| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | **Name/Nombre:** | | **Date/Día:** | | --- | --- | --- | | **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-98 Benzene* | *Benceno* | | |

1. El benceno es que se evapora rápidamente en el aire.
   1. un líquido sin color, altamente inflamable
   2. una sustancia no tóxica
   3. un gas sin color ni olor
   4. un líquido negro y denso
2. El benceno es dañino a los ojos, piel, vía respiratoria, sistema nervioso y pulmones y es clasificado como cancerígeno Grupo A por la EPA.
   1. Verdadero
   2. Falso
3. El benceno puede ser absorbido al cuerpo por
   1. inhalación.
   2. ingesta.
   3. contacto con la piel.
   4. todas las anteriores.
4. El límite de exposición promedio ponderado por tiempo (TWA) máximo es 1 parte de vapor de benceno por \_\_\_\_\_ partes de aire (1 ppm) por un día de trabajo de 8 horas.
   1. diez
   2. cien
   3. mil
   4. un millón
5. Cuando los controles de ingeniería o controles de práctica de trabajo no son posibles o no reducen la exposición a un nivel permisible, entonces se requieren
   1. mascarillas para polvo.
   2. cascos duros.
   3. respiradores.
   4. overoles térmicos.

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | ANSWER KEY/RESPUESTAS | | | --- | --- | | **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-98 Benzene* | *Benceno* | |

1. El benceno es que se evapora rápidamente en el aire.
   1. un líquido sin color, altamente inflamable
   2. una sustancia no tóxica
   3. un gas sin color ni olor
   4. un líquido negro y denso
2. El benceno es dañino a los ojos, piel, vía respiratoria, sistema nervioso y pulmones y es clasificado como cancerígeno Grupo A por la EPA.
   1. Verdadero
   2. Falso
3. El benceno puede ser absorbido al cuerpo por
   1. inhalación.
   2. ingesta.
   3. contacto con la piel.
   4. todas las anteriores.
4. El límite de exposición promedio ponderado por tiempo (TWA) máximo es 1 parte de vapor de benceno por \_\_\_\_\_ partes de aire (1 ppm) por un día de trabajo de 8 horas.
   1. diez
   2. cien
   3. mil
   4. un millón
5. Cuando los controles de ingeniería o controles de práctica de trabajo no son posibles o no reducen la exposición a un nivel permisible, entonces se requieren
   1. mascarillas para polvo.
   2. cascos duros.
   3. respiradores.
   4. overoles térmicos.