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

Nove 2. 11-10-23 NOM-018-STPS-2015 Sistema armonización para la identificación descligio **UBICACIÓN** FECHA **TEMA** 

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIDVA
		PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	DAJ LEN LINO REYES.	WIPSCHOR DS SERDADA	PA
2	Itzel 1. Hernandez Cervantes	Calidad	Charles 1 1028
3	Reyna Marten Bosas Copec	Conded	Betty.
4	Kristotle Son Ortigora	Supervisa	(m)
5	José Antonio Pérez Martinez	Calidad _	#
6	Lizbeth flores Mendora	Almacen	J.
7	Botha lina floros Uddiuia	Almaces	3
8	Veronica Berenice Palolo 60me		B
9	Ajaceti Ramos Eimundo	Alapacen	- hores P
10	Thursdo Hawler Sender	Seldaeler	
11	GEOUNI GONZHIZ CONDIES	TUBERO	
12	Gahir lan Martinez Accreto	Almicon La	
13	Jorge Anselmo Ramirez	Mantenimiento.	
14	Juan A. Mtz Romero	Manteniquiento	1112
16	Yadka Lopez Baitolo	Almacen.	for the second
17	Isnaa Contrera Contrera	Caligno	Links!
18	An wette Veloquez H.	Mantenimiento	A. S.
19	Galika Lizeth Espainospia P	SSMA	Juli kall
20	Adjana Herreya Flores	Operacones	Add
DIF	JNDIÓ Javas Fac O maior Dans	FIRMA	Pla
	JNDIÓ Jamita Garcia Rey	ng	25%

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

UBICACIÓN	Nave 2
FECHA	11-10-23
TEMA	Nov-018 STPS-2015 sistema de armonización para la identicación
	de peliaron.

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

DIFUNDIÓ Jennifer Garcia Rayna FIRMA LOS

# NOM-018-STPS-2015

SISTEMA ARMONIZADO PARA LA IDENTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUIMICAS 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 actuá en caso de emergencia.

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



### PICTOGRAMA DE PELIGROS FÍSICOS



- Gases comburentes (Categoria 1)
- Liquidos comburentes (Categorías 1 al 3)





- Gases inflamables (categoria 1)
- Aerosoles (Categoria 1 y 2)
- Liquidos inflamables (Categoria 1 al 3)
- Solidos inflamables (Categorias 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 espontaneamente (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 (Categoria 1)

## ¿COMÓ SE COMPONE?

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



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



Identificadores adicionales del producto





ISQUISA S.A. DE C.V. Av. 51 No 220 entre Calles 1 y

Información del fabricante Nombre, dirección y número de 

#### PICTOGRAMA DE PELIGROS PARA LA SALUD

- Toxicidad aguda por ingestión (categorias 1 al 3)
- Toxicidad aguda por vía cutánea (categoria 4)
- Toxicidad aguda por inhalación (Categoria 1 al 3)



- Corrosión/Irritación cutáneas (Categoria 1)
- Lesiones oculares graves/irritación ocular (Categoria 1)
- Sensibilización respiratoria (Categorias 1. 1A y 1B).
- Mutagenicidad en células germinales (Categorias 1 y 2).
- Carcinogenicidad (Categorías 1 y 2).
- Toxicidad para la reproducción (Categorías 1 y 2).
- Toxicidad sistématica especifica de órganos blanco.
- Toxicidad sistématica de organos blanco.
- Peligro por aspiración.

Nombre del producto o identificadores

**Ácido Sulfúrico** 

Indicaciones de Peligro **◄·····** 

## 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





