
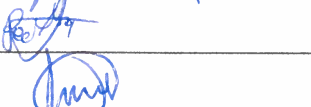
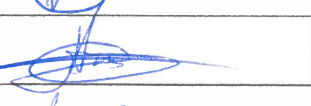

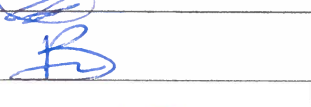



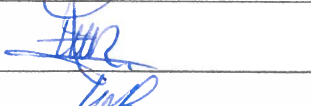


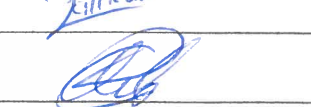
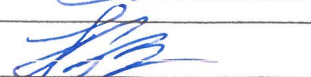




CONSERFLOW S.A. DE C.V.			
	PLATICAS DE SEGURIDAD	CÓDIGO	PSE-01/F-01
		REVISIÓN	00
		EMISIÓN	01.ABR.20


UBICACIÓN	Navc 2
FECHA	11-10-23
TEMA	NOM-018-STPS-2015 Sistema armonización Para la identificación de riesgo

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	DAN LEO LINO REYES	INSPECTOR DE SEGURIDAD	
2	Itzel I. Hernández Cervantes	Calidad	
3	Rayna Marlen Rosas Gomez	Calidad	
4	Kristalle Sara Ortigosa	Superviso	
5	José Antonio Pérez Martínez	Calidad	
6	Lizbeth Flores Mendoca	Almacén	
7	Betha lina Flores Valdivia	Almacén	
8	Veronica Berenice Pablo Gómez	Seguridad	
9	Araceli Ramos Eimundo	Almacén	
10	Gerardo González Jarama	Selección	
11	Geovani González Cordero	TUBERO	
12	Galio Juan Martinez Acevedo	Almacén	
13	Jorge Anselmo Ramirez	Mantenimiento	
14	Juan A. Mtz Romero	Mantenimiento	
16	Yadira Lopez Bartolo	Almacén	
17	Ismael Contreras Contreras	Calidad	
18	Ann Lizette Velazquez H.	Mantenimiento	
19	Galika Lizeth Esparragoza P	SSMA	
20	Adriana Herrera Flores	Operaciones	
DIFUNDIÓ	Jennifer Garcia Reyna	FIRMA	

CONSERFLOW S.A. DE C.V.			
	PLATICAS DE SEGURIDAD	CÓDIGO	PSE-01/F-01
		REVISIÓN	00
		EMISIÓN	01.ABR.20

UBICACIÓN	Nave 2
FECHA	11-10-23
TEMA	Nou-018 STPS-2015 sistema de armonización para la identificación de peligros.

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Cruz Cerón Hernández	Calidad	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
16			
17			
18			
19			
20			

DIFUNDIÓ	Jennifer García Reyna	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.

¿COMO 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.

PELIGRO

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



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: Toxicidad en caso de aspiración.

Consejos de Prudencia

P234: Conservar únicamente en su recipiente original.
P261: No respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles.
P273: Evitar la liberación al medio ambiente.
P280: Usar guantes de protección, ropa de protección y equipo de protección para los ojos y la cara, los oídos.
P301 + P310: En caso de ingestión: Enjuagar la boca, no provocar el vómito.
P303 + P361 + P353: En caso de contacto con la piel o pelo: Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel o el pelo.
P304 + P340 + P330: En caso de inhalación: "Respirar" a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. Llamar al centro de toxicología.
P305 + P351 + P338: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua abundantemente durante al menos 15 minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P403: Guardar bajo llave.
P404: Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión.
P501: Eliminar el contenido del recipiente conforme a la legislación local, nacional o internacional.

CAS: 7664-93-9
UN: 1830
GUA: 137

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