

CONSERFLOW S.A. DE C.V.



PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO PSE-01/F-01
REVISIÓN 00
EMISIÓN 01.ABR.20

UBICACIÓN	Uave 2
FECHA	25-04-23
TEMA	los pictogramas y los productos químicos

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Rodrigo Dolores Correa	meconico	
2	Cristian Horta Garcia	Pictero	
3	Antonio Garcia Joaquin	Pintor	
4	Fidel Sánchez Espindola	Pailero	
5	Jose Antonio Perez Martinez	Sup. Calidad	
6	Omar de Jesus Jimenez	Meconico	
7	Yael Alberto Flores Hernandez	Ayudante	
8	Bartolo Alzate	Pintor	
9	Eury Gonzalez Alar	ELECTRICO	
10	Angel Montano Garcia	Ayudante	
11	Michael M del Valle	supervisor	
12	Jorge Sanchez Gonzalez	Punteador	
13	Uriel Rivera U	Electrico	
14	MIGUEL A MONTAÑO REGINO	CHOFER	
15	Edgar Garcia Cid	chofer	
16	Juan Sahun Garcia Castro	Tubero	
17	Pablo Emilio Gutierrez Carrero	Ayudante General	Pablo G.C.
18	Jorge Saul Guzman Jimenez	Ayudante	
19	José Francisco Ramos Mtz	Electrico	

DIFUNDIÓ	Oscar Enrique Reyes Lopez	FIRMA	
----------	---------------------------	-------	--

NOM-018-STPS-2015

SISTEMA ARMONIZADO PARA LA IDENTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO

El sistema armonizado de identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas a fin de prevenir daños a los trabajadores y al personal que actúa en caso de emergencia.

Pictograma: Aquella composición gráfica que contiene un símbolo en el interior de un rombo con un borde rojo o negro, un color blanco de fondo y que sirve para comunicar informaciones específicas de peligro de una sustancia o mezcla.



PICTOGRAMA DE PELIGROS FÍSICOS



- ▶ Gases comburentes (Categoría 1)
- ▶ Líquidos comburentes (Categorías 1 al 3)
- ▶ Sólidos comburentes (Categorías 1 al 3)



- ▶ Gases inflamables (categoría 1)
- ▶ Aerosoles (Categoría 1 y 2)
- ▶ Líquidos inflamables (Categoría 1 al 3)
- ▶ Sólidos inflamables (Categorías 1 al 2)
- ▶ Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente (Tipos B al F)



- ▶ Explosivos (inestable y divisiones 1.1 al 1.4)
- ▶ Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente (Tipo A y B)
- ▶ Peróxidos orgánicos (Tipo A y B)



- ▶ Gases a presión (comprimido, licuado refrigerado y disuelto).



- ▶ Sustancias y mezclas corrosivas para los metales (Categoría 1)

PICTOGRAMA DE PELIGROS PARA LA SALUD



- ▶ Toxicidad aguda por ingestión (categorías 1 al 3)
- ▶ Toxicidad aguda por vía cutánea (categoría 4)
- ▶ Toxicidad aguda por inhalación (Categoría 1 al 3)



- ▶ Corrosión/Irritación cutáneas (Categoría 1)
- ▶ Lesiones oculares graves/irritación ocular (Categoría 1)



- ▶ Sensibilización respiratoria (Categorías 1, 1A y 1B).
- ▶ Mutagenicidad en células germinales (Categorías 1 y 2).
- ▶ Carcinogenicidad (Categorías 1 y 2).
- ▶ Toxicidad para la reproducción (Categorías 1 y 2).
- ▶ Toxicidad sistémica específica de órganos blanco.
- ▶ Toxicidad sistémica de órganos blanco.
- ▶ Peligro por aspiración.

¿CÓMO SE COMPONE?

La **Palabra de Aviso** Indica el nivel relativo de riesgo. En un caso severo se usa la palabra "**Peligro**" mientras que "**Advertencia**" es menos severa.

Los **pictogramas** transmiten información del **peligro físico** para la **salud y ambiental** con pictogramas en diamantes rojos.

PELIGRO



Identificadores adicionales del producto

Nombre del producto o identificadores

Ácido Sulfúrico

Indicaciones de Peligro

H290: Puede ser corrosivo para los metales.
H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H330: Tóxico en caso de ingestión.

Consejos de Prudencia

P234: Conservar únicamente en su recipiente original.
P260: No respirar polvos, humos, gases, neblinas, vapores o aerosoles.
P261: Evitar la inhalación de polvo, humos, gases, neblinas, vapores o aerosoles.
P273: Evitar la liberación al medio ambiente.
P280: Usar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara, los oídos.
P301 + P310 + P331: En caso de ingestión: Enjuagar boca, no provocar el vómito.
P301 + P310 + P332: En caso de contacto con la piel o pelo: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel o el pelo.
P301 + P310 + P333: En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. Llamar a un centro toxicológico.
P301 + P310 + P334: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua abundantemente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Prosiguir con el lavado.
P405: Guardar bajo llave.
P501: Almacenar en el recipiente respectivo a la corrosión.
P501: Eliminar el contenido y el recipiente conforme a la legislación local, nacional o internacional.

CAS: 7664-91-9
UN: 1830
GUA: 137

ISQUIISA S.A. DE C.V.
Av. 51 No 220 entre Calles 1 y 2.
Col. Tronco de Tubos, Córdoba, Veracruz, CP 94500.
Tel.: (01 271) 71 718 00
E-mail: isquissa@isquissa.com/

Indicaciones de peligro,
Frase que describe la naturaleza de los productos peligrosos y en ocasiones el grado de peligrosidad.

Consejos de prudencia,
Frases relacionadas con las indicaciones de peligro que describen precauciones generales, de prevención, de respuesta, de almacenamiento y eliminación