹ ਰਾਹੀਂ (ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1, 2, ਅਤੇ 3) - ਚਮੜੀ ਰਾਹੀਂ (ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1, 2, ਅਤੇ 3) - ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ (ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1, 2, ਅਤੇ 3)
	<p>ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰਾ ਵਾਲੇ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ਸੁਆਸ ਕਿਰਿਆ ਜਾਂ ਚਮੜੀ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ - ਸੁਆਸ ਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਸਮੱਸਿਆ (ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1, 1ਏ, ਅਤੇ 1ਬੀ) • ਜਰਮ ਸੈਲ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ (ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1, 1ਏ, 1ਬੀ ਅਤੇ 2) • ਕਾਰਸੀਨੋਜੈਨੀਸਿਟੀ (ਕੈਂਸਰ ਦਾ ਖਤਰਾ) (ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1, 1ਏ, 1ਬੀ ਅਤੇ 2) • ਜਣਨ ਅੰਗਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ (ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1, 1ਏ, 1ਬੀ ਅਤੇ 2) • ਖਾਸ ਅੰਗ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ - ਇਕ ਵਾਰੀ ਸੰਪਰਕ (ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1 ਅਤੇ 2) • ਖਾਸ ਅੰਗ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ - ਵਾਰ ਵਾਰ ਸੰਪਰਕ (ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ 1 ਅਤੇ 2) • ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ ਅੰਦਰ ਜਾਣ ਦਾ ਖਤਰਾ (ਸ੍ਰੋਣੀ 1)

ਨੋਟ	ਚਿੱਤਰ	ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੋਣੀਆਂ
<p>“ਪਦਾਰਥਕ ਖਤਰੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸ਼੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ” ਅਤੇ “ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸ਼੍ਰੋਣੀਕਰਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ” ਕਲਾਸਾਂ ਦਾ ਜੀ ਐਚ ਐਸ ਚਿੱਤਰ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਪਛਾਣੇ ਗਏ ਖਤਰੇ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਹੋਵੇ।</p>		<p>ਵਿਸਮਿਕ ਚਿੱਨ੍ਹ ਵਾਲੇ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਗੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੋਣੀਆਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ਡਿੱਖਾ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ - ਮੂੰਹ ਰਾਹੀਂ, ਚਮੜੀ ਰਾਹੀਂ, ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ (ਸ਼੍ਰੋਣੀ 4) ਚਮੜੀ 'ਤੇ ਖਾਰ/ਜਲਣ - ਚਮੜੀ 'ਤੇ ਜਲਣ (ਸ਼੍ਰੋਣੀ 2) ਅੱਖ ਦਾ ਗੰਭੀਰ ਨੁਕਸਾਨ/ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਜਲਣ - ਅੱਖ ਦਾ ਗੰਭੀਰ ਨੁਕਸਾਨ (ਸ਼੍ਰੋਣੀਆਂ 2 ਅਤੇ 2ਏ) ਸੁਆਸ ਕਿਰਿਆ ਜਾਂ ਚਮੜੀ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ - ਸੁਆਸ ਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਸਮੱਸਿਆ (ਸ਼੍ਰੋਣੀਆਂ 1, 1ਏ, ਅਤੇ 1ਬੀ) ਖਾਸ ਅੰਗ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ - ਇਕ ਵਾਰੀ ਸੰਪਰਕ (ਸ਼੍ਰੋਣੀ 3)
		<p>ਬਾਇਓਹੈਜ਼ਨਾਲ ਇਨਫੈਕਸ਼ਨਸ ਮੈਟੇਰੀਅਲਜ਼ ਵਾਲੇ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਗੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੋਣੀਆਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ਬਾਇਓਹੈਜ਼ਨਾਲ ਇਨਫੈਕਸ਼ਨਸ ਮੈਟੇਰੀਅਲਜ਼ (ਸ਼੍ਰੋਣੀ 1)

- * ਲਾਟ ਅਤੇ ਫਟਚਾ ਬੰਬ ਦੋਨੋਂ ਚਿੱਤਰ “ਸਵੈ-ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤਾਂ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਰਨਾਂ (ਟਾਈਪ ਬੀ) ਅਤੇ “ਔਰਗੈਨਿਕ ਪਰਾਂਕਸਾਈਡਜ਼” (ਟਾਈਪ ਬੀ) ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਚਿੱਤਰਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਖਤਰੇ ਵਾਲੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੋਣੀਆਂ

ਕੁਝ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਲਈ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਪਰ ਵਸਤ ਦੇ ਲੇਬਲ ਅਤੇ ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 2 (ਖਤਰੇ ਦੀ ਪਛਾਣ) ਨੂੰ ਅਜੇ ਵੀ ਸਿਗਨਲ ਦੇ ਸ਼ਬਦ, ਖਤਰੇ ਦਾ/ਦੇ ਬਿਆਨ ਅਤੇ ਲੇਬਲ ਦੇ ਹੋਰ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਿੱਸੇ ਦਿਖਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਵਿਮਿਸ 2015 ਦੀਆਂ ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਅਗੇ ਲਿਖੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੋਣੀਆਂ ਲਈ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ:

- ਬਲਣਯੋਗ ਗੈਸਾਂ - ਸ਼੍ਰੋਣੀ 2
- ਬਲਣਯੋਗ ਤਰਲ - ਸ਼੍ਰੋਣੀ 4
- ਸਵੈ-ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਰਨ - ਟਾਈਪ ਜੀ
- ਔਰਗੈਨਿਕ ਪਰਾਂਕਸਾਈਡਜ਼ - ਟਾਈਪ ਜੀ
- ਅੱਗ ਫੜਨ ਵਾਲਾ ਘੱਟਾ - ਸ਼੍ਰੋਣੀ 1
- ਸਿੱਪਲ ਐਸਫੈਕਸੀਐਂਟਸ - ਸ਼੍ਰੋਣੀ 1
- ਅੱਖ ਦਾ ਗੰਭੀਰ ਨੁਕਸਾਨ/ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਜਲਣ - ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਜਲਣ - ਸ਼੍ਰੋਣੀ 2 ਬੀ
- ਜਣਨ ਅੰਗਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ - ਉੱਪਰ ਅਸਰ ਜਾਂ ਢੁੱਧ ਚੁੰਘਾਉਣ ਰਾਹੀਂ

ਚਿੱਤਰ ਕਿੱਥੇ ਦੇਖਣੇ ਹਨ

ਚਿੱਤਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਸਪਲਾਇਰ ਲੇਬਲਾਂ 'ਤੇ ਹੋਣਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਉਹ ਨਿਸ਼ਾਨ ਜਾਂ ਨਿਸ਼ਾਨ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦੇ ਹੋਏ ਸੁਭਦਾਂ ਵਜੋਂ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼ 'ਤੇ ਵੀ ਹੋਣਗੇ। ਲੇਬਲਾਂ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਚੈਪਟਰ 4 ਦੇਖੋ, ਜੋ ਕਿ ਸਫ਼ਾ 28 'ਤੇ ਸੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਚੈਪਟਰ 5 ਦੇਖੋ ਜੋ ਕਿ ਸਫ਼ਾ 38 'ਤੇ ਸੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

4 ਲੇਬਲ

ਲੇਬਲਾਂ ਬਾਰੇ

ਵਿਮਿਸ 2015 ਹੇਠ, ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ, ਸੰਭਾਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਜਾਂ ਸਟੋਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ 'ਤੇ ਲੇਬਲ ਲੱਗਣੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਲੇਬਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਖਤਰਿਆਂ ਬਾਰੇ ਤੁਹਾਡੀ ਪਹਿਲੀ ਚਿਤਾਵਨੀ ਹਨ। ਲੇਬਲ ਮੁਢਲੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਜਾਂ ਸੇਫਟੀ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਦਮਾਂ ਬਾਰੇ ਵੀ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੁੱਕਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

ਲੇਬਲਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ

ਵਿਮਿਸ ਲੇਬਲਾਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ: ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲ ਅਤੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਲੇਬਲ। ਜਿਥੇ ਢੁਕਵਾਂ ਹੋਵੇ ਪਛਾਣ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਕਿਸਮਾਂ ਵੀ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਵਿਚ ਵਾਰਨਿੰਗ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਸਾਈਨ, ਰੰਗਾਂ ਦੇ ਕੋਡ, ਅਤੇ ਪੋਸਟਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਵਿਮਿਸ ਦੇ ਲੇਬਲ

- ਵਿਮਿਸ ਹੇਠ ਆਉਂਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ 'ਤੇ ਲੇਬਲ ਲੱਗਣੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
- ਵਿਮਿਸ ਲੇਬਲਾਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ:
 - ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲ
 - ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਲੇਬਲ
- ਪਛਾਣ ਦੇ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਵਾਰਨਿੰਗ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਸਾਈਨ, ਰੰਗਾਂ ਦੇ ਕੋਡ, ਅਤੇ ਪੋਸਟਰ)
- ਲੇਬਲ ਤੁਹਾਨੂੰ ਖਤਰਿਆਂ ਬਾਰੇ ਸਾਵਧਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਵਸਤ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤਣ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

ਕੀ ਨਵਾਂ ਹੈ

- ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ 'ਤੇ ਹੁਣ ਚਿੱਤਰ, ਸਿਗਨਲ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਅਤੇ ਖਤਰੇ ਬਾਰੇ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਸਾਵਧਾਨੀ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।
- ਚਿੱਤਰ, ਸਿਗਨਲ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਅਤੇ ਖਤਰੇ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੁਣ ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਸ੍ਰੌਣੀਆਂ ਲਈ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲ

ਸਪਲਾਇਰ ਦਾ ਲੇਬਲ ਹਰ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਲਈ ਸਪਲਾਇਰ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੈਨੇਡਾ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮ ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ 'ਤੇ ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲ ਹੋਣਗੇ।

ਸਪਲਾਇਰਾਂ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਲੇਬਲ ਛੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਖਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚ, ਸਪਲਾਇਰਾਂ ਦੇ ਲੇਬਲ ਸੱਤ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵੀ ਦਿਖਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਲਿਖਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਫਰੈਂਚ ਵਿਚ ਹੋਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲ ਦੋਭਾਸੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ (ਇਕ ਹੀ ਲੇਬਲ) ਜਾਂ ਦੋ ਲੇਬਲਾਂ ਵਜੋਂ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ (ਇਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ, ਅਤੇ ਇਕ ਫਰੈਂਚ ਵਿਚ)।

ਲੋੜੀਂਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ

ਵਿਮਿਸ 2015 ਹੇਠ ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਅੱਗੇ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੋਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ:

(1) ਵਸਤ ਦੀ ਪਛਾਣ - ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਦੇ ਬਰਾਂਡ ਨਾਂ, ਕੈਮੀਕਲ ਦਾ ਨਾਂ, ਆਮ ਨਾਂ, ਜਨੈਰਿਕ ਨਾਂ, ਜਾਂ ਵਪਾਰਕ ਨਾਂ।

(2) ਸਪਲਾਇਰ ਦੀ ਮੁਢਲੀ ਪਛਾਣ - ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਉਤਪਾਦਕ ਜਾਂ ਦਰਾਮਦ ਕਰਨ ਵਾਲੇ (ਇਮਪੋਰਟਰ) ਦਾ ਨਾਂ, ਐਡਰੈਸ, ਅਤੇ ਟੈਲੀਫੋਨ ਨੰਬਰ

- (3) **ਚਿੱਤਰ - ਖਤਰੇ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤਾਸ਼ ਦੇ ਇੱਟ ਦੇ ਰੰਗ ਵਰਗੇ ਚੌਰਸ ਲਾਲ ਬਾਰਡਰ ਅੰਦਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।**
- (4) **ਸਿਗਨਲ ਦਾ ਸ਼ਬਦ -** ਕਿਸੇ ਸੰਭਾਵੀ ਖਤਰੇ ਤੋਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਾਵਧਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਖਤਰੇ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਦੱਸਣ ਲਈ ਦੋ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (“ਡੇਜ਼ਰ - ਖਤਰਾ” ਜਿਆਦਾ ਖਤਰੇ ਵਾਲੇ ਖਤਰਿਆਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਦ ਕਿ “ਵਾਰਨਿੰਗ - ਚਿਤਾਵਨੀ” ਘੱਟ ਤੇਜ਼ ਖਤਰਿਆਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।)
- (5) **ਖਤਰੇ ਦਾ (ਦੇ) ਬਿਆਨ -** ਕੋਈ ਮਿਆਰੀ ਵਾਕ ਜਿਹੜੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਤੋਂ ਖਤਰੇ (ਖਤਰਿਆਂ) ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦੇ ਹਨ। (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, “ਬਹੁਤ ਛੇਤੀ ਅੱਗ ਲੱਗਣਯੋਗ ਗੈਸ,” “ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ ਅੰਦਰ ਜਾਣ 'ਤੇ ਮਾਰੂ,” ਅਤੇ “ਕੈਂਸਰ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀ ਹੈ।”)
- (6) **ਖਬਰਦਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ (ਵਾਲੇ) ਬਿਆਨ -** ਕੋਈ ਮਿਆਰੀ ਵਾਕ ਜਿਹੜੇ ਇਹ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਕਿ ਅੱਗ ਲਿਖਿਆਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਅਸਰਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਘਟਾਉਣਾ ਜਾਂ ਰੋਕਣਾ ਹੈ:
- ਕਿਸੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ 'ਤੇ, ਜਾਂ
 - ਕਿਸੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਨੂੰ ਗਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤਣ ਜਾਂ ਸਾਂਭਣ 'ਤੇ (ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, “ਡਬਿਆਂ ਨੂੰ ਘੁੱਟ ਕੇ ਬੰਦ ਰੱਖੋ,” “ਅੱਖਾਂ 'ਤੇ ਹਿਫਾਜ਼ਤੀ ਚੀਜ਼ ਪਾਉ,” ਅਤੇ “ਜੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉ ਜਾਂ ਫਿਕਰਮੰਦ ਹੋਵੋ: ਡਾਕਟਰੀ ਮਦਦ ਲਉ।”)

ਕੁਝ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚ, ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ ਵਿਚ **ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਵਾਧੂ ਜਾਣਕਾਰੀ** ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅੱਗ ਲਿਖਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜਿਆਦਾ ਵੇਰਵੇ ਦਿੰਦੀ ਹੈ:

- ਸਾਵਧਾਨੀ ਲਈ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਦਮ
- ਉਹ ਖਤਰੇ ਜਿਹੜੇ ਅਜੇ ਜੀ ਐਚ ਐਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਗਏ
- ਪਦਾਰਥਕ ਸਥਿਤੀ (ਗੈਸ, ਤਰਲ, ਠੋਸ, ਆਦਿ)
- ਸੰਪਰਕ ਦਾ ਰੂਟ (ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ, ਨਿਗਲਣ ਨਾਲ, ਚਮੜੀ ਰਾਹੀਂ, ਆਦਿ)

ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਵਾਧੂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ ਅੱਗ ਲਿਖੇ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚ ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

- ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਮਿਸਰਨ ਵਿਚ ਇਕ ਅਜਿਹਾ ਤੱਤ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇਪਨ ਦੀ ਤੀਬਣਤਾ ਦਾ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਜਾਂ
- ਵਸਤ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਰੀਐਕਟ ਹੋ ਕੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀ ਗੈਸ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ

ਰੂਪ

ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲ ਲਈ ਕੋਈ ਤਹਿ ਰੂਪ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਪਰ ਚਿੱਤਰ, ਸਿਗਨਲ ਸ਼ਬਦ, ਅਤੇ ਖਤਰੇ ਦੇ ਬਿਆਨ ਇਕੱਠੇ ਇਕ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚ ਹੋਣੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਸਪਲਾਇਰ ਦਾ ਲੇਬਲ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ:

- ਕਨਟੇਨਰ (ਡਬੇ) 'ਤੇ ਸਾਫ਼ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਉਘੜਵੇਂ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ
- ਪੜ੍ਹਨ ਵਿਚ ਸੌਖਾ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੌਖਿਆਂ ਹੀ ਨਿਗ੍ਰਾ ਦੀਆਂ ਐਨਕਾਂ ਦੇ ਸਿਵਾਏ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ)
- ਵਸਤ ਜਾਂ ਕਨਟੇਨਰ 'ਤੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਟਾਕਰੇ ਨਾਲ ਹੋਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ
- ਦੋਭਾਸ਼ੀ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ (ਇਕ ਲੇਬਲ ਜਾਂ ਦੋ ਲੇਬਲਾਂ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ)

ਜੇ ਸਪਲਾਇਰ ਦਾ ਲੇਬਲ ਖਰਾਬ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਪੜ੍ਹਨਯੋਗ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ, ਜਾਂ ਅਚਾਨਕ ਲਹਿ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਸਪਲਾਇਰ ਦਾ ਲੇਬਲ ਜਾਂ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦਾ ਲੇਬਲ ਲਾਉਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲ ਦਾ ਨਮੂਨਾ

ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਦੋਭਾਸ਼ੀ ਲੇਬਲ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਇਹ ਹੈ।

Product W-1 / Produit W-1

ਵਸਤੁ ਦੀ
ਪਛਾਣ



ਚਿੱਤਰ

ਸਿਗਨਲ ਸ਼ਬਦ

ਖਤਰੇ ਦੇ
ਧਿਆਨ

ਸਾਵਧਾਨੀ ਦੇ
ਧਿਆਨ

ਮੁਢਲੇ ਸਪਲਾਇਰ
ਦੀ ਪਛਾਣ

Danger

Fatal if swallowed.
Causes skin irritation.

Precautions:

Wear protective gloves.
Wash hands thoroughly after handling.
Do not eat, drink or smoke when using this product.

Store locked up.
Dispose of contents/containers in accordance with local regulations.

IF ON SKIN: Wash with plenty of water.
If skin irritation occurs: Get medical advice or attention.
Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTRE or doctor.
Rinse mouth.

Danger

Mortel en cas d'ingestion.
Provoque une irritation cutanée.

Conseils :

Porter des gants de protection.
Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Garder sous clef.
Éliminer le contenu/récipient conformément aux règlements locaux en vigueur.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.
En cas d'irritation cutanée : Demander un avis médical/consulter un médecin.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Rincer la bouche.

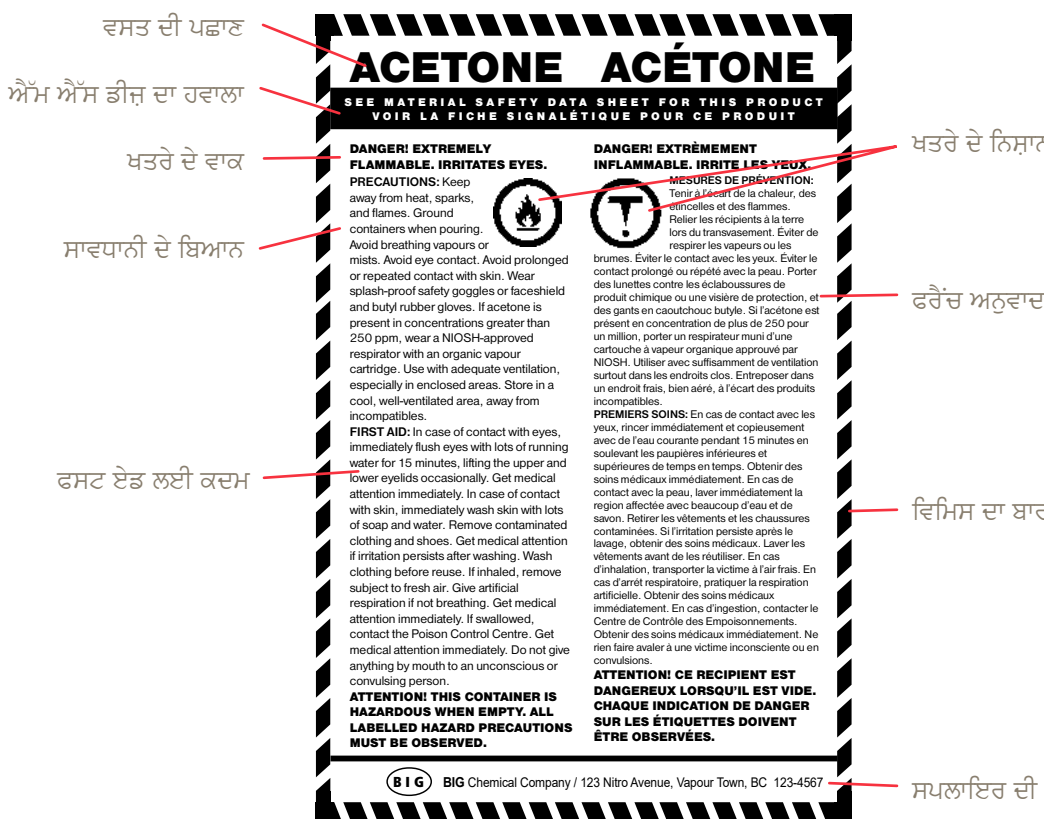
ABC Chemical Co., 123 rue Anywhere St., Mytown, ON NON ONO (123) 456-7890

ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨਾ: ਵਿਮਿਸ 1988 ਬਨਾਮ ਵਿਮਿਸ 2015

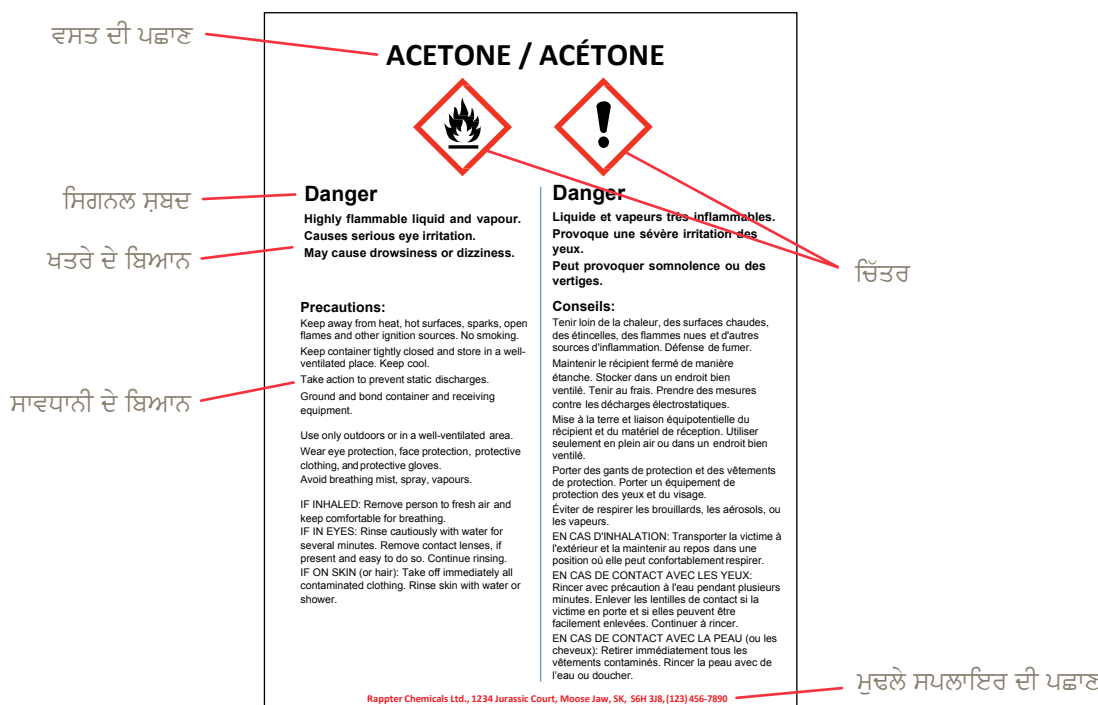
ਸਪਲਾਇਰਾਂ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ ਦੇ ਦੋ ਨਮੂਨੇ ਅਗਲੇ ਸਫੇ 'ਤੇ ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰ ਸਕੋ: ਵਿਮਿਸ 1988 (ਉੱਪਰ) ਅਤੇ ਵਿਮਿਸ 2015 (ਹੇਠਾਂ)

ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨਾ

ਵਿਮਿਸ 1988



ਵਿਮਿਸ 2015



ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਲੇਬਲ

ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦਾ ਲੇਬਲ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਬਾਰੇ ਅੱਗੇ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ:

- ਵਸਤ ਦੀ ਪਛਾਣ (ਨਾਮ)
- ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਵਰਤਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ
- ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਦਾ ਹਵਾਲਾ

ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ 'ਤੇ ਚਿੱਤਰ ਜਾਂ ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ ਦੀ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਤੁਰ੍ਹਪ

ਕੰਮ ਦੀ ਥਾਂ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ ਦਾ ਤੁਰ੍ਹਪ ਲਚਕਸ਼ੀਲ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ:

- ਜਾਣਕਾਰੀ ਪਰਮਾਨੈਟ ਮਾਰਕਰ ਨਾਲ ਸਿੱਧੀ ਕਨਟੇਨਰ 'ਤੇ ਲਿਖੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਸ਼ਬਦ ਅਤੇ ਬੋਲੀ ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ ਦੀ ਥਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਚੁਣੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਲੇਬਲ ਦਾ ਨਮੂਨਾ

ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਲੇਬਲ ਦੀ ਇਕ ਉਦਾਹਰਣ ਹੇਠਾਂ ਦਿਖਾਈ ਗਈ ਹੈ:

ACETONE

No smoking, sparks, or flames

Wear eye, face, and hand protection

Use in well-ventilated area, or wear NIOSH-approved
respirator with organic vapour cartridges

Safety data sheet available

ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਲੇਬਲਾਂ ਦੀ ਕਦੋਂ ਲੋੜ ਹੈ

ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਲੇਬਲ ਦੀ ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚ ਲੋੜ ਹੈ:

- ਤੁਹਾਡੀ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਕੋਈ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ (ਬਣਾਈ) ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
- ਕੋਈ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਕਨਟੇਨਰ ਵਿਚ ਉਲੱਦੀ (ਤਬਦੀਲੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂ ਪਾਈ) ਜਾਂਦੀ ਹੈ
- ਸਪਲਾਇਰ ਦਾ ਲੇਬਲ ਲਹਿ ਗਿਆ ਹੈ ਜਾਂ ਪੜ੍ਹਨਯੋਗ ਨਹੀਂ ਰਿਹਾ

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਤੁਹਾਡਾ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ, ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਲੇਬਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ।

ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਲਈ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨਾ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਸਾਰੇ ਲੇਬਲ ਪੜ੍ਹਨਯੋਗ ਹਨ, ਅਤੇ ਜੇ ਉਹ ਖਰਾਬ ਹੋ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਉਹ ਬਦਲੇ ਗਏ ਹਨ।

ਨੋਟ

ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ ਬਾਰੇ ਅਜਿਹੇ ਨਿਯਮ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਵਿਸ਼ਿਸ ਦੀ ਮੰਗ ਨਾਲੋਂ ਵੀ ਅਗਾਂਹ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਉਲੱਦਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਲਈ ਛੋਟਾਂ

ਦੋ ਖਾਸ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚ ਕੰਮ-ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਪਹਿਲਾ ਕੇਸ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਕਿਸੇ ਅਜਿਹੇ ਕਨਟੇਨਰ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਕਨਟੇਨਰ ਵਿਚ ਉਲੱਦੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ਜਿਸ 'ਤੇ ਸਪਲਾਇਰ ਜਾਂ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦਾ ਲੇਬਲ ਹੈ ਅਤੇ:

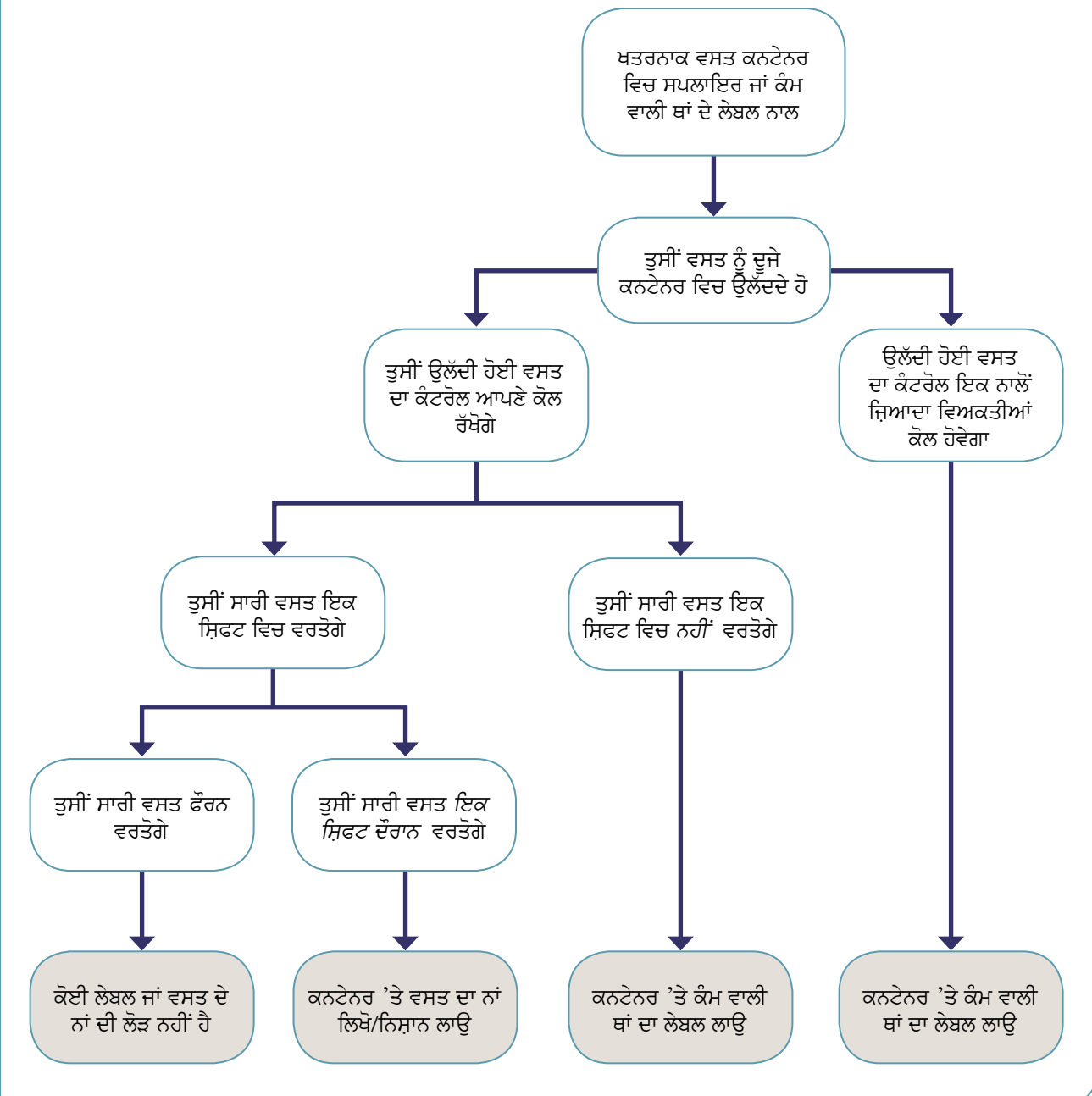
- ਉਲੱਦੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਵਸਤ ਉਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲ ਹੇਠ ਰੱਖਿਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਉਲੱਦਿਆ ਹੈ, ਅਤੇ
- ਉਲੱਦੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਵਸਤ ਦਾ ਨਾਂ (ਵਸਤ ਦੀ ਪਛਾਣ) ਕਨਟੇਨਰ 'ਤੇ ਲਿਖਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਅਤੇ
- ਉਲੱਦੀ ਗਈ ਸਾਰੀ ਵਸਤ ਉਸ ਸਿਫਟ ਦੌਰਾਨ ਵਰਤ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ।

ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਕਿਸੇ ਕਨਟੇਨਰ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਜਾਰ, ਬੋਤਲ, ਜਾਂ ਬਾਲਟੀ) ਵਿਚ ਪਾਉਂਦੇ ਹੋ, ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਵਸਤ ਦਾ ਨਾਂ ਕਨਟੇਨਰ 'ਤੇ ਲਿਖਦੇ ਹੋ, ਤੁਸੀਂ ਇਕੱਲੇ ਹੀ ਉਲੱਦੀ ਗਈ ਵਸਤ ਵਰਤੋਗੇ, ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਉਸ ਸਿਫਟ ਦੌਰਾਨ ਵਰਤ ਲਉਗੇ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦਾ ਲੇਬਲ ਲਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਦੂਜਾ ਕੇਸ ਉਹ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਉਲੱਦੀ ਗਈ ਵਸਤ ਫੌਰਨ ਅਤੇ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਰਤ ਲਉਗੇ। ਇਸ ਹਾਲਤ ਵਿਚ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦਾ ਲੇਬਲ ਲਾਉਣ ਜਾਂ ਕਨਟੇਨਰ 'ਤੇ ਵਸਤ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਅੱਗੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਚਾਰਟ ਤੁਹਾਨੂੰ ਫੈਸਲੇ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ।

ਉਲੱਦੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ ਲਈ ਫੈਸਲੇ ਦਾ ਤਰੀਕਾ



ਪਛਾਣ ਦੇ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ

ਕੁਝ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚ, ਵਿਮਿਸ ਦਾ ਲੇਬਲ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਾਨ, ਸਾਈਨ, ਮੋਹਰ, ਸਟਿੱਕਰ, ਸੀਲ, ਟਿਕਟ, ਟੈਗ, ਜਾਂ ਜਿਲਦ (ਰੈਪਰ) ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇ ਕਨਟੋਨਰ 'ਤੇ ਜੋੜਿਆ ਹੋਇਆ, ਠੱਪਾ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ, ਉੱਕਰਿਆ ਹੋਇਆ, ਜਾਂ ਉਭਰਵੀਂ ਨਕਾਸੀ ਵਾਲਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਹਾਡੀ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਹੋਰ ਸਿਸਟਮਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਲਈ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ ਟਰੋਂਡ ਹੋ।

ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੇਸਾਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਵਿੱਚ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਸਿਸਟਮ ਵਰਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਕੁਝ ਛੋਟਾਂ ਦੀਆਂ ਆਗਿਆ ਵੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ:

- **ਖੇਪਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਿਪਮੈਂਟਾਂ** - ਪੈਕਿੰਗ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਵੇਚੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਲਈ ਲੇਬਲਾਂ ਤੋਂ ਛੋਟ ਹੈ।
- **ਛੋਟੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਕਨਟੋਨਰ, 100 ਐਮ ਐਲ ਜਾਂ ਘੱਟ** - ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਸਾਵਧਾਨੀ ਜਾਂ ਖਤਰੇ ਵਾਲੇ ਕੋਈ ਬਿਆਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- **ਛੋਟੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਕਨਟੋਨਰ, 3 ਐਮ ਐਲ ਜਾਂ ਘੱਟ** - ਲੇਬਲ ਹੰਦਣਸਦਾਰ ਅਤੇ ਪੜ੍ਹਣਯੋਗ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ, ਪਰ ਸੌਖੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਲਾਹਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- **ਪਾਈਪਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਵੈਸਲਜ਼** - ਲੇਬਲਾਂ, ਪੋਸਟਰਾਂ, ਕਲਰ ਕੋਡਿੰਗ, ਆਦਿ ਦੀਆਂ ਆਗਿਆ ਹੈ।
- **ਲੈਬਾਰਟਰੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ** - ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਲੇਬਲਾਂ ਦੀਆਂ ਆਗਿਆ ਹੈ।



ਪਾਈਪਾਂ ਵਿਚ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰੰਗਾਂ ਅਤੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨਾਲ ਪਛਾਣ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਕੋਈ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਵਰਤਣ ਵੇਲੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ

ਵਰਕਰ ਵਜੋਂ ਕੋਈ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਵਰਤਣ ਵੇਲੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:

- ਵਰਤਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਦਾ ਇਹ ਚੈਕ ਕਰੋ ਕਿ ਕੀ ਵਸਤ ਉਪਰ ਲੇਬਲ ਹੈ।
- ਲੇਬਲ ਅਤੇ ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਉਪਰਲੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ, ਸਮਝੋ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ। ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਕੋਈ ਵੀ ਸਿੱਖਿਆ, ਹਿਦਾਇਤ ਅਤੇ ਟਰੋਨਿੰਗ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।
- ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਪੱਕਾ ਪਤਾ ਨਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਕੋਈ ਵਸਤ ਕਿਵੇਂ ਵਰਤਣੀ ਜਾਂ ਸਾਂਭਣੀ ਹੈ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਤੋਂ ਪੁੱਛੋ।
- ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਪੁਰਾਣਾ ਲੇਬਲ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇਖ ਜਾਂ ਪੜ੍ਹ ਨਾ ਸਕਦੇ ਹੋਵੋ ਤਾਂ ਨਵਾਂ ਲੇਬਲ ਮੰਗੋ।
- ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਸਤ 'ਤੇ ਲੇਬਲ ਨਹੀਂ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜਾਂ ਜੇ ਲੇਬਲ ਪੜ੍ਹ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਤਾਂ ਵਸਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ। ਆਪਣੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਤੋਂ ਮਦਦ ਮੰਗੋ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਲੇਬਲ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਲਈ)।

5 ਸੇਫਟੀ ਡੈਟਾ ਸ਼੍ਰੀਟਾਂ

ਸੇਫਟੀ ਡੈਟਾ ਸ਼੍ਰੀਟਾਂ ਬਾਰੇ

ਕੀ ਨਵਾਂ ਹੈ

- ਐਸ ਡੀ ਐਸ, ਐਮ ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਦੀ ਥਾਂ ਲੈਂਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਮਿਆਰੀ 16 ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਾਲਾ ਰੂਪ।
- ਨਵੀਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਮੰਗ (ਜਿਵੇਂ ਵਿਮਿਸ ਵਰਗੀਕਰਨ, ਖਤਰੇ ਦੇ ਬਿਆਨ, ਅਤੇ ਹੋਰ ਸੈਕਸ਼ਨ 2 ਵਿਚ ਲੇਬਲ ਦੇ ਹੋਰ ਭਾਗ)।
- ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼ ਵਿਕਰੀ ਜਾਂ ਇਮਪੋਰਟ ਦੇ ਸਮੇਂ ਹਰ ਵਿਕਰੀ ਜਾਂ ਇਮਪੋਰਟ ਲਈ ਸਹੀ ਹੋਣੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
- ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨਵੀਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਉਪਲਬਧ ਹੋਣ 'ਤੇ ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼ ਨੂੰ ਨਵਿਆਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਸੇਫਟੀ ਡੈਟਾ ਸ਼੍ਰੀਟਾਂ (ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼) ਉਹ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ ਲਈ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਬਾਰੇ ਸਲਾਹ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਦੀ ਹੈ:

- ਵਸਤ ਦੇ ਖਤਰੇ
- ਵਸਤ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਵਰਤਣਾ ਹੈ
- ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਸਲਾਹ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਤਾਂ ਕੀ ਉਮੀਦ ਰੱਖਣੀ ਹੈ
- ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਦੀਆਂ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ
- ਜੇ ਕੋਈ ਐਮਰਜੰਸੀ ਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼ ਵਸਤਾਂ ਬਾਰੇ ਲੇਬਲਾਂ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸ੍ਰੋਤ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਤੁਹਾਡੇ ਵਲੋਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣ ਵਿਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਲਈ ਇਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ:

- ਤੁਹਾਡੇ ਵਲੋਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਖਤਰੇ
- ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਖਤਰਿਆਂ ਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਬਚਾਉਣਾ ਹੈ
- ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਐਮਰਜੰਸੀ ਵਿਚ ਤਰੀਕੇ

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਸਪਲਾਇਰ ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚ, ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਜੇ ਤਾਜ਼ਾ ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਉਪਲਬਧ ਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਸਪਲਾਇਰ ਤੋਂ ਇਹ ਲਿਖਤੀ ਤਸਦੀਕ ਲੈਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ ਕਿ ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਬਦਲੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

ਵਿਮਿਸ 2015 ਹੇਠ, ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਵਰਤੀ ਜਾ ਰਹੀ, ਸਾਂਭੀ ਜਾ ਰਹੀ ਜਾਂ ਸਟੋਰ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹਰ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਦੀ ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਹੋਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ

- ਕਿਸੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਇਕ ਸ੍ਰੋਤ
- ਕੰਮ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਅਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਦੇ ਕਦਮ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਸੀਲਾ
- ਵਰਕਰ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੇਨਿੰਗ ਦਾ ਇਕ ਮੁੱਖ ਹਿੱਸਾ

ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਨੂੰ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਨਿਯਮ

- 16 ਭਾਗ।
- ਖਤਰੇ ਦੇ ਖਾਸ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। (ਕਿਸੇ ਵੀ “ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਭੇਦ” ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜੇ ਕਲੇਮ ਰਜਿਸਟਰ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ਹੈ।)
- ਵਰਤੇ ਗਏ ਕੋਈ ਵੀ ਸੰਖੇਪ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
- ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਸਪਸ਼ਟ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
- ਸਾਰੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਭਾਗ ਪੂਰੇ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
- ਕੋਈ ਵੀ ਆਪਾ-ਵਿਰੋਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਹੀਂ।
- ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨਵੀਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਉਪਲਬਧ ਹੋਣ 'ਤੇ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ 90 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚ ਵਿਚ ਨਵੀਂ ਬਣਾਈ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਲੋੜੀਂਦਾ ਰੂਪ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ

ਵਿਮਿਸ 2015 ਸਟੈਂਡਰਡ 16 ਭਾਗਾਂ ਵਾਲੀ ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਉਪਰਲੀ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਗੇ ਦਿੱਤੀ ਤਰਤੀਬ ਵਿਚ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਖਾਨਾ ਹਰ ਭਾਗ ਵਿਚਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਦੱਸਦਾ ਹੈ।

ਖਾਨਾ 6. ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਦੇ ਹਰ ਭਾਗ ਵਿਚ ਲੋੜੀਂਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਸੰਖੇਪ

ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਸੈਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਸਿਰਲੇਖ	ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ੁਰਤਾਂ (ਅਪੂਰਨ ਲਿਸਟ)
1 ਪਛਾਣ	<ul style="list-style-type: none"> ਵਸਤ ਦੀ ਪਛਾਣ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ 'ਤੇ ਬੰਦਸ਼ਾਂ ਸਪਲਾਇਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਐਮਰਜੰਸੀ ਫੋਨ ਨੰਬਰ
2 ਖਤਰੇ ਦੀ ਪਛਾਣ	<ul style="list-style-type: none"> ਵਰਗੀਕਰਨ (ਖਤਰੇ ਦੀ ਕਲਾਸ ਅਤੇ ਸ੍ਰੇਣੀ) ਲੇਬਲ ਦੇ ਹਿੱਸੇ (ਸਮੇਤ ਚਿੱਤਰ, ਸਿਗਨਲ ਸ਼ਬਦ, ਖਤਰੇ ਦੇ ਬਿਆਨਾਂ ਅਤੇ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਦੇ ਬਿਆਨਾਂ ਦੇ) ਹੋਰ ਖਤਰੇ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਤਪਸ਼ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖਤਰੇ)
3 ਬਣਤਰ/ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	<p>ਕਿਸੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਲਈ ਜਿਹੜਾ ਇਕ ਪਦਾਰਥ ਹੈ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ਕੈਮੀਕਲ ਦਾ ਨਾਂ ਅਤੇ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਕੈਮੀਕਲ ਐਬਸਟਰੈਕਟਸ ਸਰਵਿਸ ਨੰਬਰ (ਸੀ ਏ ਐਸ ਨੰਬਰ) ਮਿਲਾਵਟਾਂ, ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਘੋਲਕਾਂ, ਅਤੇ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪਾਏ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਕੈਮੀਕਲ ਨਾਂ, ਜਦੋਂ ਵੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ <p>ਉਸ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਲਈ ਜਿਹੜਾ ਮਿਸ਼ਨ ਹੈ: ਕੈਮੀਕਲ ਨਾਂ, ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਸ਼ਬਦ, ਸੀ ਏ ਐਸ ਨੰਬਰ, ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਗੜ੍ਹਾਪਨ ਜਿਹੜੇ ਸਿਹਤ ਲਈ ਖਤਰਾ ਹਨ</p> <p>ਨੋਟ: ਬਿਜਨਸ ਦੀ ਗੁਪਤ ਜਾਣਕਾਰੀ (ਸੀ ਬੀ ਆਈ) ਦੇ ਨਿਯਮ ਲਾਗੂ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ</p>
4 ਫਸਟ-ਏਡ ਲਈ ਕਦਮ	ਸੰਪਰਕ (ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ, ਚਮੜੀ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਆਦਿ) ਵਿਚ ਆਉਣ 'ਤੇ ਫਸਟ ਏਡ ਦੇ ਤਰੀਕੇ, ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ/ਅਸਰ
5 ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਲਈ ਕਦਮ	<ul style="list-style-type: none"> ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਲਈ ਢੁਕਵੇਂ ਅਤੇ ਅਢੁਕਵੇਂ ਢੰਗ (ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਾਣੀ, ਕੈਮੀਕਲ ਫੋਮ, ਕਾਰਬਨ ਡਾਇਅਕਸਾਈਡ, ਆਦਿ) ਸਪਸ਼ਟ ਖਤਰੇ ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਖਾਸ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ
6 ਅਚਾਨਕ ਲੀਕ ਹੋਣ 'ਤੇ ਕਦਮ	<ul style="list-style-type: none"> ਹਿਫਾਜ਼ਤੀ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਐਮਰਜੰਸੀ ਤਰੀਕੇ ਕਾਬੂ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਫ਼ਾਈ ਲਈ ਤਰੀਕੇ ਅਤੇ ਸਾਮੱਗਰੀ
7 ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਸਟੋਰੇਜ	ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ, ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਹਾਲਤਾਂ, ਸਮੇਤ ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਢੁਕਵੇਂਪਣ ਦੇ।

ਐੱਸ ڈੀ ਐੱਸ ਸੈਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਸਿਰਲੇਖ	ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ (ਅਪੂਰਨ ਲਿਸਟ)
8 ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਤੋਂ ਕੰਟਰੋਲ/ਨਿੱਜੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ	ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ, ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ ਕੰਟਰੋਲ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਲਈ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ
9 ਪਦਾਰਥਕ ਅਤੇ ਕੈਮੀਕਲ ਖਾਸੀਅਤਾਂ	<ul style="list-style-type: none"> • ਦਿੱਖ • ਮੁਸ਼ਕ • ਮੁਸ਼ਕ ਦੀ ਸੀਮਾ • ਪੀ ਐਚ • ਪਿਘਲਣ/ਫਰੀਜ਼ ਹੋਣ ਦਾ ਪੋਆਇੰਟ • ਉਬਲਣ ਦਾ ਪੋਆਇੰਟ ਅਤੇ ਘੇਰਾ • ਡਲੈਸ਼ ਪੋਆਇੰਟ • ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਜਾਂ ਧਮਾਕੇ ਦੀਆਂ ਉਪਰਲੀਆਂ ਅਤੇ ਹੇਠਲੀਆਂ ਹੱਦਾਂ
10 ਸਥਿਰਤਾ ਅਤੇ ਰੀਐਕਟੀਵਿਟੀ	<ul style="list-style-type: none"> • ਰੀਐਕਟੀਵਿਟੀ • ਕੈਮੀਕਲ ਸਥਿਰਤਾ • ਸੰਭਵ ਖਤਰਨਾਕ ਰੀਐਕਸ਼ਨ • ਪਰਹੇਜ਼ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ • ਅਛੁਕਵੀਂ ਸਾਮੱਗਰੀ • ਖਤਰਨਾਕ ਗਲਣਯੋਗ ਵਸਤਾਂ
11 ਜ਼ਹਿਰੀਲੇਪਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	<p>ਦਾਖਲੇ ਦੇ ਰਾਹ ਰਾਹੀਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਅਸਰਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ, ਸਮੇਤ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ਅਕਿਊਟ (ਬੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਦੇ) ਜਾਂ ਕਰੋਨਿਕ (ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਦੇ) ਸੰਪਰਕ ਦੇ ਅਸਰ • ਕੈਂਸਰ ਦਾ ਖਤਰਾ • ਜਣਨ ਅੰਗਾਂ 'ਤੇ ਅਸਰ • ਸਾਹ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ
12 ਵਾਤਾਵਰਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ*	<ul style="list-style-type: none"> • ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਅਤੇ ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ (ਜੇ ਉਪਲਬਧ ਹੋਵੇ) • ਸਥਿਰਤਾ ਅਤੇ ਗਿਰਾਵਟ • ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ • ਜ਼ਮੀਨ ਵਿਚ ਜਾਣ
13 ਡਿਸਪੋਜ਼ ਕਰਨ (ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ) ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰਾਂ*	ਡਿਸਪੋਜ਼ਲ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਤਰੀਕੇ, ਸਮੇਤ ਗੰਦਗੀ ਵਾਲੀ ਪੈਕਿੰਗ ਦੇ
14 ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ*	ਯੂ ਐਨ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਸਹੀ ਸਿੱਧਿਗ ਨਾਂ, ਖਤਰੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ, ਪੈਕਿੰਗ ਗਰੁੱਪ
15 ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ*	ਵਸਤ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੇਫਟੀ, ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਨਿਯਮ
16 ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ	ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਐੱਸ ڈੀ ਐੱਸ ਦੇ ਤਾਜ਼ਾ ਅਡੀਸ਼ਨ ਦੀ ਤਾਰੀਕ ਸਮੇਤ

* ਭਾਗ 12 ਤੋਂ 15 ਲਈ ਸਿਰਲੇਖਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਸਪਲਾਇਰ ਕੋਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਦੀ ਚੋਣ ਹੈ।

ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਅੱਖਾ ਕਿਉਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ

ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼ ਗੁੰਡਲਦਾਰ ਅਤੇ ਤਕਨੀਕੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਹ ਵੱਖ ਵੱਖ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਲਿਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ ਦੇ ਮਾਹਰ, ਕੰਮ-ਮਾਲਕ, ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ, ਨਰਸਾਂ, ਡਾਕਟਰ, ਐਮਰਜੰਸੀ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ, ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਵਰਗੇ ਵਰਕਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਛੇਤੀ ਨਾਲ ਉਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੱਭ ਸਕਣ ਜਿਸ ਦੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਲੋੜ ਹੈ, ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਰਤੋਂਕਾਰਾਂ ਲਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਖਾਸ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਹੋਣ ਨਾਲ, ਹਰ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ 'ਤੇ ਉਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੱਭਣਾ ਸੌਖਾ ਬਣੇਗਾ ਜਿਸ ਦੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੋੜ ਹੈ।

ਪਰ, ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਉਪਰਲੀ ਕੁਝ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਮਝਣੀ ਅੱਖੀ ਲੱਗ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਹਰ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਦੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਬਾਰੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਮਝਾਉਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਨਾਲ ਜਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਸਕੋ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ

ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਸਤ ਨੂੰ ਵਰਤਣਾ ਸੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਦਾ ਵਸਤ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਹੋਵੋ।

- ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਕਨਟੇਨਰ 'ਤੇ ਵਸਤ ਦੇ ਨਾਂ ਨੂੰ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਉਪਰ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮੇਲੋ (ਭਾਗ 1)।
- ਖਤਰੇ ਜਾਣੋ (ਭਾਗ 2)।
- ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਸਟੋਰੇਜ ਬਾਰੇ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝੋ (ਭਾਗ 7)।
- ਇਹ ਸਮਝੋ ਕਿ ਕਿਸੇ ਐਮਰਜੰਸੀ ਵਿਚ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ (ਭਾਗ 4, 5, ਅਤੇ 6)।

ਤੁਸੀਂ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਦੇ ਚਾਰ ਮੁੱਖ ਮੰਤਵਾਂ ਬਾਰੇ ਸੋਚ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਅੱਗੇ ਲਿਖੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦੀ ਹੈ:

- **ਪਛਾਣ** - ਵਸਤ ਅਤੇ ਸਪਲਾਇਰ ਦੀ
- **ਖਤਰੇ** - ਪਦਾਰਥਕ (ਅੱਗ ਅਤੇ ਰੀਅਕਟੀਵਿਟੀ) ਅਤੇ ਸਿਹਤ
- **ਰੋਕਖਾਮ** - ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਜਾਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਜਿਹੜੇ ਕਦਮ ਤੁਸੀਂ ਚੁੱਕ ਸਕਦੇ ਹੋ
- **ਨਿਪਟਣਾ** - ਵੱਖ ਵੱਖ ਐਮਰਜੰਸੀਆਂ ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਿਪਟਣਾ ਹੈ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਫਸਟ ਏਡ, ਅੱਗ, ਜਾਂ ਡੂੰਘਣਾ)

ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕੁਝ ਚੀਜ਼ਾਂ:

- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਵਸਤ ਉਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤਦੇ ਹੋ ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਰਤਣ ਲਈ ਨਿਰਮਾਤਾ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਣਾਇਆ ਹੈ। ਨਹੀਂ ਤਾਂ, ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਅਤੇ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਨਸ਼ੀਹਤ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ, ਜਾਂ ਸੇਫਟੀ ਦੇ ਦੱਸੇ ਗਏ ਕਦਮ ਸ਼ਾਇਦ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਨਗੇ। ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਦੇ ਭਾਗ 1 ਵਿਚ ਵਸਤ ਦੀ ਆਮ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਬੰਦਸ਼ਾਂ ਵੀ ਦਰਜ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਸਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ ਜਿਹੜਾ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਨਾਲ ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਖਾਂਦਾ ਤਾਂ ਸਲਾਹ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਜਾਂ ਸੇਫਟੀ ਮਾਹਰ ਤੋਂ ਪੁੱਛੋ।
- ਭਾਗ 2 ਵਸਤ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ, ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ, ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਐਮਰਜੰਸੀ ਵਿਚ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਦਮਾਂ ਦਾ ਸਾਰ ਦੱਸੇਗਾ। ਪਰ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਸ਼ਾਇਦ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕੰਮਾਂ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤਰੀਕਿਆਂ ਬਾਰੇ ਸਪਸ਼ਟ ਨਾ ਦੱਸੇ ਜਿਹੜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ ਦੀ ਥਾਂ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ। (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਸ਼ਾਇਦ ਇਹ ਨਾ ਦੱਸੇ ਕਿ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਰੈਸਪੀਰੇਟਰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ, ਸਿਰਫ ਇਹ ਕਹਿ ਸਕਦੀ ਹੈ ਕਿ ਰੈਸਪੀਰੇਟਰ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ

ਹੈ।) ਜਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਤੋਂ ਪੁੱਛੋ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਫੈਸਲਿਆਂ ਲਈ ਕਿਸੇ ਸੇਫਟੀ ਮਾਹਰ ਜਾਂ ਕੈਮੀਕਲਾਂ ਦੀ ਸੇਫਟੀ ਦਾ ਗਿਆਨ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਮਦਦ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਐੱਮ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼ ਸਿਰਲੇਖ ਬਨਾਮ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼ ਸਿਰਲੇਖ

ਹੇਠਾਂ ਵਾਲਾ ਖਾਨਾ ਐੱਮ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼ ਦੇ ਸਿਰਲੇਖਾਂ ਦੀ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਦੇ ਸਿਰਲੇਖਾਂ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਗੱਲ ਨੋਟ ਕਰੋ ਕਿ ਐੱਮ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼ ਦਾ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਨਹੀਂ ਸੀ ਪਰ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਦੇ ਰੂਪ ਦਾ ਮਿਆਰ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਐੱਮ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼ ਸਿਰਲੇਖ worksafebc.com ਉਪਰਲੇ ਇਕ ਫਾਰਮ ਤੋਂ ਲਈ ਗਏ ਹਨ।

ਖਾਨਾ 7. ਐੱਮ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼ ਸਿਰਲੇਖ ਬਨਾਮ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼ ਸਿਰਲੇਖ

9 ਭਾਗਾਂ ਵਾਲੇ ਐੱਮ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਸਿਰਲੇਖ	16 ਭਾਗਾਂ ਵਾਲੇ ਵਿਮਿਸ 2015 ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਸਿਰਲੇਖ
1. ਵਸਤ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ	1. ਪਛਾਣ
2. ਖਤਰੇ ਵਾਲੇ ਤੱਤ	2. ਖਤਰੇ ਦੀ ਪਛਾਣ
3. ਪਦਾਰਥਕ ਡੈਟਾ	3. ਬਣਤਰ/ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ
4. ਅੱਗ ਅਤੇ ਧਮਾਕੇ ਦਾ ਡੈਟਾ	4. ਫਸਟ-ਏਡ ਲਈ ਕਦਮ
5. ਰੀਐਕਟੀਵਿਟੀ ਡੈਟਾ	5. ਅੱਗ ਬੁਝਾਊਣ ਲਈ ਕਦਮ
6. ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਤੱਤ	6. ਅਚਾਨਕ ਲੀਕ ਹੋਣ 'ਤੇ ਕਦਮ
7. ਰੋਕਬਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਕਦਮ	7. ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਸਟੋਰੇਜ
8. ਸਟ-ਏਡ ਲਈ ਕਦਮ	8. ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਤੋਂ ਕੰਟਰੋਲ/ਨਿੱਜੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ
9. ਤਿਆਰੀ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ	9. ਪਦਾਰਥਕ ਅਤੇ ਕੈਮੀਕਲ ਖਾਸੀਅਤਾਂ
	10. ਸਥਿਰਤਾ ਅਤੇ ਰੀਐਕਟੀਵਿਟੀ
	11. ਜ਼ਹਿਰੀਲੇਪਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ
	12. ਵਾਤਾਵਰਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ*
	13. ਡਿਸਪੋਜ਼ ਕਰਨ (ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ) ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰਾਂ*
	14. ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ*
	15. ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ*
	16. ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ

* ਭਾਗ 12 ਤੋਂ 15 ਲਈ ਸਿਰਲੇਖਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਸਪਲਾਇਰ ਕੋਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਦੀ ਚੋਣ ਹੈ।

ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਤੋਂ ਅਗਾਂਹ ਦੇਖਣਾ

ਕਿਸੇ ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਇਦ ਉਹ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਾ ਹੋਵੇ ਜਿਸ ਦੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੋੜ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰੇ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਆਮ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਗਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅਤੇ ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼ ਅਕਸਰ ਵਸਤ ਦੀ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਲਿਖੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਵਸਤ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ ਦੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਸ਼ਾਇਦ ਉਚੇਚੀਆਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਲਈ ਨਾ ਹੋਣ।

ਜੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਲੋਕ ਜਾਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੱਭਣ ਵਿਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ:

- ਤੁਹਾਡੀ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ ਕਮੇਟੀ ਜਾਂ ਨੁਮਾਇੰਦਾ
- ਕੋਈ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ ਸਪੈਸ਼ਲਿਸਟ
- ਕੋਈ ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਨਰਸ
- ਤੁਹਾਡਾ ਡੈਮਿਲੀ ਡਾਕਟਰ
- ਤੁਹਾਡਾ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ
- ਤੁਹਾਡਾ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ
- ਸਪਲਾਇਰ

ਬਿਜ਼ਨਸ ਦੀ ਗੁਪਤ ਜਾਣਕਾਰੀ

ਬਿਜ਼ਨਸ ਦੀ ਗੁਪਤ ਜਾਣਕਾਰੀ (ਸੀ ਬੀ ਆਈ) ਤੋਂ ਭਾਵ ਵਸਤ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਖਾਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਸਪਲਾਇਰ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਜਾਂ ਲੇਬਲ ਤੋਂ ਬਚਾ ਕੇ ਰੱਖਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਹੈ। ਵਿਮਿਸ ਹੇਠ, ਕੋਈ ਸਪਲਾਇਰ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਕੋਲ ਬੇਨਤੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਉਸ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਮੁਕਾਬਲਾਕਾਰੀਆਂ ਉੱਪਰ ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਵਾਇਦਾ ਦਿੰਦੀ ਹੋਵੇ। ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰਿਆਂ ਵਰਗੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਦੇ ਵੀ ਰੋਕੀ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦੀ।

ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ ਸੀ ਬੀ ਆਈ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ:

- ਸਪਲਾਇਰ ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਕੋਲ ਬਿਜ਼ਨਸ ਦੀ ਗੁਪਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਲਈ ਅਪਲਾਈ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਪ੍ਰਵਾਣਤ ਹੋਇਆ ਕਲੇਮ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਯੋਗ ਹੈ।
- ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਵਾਲੀ ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਕਿਸੇ ਐਮਰਜੰਸੀ ਦੇ ਕੇਸ ਵਿਚ ਹੀ ਸਿਹਤ ਜਾਂ ਸੇਫਟੀ ਮਾਹਰਾਂ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰੇ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਐਸ ਡੀ ਐਸ 'ਤੇ ਦਿਖਾਈ ਜਾਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

6 ਵਿਸ਼ੇ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ

ਵਿਮਿਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ

ਐਕਸਪੋਜ਼ਰ ਕੰਟਰੋਲ ਪਲੈਨ ਕੀ ਹੈ?

ਐਕਸਪੋਜ਼ਰ ਕੰਟਰੋਲ ਪਲੈਨ (ਈ ਸੀ ਪੀ) ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਖਾਸ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਕੈਂਸਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਤੋਂ), ਅਤੇ ਕੁਝ ਹਾਲਤਾਂ ਹੇਠ, ਬਾਕੀ ਸਾਰੀਆਂ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਵਿਸਥਾਰ ਵਾਲੀ ਪਹੁੰਚ ਤਹਿਕ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਜੇ ਤੁਹਾਡੀ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਵਿਮਿਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਲਾਗੂ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਵਿਮਿਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ, ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ ਅਤੇ ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਅਤੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਆਪਣੇ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਵੀ ਵਰਤਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਸ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਕੰਮ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ, ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ, ਅਤੇ ਕੰਮ ਦੇ ਸਥਾਨ ਵਰਗੇ ਪੱਖਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਕਿਸੇ ਬੰਦ ਥਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਕਿਸੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਨਾਲ ਸਪਰੋਏ ਪੇਂਟ ਕਰਨ ਦੇ ਖਤਰੇ, ਉਸੀ ਵਸਤ ਨਾਲ ਬਾਹਰ ਹੱਥ ਨਾਲ ਬੁਰਸ਼ ਨਾਲ ਪੇਂਟ ਕਰਨ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਤੋਂ ਕਿਤੇ ਵੱਖਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਲਈ ਲੋੜ ਪੈਣ 'ਤੇ ਐਕਸਪੋਜ਼ਰ ਕੰਟਰੋਲ ਪਲੈਨਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਲਿਖਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਤੁਹਾਡੀ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋਣ। ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਖਤਰਿਆਂ ਬਾਰੇ ਸਿੱਖਿਅਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਕੰਮ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕਿਆਂ ਲਈ ਟਰੇਂਡ ਕਰਨਾ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਵਿਮਿਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਿਆਰ ਕਰਨ, ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨ ਵਿਚ ਤੁਹਾਡੀ ਹੈਲਥ ਅੰਡ ਸੇਫਟੀ ਕਮੇਟੀ ਜਾਂ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਦਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਾ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਵਿਮਿਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਲਈ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਦੀਆਂ ਸਿੱਖੇਵਾਰੀਆਂ

- ਸਿੱਖੇਵਾਰੀ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨਾ।
- ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਉਣਾ।
- ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਅਤੇ ਲੇਬਲ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਨਾ।
- ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਣਾ।
- ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨਾ।
- ਐਮਰਜੰਸੀ ਸਮੇਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਰਜ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨਾ।
- ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੇਨਿੰਗ ਦੇਣਾ।
- ਵਿਮਿਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦਾ ਮੁੱਲਾਂਕਣ ਕਰਨਾ।

ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੋਨਿੰਗ

ਤੁਹਾਡਾ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਿਮਿਸ ਬਾਰੇ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇਣ ਅਤੇ ਕੰਮ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕਿਆਂ ਬਾਰੇ ਟਰੋਨਿੰਗ ਦੇਣ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ।

ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੋਨਿੰਗ ਕਿਸ ਨੂੰ ਮਿਲਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?

ਵਰਕਰ ਵਜੋਂ ਤੁਹਾਡਾ ਸਿੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਟਰੋਨਿੰਗ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਖਤਰਿਆਂ ਨੂੰ ਸਮਝਦੇ ਹੋਵੋ ਅਤੇ ਇਹ ਜਾਣਦੇ ਹੋਵੋ ਕਿ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਨਾਲ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਦੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ ਕਿਸੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆ ਸਕਦੇ ਹੋਵੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਸ ਵਸਤ ਲਈ ਖਤਰਨਾਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਬਾਰੇ ਸਿੱਖਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਕਿਸੇ ਮੈਡੀਕਲ ਕਲੀਨਿਕ ਦੀ ਰਿਸੈਪਸ਼ਨਿਸਟ ਪਾਰੇ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜੇ ਇਹ ਡਾਲ੍ਫ ਜਾਵੇ।) ਖਤਰੇ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਿਚ ਸਪਲਾਈਰ ਤੋਂ ਮਿਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਉਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਬਾਰੇ ਤੁਹਾਡਾ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਹਰ ਵਸਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਸਟੋਰੇਜ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂੰ ਹੈ।

ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੋਨਿੰਗ ਮਿਲੇਗੀ ਜੇ ਅੱਗੇ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇਕ ਜਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:

- ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਦੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਕਰਕੇ ਕਿਸੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆ ਸਕਦੇ ਹੋਵੋ (ਸਮੇਤ ਆਮ ਵਰਤੋਂ, ਮੁੰਬਤ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਜਾਂ ਐਮਰਜੰਸੀਆਂ ਦੇ)।
- ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਵਰਤਦੇ, ਸਟੋਰ ਕਰਦੇ, ਸਾਂਭਦੇ ਜਾਂ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਂਦੇ ਹੋਵੋ।
- ਤੁਸੀਂ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਹੋਰ ਵਰਕਰਾਂ ਤੋਂ ਕੰਮ ਕਰਵਾਉਂਦੇ ਹੋ ਜਿਹੜੇ ਕਿਸੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਨੂੰ ਵਰਤਦੇ, ਸਟੋਰ ਕਰਦੇ, ਸਾਂਭਦੇ ਜਾਂ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਂਦੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋਣ।
- ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਐਮਰਜੰਸੀ ਵਿਚ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹੋਵੋ।

ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੋਨਿੰਗ ਕਿਸ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?

ਵਿਮਿਸ ਹੇਠ, ਤੁਹਾਡਾ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੋਨਿੰਗ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ। ਵਿਮਿਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਘੱਟੋਂ ਘੱਟ ਸ਼ਰਤਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਡਾ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੋਨਿੰਗ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਾਂ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਵਲੋਂ ਚੁਣੇ ਗਏ ਕਿਸੇ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਏਜੰਸੀ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੋਨਿੰਗ ਕੋਈ ਵੀ ਦੇਵੇ, ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਕਵਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿਸ਼ੇ

ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੋਨਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਜਿਹੜੇ ਵਿਸ਼ੇ ਕਵਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਇਹ ਹਨ:

- ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ ਅਤੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ ਦੋਨਾਂ ਉਪਰਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਇਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ
- ਸੇਫਟੀ ਡੈਟਾ ਸ਼ੀਟ (ਐਸ ਡੀ ਐਸ) ਉਪਰਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਇਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ
- ਕਿਸੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵਰਤੋਂ, ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਸੁਟਾਈ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਤਰੀਕੇ
- ਕੋਈ ਹੋਰ ਲੋੜੀਂਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਦੋਂ ਵਸਤ, ਕਿਸੇ ਪਾਈਪ, ਪਾਈਪਿੰਗ ਸਿਸਟਮ, ਵੈਸਲ, ਕਾਰ ਦੇ ਟੈਂਕ ਆਦਿ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
- ਜੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਹਵਾ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆ ਸਕਦੇ ਹੋਵੋ ਤਾਂ ਉਹ ਤਰੀਕੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਹੈ
- ਕਿਸੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਕਾਰਨ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਕਿਸੇ ਐਮਰਜੰਸੀ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਉਹ ਸਾਰੇ ਤਰੀਕੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ

ਵਿਮਿਸ 2015 ਲਈ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੋਨਿੰਗ ਕਦੋਂ ਸੁਰੂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ

ਵਿਮਿਸ 2015, ਫਰਵਰੀ 2015 ਵਿਚ ਲਾਗੂ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ, ਸਪਲਾਇਰ, ਵੇਚੀਆਂ, ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਟ ਜਾਂ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਬਾਹਰੋਂ ਮੰਗਵਾਈਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਲਈ ਲੇਬਲਾਂ ਅਤੇ ਐਸ ਡੀ ਐਸਜ਼ ਦੇ ਨਵੇਂ ਰੂਲ ਵਰਤਣਾ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨਾ ਸੁਰੂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ, ਤੁਹਾਡਾ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਅਜਿਹੀਆਂ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਜਾਂ ਤਾਂ ਵਿਮਿਸ 1988 ਦੀਆਂ ਜਾਂ ਵਿਮਿਸ 2015 ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹੋਣ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਤੁਹਾਡਾ ਕੁਝ ਉਨ੍ਹਾਂ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਨਾਲ ਵਾਹ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਵਿਮਿਸ 2015 ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਹੋਣ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੋਨਾਂ ਸਿਸਟਮਾਂ ਵਿਚ ਸਿੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਟਰੋੰਡ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ।

ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ

ਵਰਕਰ ਵਜੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਟਰੋਨਿੰਗ ਦੇ ਸੈਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਆਪਣੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕੰਮ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨਾ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਵਿਮਿਸ ਵਿਚ ਕਾਮਯਾਬੀ ਨਾਲ ਸਿੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਟਰੋੰਡ ਹੋ ਗਏ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਹਰ ਉਸ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਾਰ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋ:

- ਵਸਤ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਖਤਰੇ ਹਨ?
- ਮੈਂ ਆਪਣੇ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਖਤਰਿਆਂ ਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਬਚਾਉਣਾ ਹੈ?
- ਕਿਸੇ ਐਮਰਜੰਸੀ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਮੈਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ?
- ਮੈਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਿੱਥੋਂ ਮਿਲ ਸਕਦੀ ਹੈ?

7 અન્ધારા

ਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਮੇਲਣ ਦੇ ਅਭਿਆਸ

ਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਖਤਰਿਆਂ ਨਾਲ ਮੇਲੋ।

ਚਿੱਤਰ	ਖਤਰਾ
1.	ਏ. ਜੀਵ ਜਾਂ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਤੱਤ ਜਿਹੜੇ ਲੋਕਾਂ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਵਿਚ ਬੀਮਾਰੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ
2.	ਬੀ. ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਗੰਭੀਰ ਅਸਰ ਪਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਪਾਉਣ ਦੀ ਸੱਕ ਹੈ
3.	ਸੀ. ਆਕਸੀਡਾਈਜ਼ਿੰਗ ਦਾ ਖਤਰਾ
4.	ਡੀ. ਪਰੈਸ਼ਰ ਹੇਠ ਗੈਸਾਂ
5.	ਈ. ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਦਾ ਖਤਰਾ
6.	ਐੱਡ. ਧਮਾਕੇ ਜਾਂ ਰੀਐਕਟੀਵਿਟੀ ਦਾ ਖਤਰਾ
7.	ਜੀ. ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਘੱਟ ਗੰਭੀਰ ਅਸਰ ਪਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਓਜ਼ੋਨ ਤਹਿ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦਾ ਹੈ
8.	ਐੱਚ. ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਹੀ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ 'ਤੇ ਮੌਤ ਜਾਂ ਜ਼ਹਿਰ ਚੜ੍ਹਨ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ
9.	ਆਈ. ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਖੋਰੇ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ, ਅਤੇ ਚਮੜੀ, ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਵੀ
10.	ਜੇ. ਪਾਣੀ ਵਿਚਲੇ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦਾ ਹੈ

ਲੇਬਲਾਂ ਦੇ ਅਭਿਆਸ

1. ਵਿਮਿਸ ਲੇਬਲ ਦਾ ਕੀ ਮੰਤਰ ਹੈ?

2. ਵਿਮਿਸ ਲੇਬਲਾਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?

3. ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਵਿਮਿਸ 2015 ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ। (ਸਪਲਾਇਰਾਂ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਲੇਬਲ ਛੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਖਾਉਣਗੇ, ਪਰ ਕੁਝ ਸੱਤ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਦਿਖਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।)

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

4. ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਇਸ ਲੇਬਲ ਉੱਪਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।

Solv-easy

Keep away from sparks, heat, and open flame.

Use local exhaust ventilation or NIOSH-approved organic vapour respirator.

Wear neoprene gloves and chemical splash goggles.

See the SDS.

5. ਅਜਿਹੀਆਂ ਦੋ ਹਾਲਤਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ ਜਿੱਥੇ ਪਛਾਣ ਦੇ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਵਰਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

- _____
- _____

ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਦੇ ਅਭਿਆਸ

1. ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਕਿੱਥੇ ਰੱਖੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?

2. ਕੁਝ ਛੋਟਾਂ ਨਾਲ, ਕੰਮ-ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ _____ ਸਾਲਾਂ ਨਾਲੋਂ ਪੁਰਾਣੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

3. ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ 'ਤੇ ਕਿੰਨੇ ਭਾਗ ਹਨ?

4. ਪੰਜ ਮੁੱਖ ਚੀਜ਼ਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਦੀ ਹੈ?

5. ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵਸਤ ਲਈ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਵਸਤ ਦੇ ਖਤਰੇ, ਵਰਤਣ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕਿਆਂ, ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਲਈ ਨਿੱਜੀ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ, ਅਤੇ ਵਸਤ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸ਼ਿੱਖਿਗ ਦੀਆਂ ਸ਼ੁਰਤਾਂ ਦੀ ਪੜ੍ਹੋਲ ਕਰੋ। ਆਪਣੇ ਮੁੱਖ ਸਿੱਟੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਥਾਂ ਵਿਚ ਲਿਖੋ।

8 ਜਵਾਬ

ਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਮੇਲਣ ਦੇ ਅਭਿਆਸ ਦੇ ਜਵਾਬ

ਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਖਤਰਿਆਂ ਨਾਲ ਮੇਲੋ।

ਚਿੱਤਰ	ਖਤਰਾ	ਜਵਾਬ
1.	ਏ. ਜੀਵ ਜਾਂ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਤੱਤ ਜਿਹੜੇ ਲੋਕਾਂ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਵਿਚ ਬੀਮਾਰੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ	1-ਜੀ
2.	ਬੀ. ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਗੰਭੀਰ ਅਸਰ ਪਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਪਾਉਣ ਦੀ ਸੁੱਕ ਹੈ	2-ਐੱਚ
3.	ਸੀ. ਆਕਸੀਡਾਈਜ਼ਿੰਗ ਦਾ ਖਤਰਾ	3-ਐੱਫ਼
4.	ਡੀ. ਪਰੈਸ਼ਰ ਹੇਠ ਗੈਸਾਂ	4-ਬੀ
5.	ਈ. ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਦਾ ਖਤਰਾ	5-ਸੀ
6.	ਐੱਡ. ਧਮਾਕੇ ਜਾਂ ਰੀਐਕਟੀਵਿਟੀ ਦਾ ਖਤਰਾ	6-ਏ
7.	ਜੀ. ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਘੱਟ ਗੰਭੀਰ ਅਸਰ ਪਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਓਜ਼ਨ ਤਹਿ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦਾ ਹੈ	7-ਡੀ
8.	ਐੱਚ. ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਹੀ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ 'ਤੇ ਮੌਤ ਜਾਂ ਜ਼ਹਿਰ ਚੜ੍ਹਨ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ	8-ਈ
9.	ਆਈ. ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਖੋਰੇ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ, ਅਤੇ ਚਮੜੀ, ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਵੀ	9-ਜੇ
10.	ਜੇ. ਪਾਣੀ ਵਿਚਲੇ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦਾ ਹੈ	10-ਆਈ

ਲੇਬਲ ਦੇ ਅਭਿਆਸ ਦੇ ਜਵਾਬ

1. ਵਿਮਿਸ ਲੇਬਲ ਦਾ ਕੀ ਮੰਤਵ ਹੈ?

ਜਵਾਬ: ਲੇਬਲ, ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਖਤਰਿਆਂ ਬਾਰੇ ਪਹਿਲੀ ਚਿਤਾਵਨੀ ਹਨ। ਉਹ ਮੁਢਲੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਜਾਂ ਸੇਫਟੀ ਲਈ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਦਮਾਂ ਬਾਰੇ ਵੀ ਦੱਸਦੇ ਹਨ।

2. ਵਿਮਿਸ ਲੇਬਲਾਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?

ਜਵਾਬ: ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲ ਅਤੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਲੇਬਲ

3. ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਤੋਂ ਵਿਮਿਸ 2015 ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ। (ਸਪਲਾਇਰਾਂ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਲੇਬਲ ਛੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਖਾਉਣਗੇ, ਪਰ ਕੁਝ ਸੱਤ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਦਿਖਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।)

ਜਵਾਬ:

- ਵਸਤ ਦੀ ਪਛਾਣ
- ਮੁਢਲੇ ਸਪਲਾਇਰ ਦੀ ਪਛਾਣ
- ਚਿੱਤਰ
- ਸਿਗਨਲ ਸ਼ਬਦ
- ਖਤਰੇ ਦੇ ਬਿਆਨ
- ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਲਈ ਬਿਆਨ
- ਲੇਬਲ ਬਾਰੇ ਵਾਧੂ ਜਾਣਕਾਰੀ (ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚ)

4. ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਇਸ ਲੇਬਲ ਉੱਪਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।

Solv-easy

Keep away from sparks, heat, and open flame.

Use local exhaust ventilation or NIOSH-approved organic vapour respirator.

Wear neoprene gloves and chemical splash goggles.

See the SDS.

ਜਵਾਬ: ਵਸਤ ਦੀ ਪਛਾਣ, ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵਰਤੋਂ/ਸਾਵਧਾਨੀ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ ਡੈਟਾ ਸ਼ੀਟ ਦਾ ਹਵਾਲਾ

5. ਅਜਿਹੀਆਂ ਦੋ ਹਾਲਤਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ ਜਿੱਥੇ ਪਛਾਣ ਦੇ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਵਰਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਜਵਾਬ: ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ:

- ਖੋਪ ਵਿਚ ਸਿਪਮੈਂਟਾਂ
- ਥੋੜ੍ਹੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਕਨਟੇਨਰ, 100 ਐੱਸ ਐੱਲ ਜਾਂ ਘੱਟ
- ਥੋੜ੍ਹੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਕਨਟੇਨਰ, 3 ਐੱਸ ਐੱਲ ਜਾਂ ਘੱਟ
- ਪਾਈਪਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਵੈਸਲਜ਼
- ਲੈਬਾਰਟਰੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ

ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਦੇ ਅਭਿਆਸ ਦੇ ਜਵਾਬ

1. ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਕਿੱਥੇ ਰੱਖੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?

ਜਵਾਬ: ਸਥਾਨ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ। (ਇਹ ਨੋਟ ਕਰੋ ਕਿ ਉਸ ਥਾਂ ਲਈ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸਜ਼ ਤੱਕ ਹਰ ਵੇਲੇ ਸੌਖੀ ਪਹੁੰਚ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੋਵੇ।)

2. ਕੁਝ ਛੋਟਾਂ ਨਾਲ, ਕੰਮ-ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ _____ ਸਾਲਾਂ ਨਾਲੋਂ ਪੁਰਾਣੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਜਵਾਬ: ਤਿੰਨ

3. ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ 'ਤੇ ਕਿੰਨੇ ਭਾਗ ਹਨ?

ਜਵਾਬ: 16 (ਇਹ ਗੱਲ ਨੋਟ ਕਰੋ ਕਿ ਸਪਲਾਇਰਾਂ ਕੋਲ 12 ਤੋਂ 15 ਭਾਗਾਂ ਲਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਾ ਦੇਣ ਦੀ ਚੋਣ ਹੈ।)

4. ਪੰਜ ਮੁੱਖ ਚੀਜ਼ਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਦੀ ਹੈ?

ਜਵਾਬ:

- ਕਿਸੇ ਵਸਤ ਦੇ ਖਤਰੇ
- ਵਸਤ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਵਰਤਣਾ ਹੈ
- ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਨਸੀਹਤ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਤਾਂ ਕੀ ਉਮੀਦ ਰੱਖਣੀ ਹੈ
- ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਦੀਆਂ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ
- ਜੇ ਐਮਰਜੰਸੀ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਏ ਤਾਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ

5. ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵਸਤ ਲਈ ਐੱਸ ਡੀ ਐੱਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਵਸਤ ਦੇ ਖਤਰੇ, ਵਰਤਣ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕਿਆਂ, ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਲਈ ਨਿੱਜੀ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ, ਅਤੇ ਵਸਤ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸ਼ਿੱਪਿੰਗ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰੋ। ਆਪਣੇ ਮੁੱਖ ਸਿੱਟੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਥਾਂ ਵਿਚ ਲਿਖੋ।

ਜਵਾਬ: ਆਪਣੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।

9 ਅੰਤਿਕ

ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਚੈਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋਵੋ ਕਿ ਕੀ ਸਪਲਾਇਰ ਦਾ ਲੇਬਲ ਸਾਰੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਿੱਸੇ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਨਮੂਨਾ ਦੇਖੋ। ਐਸ ਡੀ ਐਸ਼ਜ਼ ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹੀ ਇਕ ਨਮੂਨਾ ਵਰਕਸੇਫ਼ ਬੀ ਸੀ ਦੀ ਲਿਖਤ ਵਿਮਿਸ 2015: ਐਟ ਵਰਕ ਹੈ ਜੋ ਕਿ worksafebc.com 'ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਵਸਤ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ	ਵੇਰਵਾ
1 ਵਸਤ ਦੀ ਪਛਾਣ	ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਦੇ ਬਰਾਂਡ ਨਾਂ, ਕੈਮੀਕਲ ਦਾ ਨਾਂ, ਆਮ ਨਾਂ, ਜਨੈਰਿਕ ਨਾਂ, ਜਾਂ ਵਪਾਰਕ ਨਾਂ।
2 ਸਪਲਾਇਰ ਦੀ ਮੁਢਲੀ ਪਛਾਣ	ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਉਤਪਾਦਕ ਜਾਂ ਦਰਮਦ ਕਰਨ ਵਾਲੇ (ਇਮਪੋਰਟਰ) ਦਾ ਨਾਂ, ਐਡਰੈਸ, ਅਤੇ ਟੈਲੀਫੋਨ ਨੰਬਰ।
3 ਚਿੱਤਰ	ਖਤਰੇ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤਾਸ ਦੇ ਇੱਟ ਦੇ ਰੰਗ ਵਰਗੇ ਚੌਰਸ ਲਾਲ ਬਾਰਡਰ ਅੰਦਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
4 ਸਿਗਨਲ ਦਾ ਸ਼ਬਦ	ਕਿਸੇ ਸੰਭਾਵੀ ਖਤਰੇ ਤੋਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਾਵਧਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਖਤਰੇ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਦੱਸਣ ਲਈ ਦੋ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। “ਡੇਂਜਰ” (ਖਤਰਾ) ਜਿਆਦਾ ਖਤਰੇ ਵਾਲੇ ਖਤਰਿਆਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਦ ਕਿ “ਵਾਰਨਿਂਗ (ਚਿਤਾਵਨੀ) ਘੱਟ ਤੇਜ਼ ਖਤਰਿਆਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
5 ਖਤਰੇ ਦਾ (ਦੇ) ਬਿਆਨ	ਕੋਈ ਮਿਆਰੀ ਵਾਕ ਜਿਹੜੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਤੋਂ ਖਤਰੇ (ਖਤਰਿਆਂ) ਦੀ ਕਿਸਮ/ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦੇ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਵਿਚ “ਬਹੁਤ ਛੇਤੀ ਅੱਗ ਲੱਗਣਯੋਗ ਗੈਸ,” “ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ ਅੰਦਰ ਜਾਣ 'ਤੇ ਮਾਰੂ,” ਅਤੇ “ਕੈਂਸਰ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀ ਹੈ” ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
6 ਖਬਰਦਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ (ਵਾਲੇ) ਬਿਆਨ	ਕੋਈ ਮਿਆਰੀ ਵਾਕ ਜਿਹੜੇ ਇਹ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਕਿ ਅੱਗੇ ਲਿਖਿਆਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਅਸਰਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਘਟਾਉਣਾ ਜਾਂ ਰੋਕਣਾ ਹੈ: <ul style="list-style-type: none"> ਕਿਸੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ 'ਤੇ, ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਖਤਰਨਾਕ ਵਸਤ ਨੂੰ ਗਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤਣ ਜਾਂ ਸਾਂਭਣ 'ਤੇ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, “ਡੱਬਿਆਂ ਨੂੰ ਘੁੱਟ ਕੇ ਬੰਦ ਰੱਖੋ,” “ਅੱਖਾਂ 'ਤੇ ਹਿਫਾਜ਼ਤੀ ਚੀਜ਼ ਪਾਉ,” ਅਤੇ “ਜੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉ ਜਾਂ ਫਿਕਰਮੰਦ ਹੋਵੋ: ਡਾਕਟਰੀ ਮਦਦ ਲਉ।”

ਕੁਝ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੱਟ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚ, ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ ਵਿਚ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਅੱਗੇ ਲਿਖਿਆਂ ਬਾਰੇ ਵਾਧੂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ:

- ਸਾਵਧਾਨੀ ਲਈ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਦਮ
- ਉਹ ਖਤਰੇ ਜਿਹੜੇ ਅਜੇ ਜੀ ਐਚ ਐਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਗਏ
- ਪਦਾਰਥਕ ਸਥਿਤੀ (ਗੈਸ, ਤਰਲ, ਠੋਸ, ਆਦਿ)
- ਸੰਪਰਕ ਦਾ ਰੂਟ (ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ, ਨਿਗਲਣ ਨਾਲ, ਚਮੜੀ ਰਾਹੀਂ, ਆਦਿ)

ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਵਾਧੂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚ ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

- ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਮਿਸ਼ੁਰਨ ਵਿਚ ਇਕ ਅਜਿਹਾ ਤੱਤ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇਪਨ ਦੀ ਤੀਖਣਤਾ ਦਾ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਜਾਂ
- ਵਸਤ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਰੀਐਕਟ ਹੋ ਕੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀ ਗੈਸ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ

ਵਰਕਸੈਫ਼ ਬੀ ਸੀ ਦੇ ਦਫਤਰ

worksafebc.com 'ਤੇ ਸਾਡੇ ਵੈਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਜਾਓ।

ਐਬਟਸਫੋਰਡ

2774 Trethewey Street V2T 3R1

ਫੋਨ 604.276.3100

1.800.292.2219

ਫੈਕਸ 604.556.2077

ਬਰਨਬੀ

450 – 6450 Roberts Street V5G 4E1

ਫੋਨ 604.276.3100

1.888.621.7233

ਫੈਕਸ 604.232.5950

ਕੋਕਿਲਮ

104 – 3020 Lincoln Avenue V3B 6B4

ਫੋਨ 604.276.3100

1.888.967.5377

ਫੈਕਸ 604.232.1946

ਕੋਰਟਨੀ

801 30th Street V9N 8G6

ਫੋਨ 250.334.8765

1.800.663.7921

ਫੈਕਸ 250.334.8757

ਕੈਮਲੂਪਸ

321 Battle Street V2C 6P1

ਫੋਨ 250.371.6003

1.800.663.3935

ਫੈਕਸ 250.371.6031

ਕਲੋਨਾ

110 – 2045 Enterprise Way V1Y 9T5

ਫੋਨ 250.717.4313

1.888.922.4466

ਫੈਕਸ 250.717.4380

ਨਨਾਇਮੋ

4980 Wills Road V9T 6C6

ਫੋਨ 250.751.8040

1.800.663.7382

ਫੈਕਸ 250.751.8046

ਨੈਲਸਨ

524 Kootenay Street V1L 6B4

ਫੋਨ 250.352.2824

1.800.663.4962

ਫੈਕਸ 250.352.1816

ਨੌਰਥ ਵੈਨਕੂਵਰ

400 – 224 Esplanade Ave. W. V7M 1A4

ਫੋਨ 604.276.3100

1.888.875.6999

ਫੈਕਸ 604.232.1558

ਪ੍ਰਿਸ ਜੋਰਜ

1066 Vancouver Street V2L 5M4

ਫੋਨ 250.561.3700

1.800.663.6623

ਫੈਕਸ 250.561.3710

ਸਰੀ

100 – 5500 152 Street V3S 5J9

ਫੋਨ 604.276.3100

1.888.621.7233

ਫੈਕਸ 604.232.7077

ਟੈਰਸ

4450 Lakelse Avenue V8G 1P2

ਫੋਨ 250.615.6605

1.800.663.3871

ਫੈਕਸ 250.615.6633

ਵਿਕਟੋਰੀਆ

4514 Chatterton Way V8X 5H2

ਫੋਨ 250.881.3418

1.800.663.7593

ਫੈਕਸ 250.881.3482

ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ / ਰਿਚਮੰਡ

ਪ੍ਰੀਵੈਨਸ਼ਨ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ (ਰੋਕਘਾਮ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ)

ਲਾਈਨ:

ਫੋਨ 604.276.3100

1.888.621.7233 (621.SAFE)

ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ:

6951 Westminster Highway

ਫੋਨ 604.273.2266

ਚਿੱਠੀ-ਪੱਤਰ ਲਈ ਐਡਰੈਸ:

PO Box 5350 Stn Terminal
Vancouver BC V6B 5L5

ਦਫਤਰ ਬੰਦ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ

ਦੀ ਐਮਰਜੰਸੀ

604.273.7711

1.866.922.4357 (WCB.HELP)

 R08/16



Printed in Canada

zero | 100%
carbon neutral | by Hemlock Printers
www.hemlock.com/zero

BK61-2015
[Punjabi]