



PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO

PSE-01/F-01

REVISIÓN

00

EMISIÓN

01.ABR.20

UBICACIÓN	NAVE 1
FECHA	11-08-23
TEMA	Hojas de seguridad

NO	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Jorge Sanchez Gonzalez	Pintador	
2	Alfredo Montalvo Andres	Pintador 'd'	
3	Jorge Saul Garza Jimenez	Ayudante	
4	Macedonio Mtz Quiruga	Ayudante	
5	Bartolo Mtz Jimenez	Pintador	
6	Lizbeth Flores Mendoza	Almacen	
7	Luis Francisco Merlino Garcia	Almacen	
8	Yuri Alberto Flores Jimenez	Ayudante	
9	Juan A. Mtz Riquero	Mantenimiento	
10	Tomas Garcia Mendoza	Ayudante	
11	Eduardo Morales Jimenez	Soldador	
12	Jesus Rojas Lorenzo	Mantenimiento	
13	Araceli Lopez Vasquez	Mantenimiento	
14	Ana Lizette Velazquez Huerta	Mantenimiento	
15	Alberto Perez Vazquez	Tubero	
16	Doniel Adan Sanchez Salas	Tridate	
17	Brandon Daniel Fernandez Roman	Instrumentista	
18	Luis Carlos Lopez Jimenez	Soldador	
19	Victor Manuel Martinez Perez	Pintador	
20	Josue Garcia Sosa	Palear	
21	Pablo Emilio Gutierrez Carrera	Ayudante	
22	Christen Mendez Tzuc	Ayudante	
23	Galilea Lizeth Espinoza Padeco	Practicante	
24	José Francisco Ramos Mtz	Electrico	
25	Cesar Gabriel Caro	Ayudante General	

DIFUNDIÓ	Leticia Martinez Bartolo	FIRMA	
----------	--------------------------	-------	--



PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO

PSE-01/F-01

REVISIÓN

00

EMISIÓN

01.ABR.20

UBICACIÓN

NAVE 1

FECHA

11-08-23

TEMA

Hojas de Seguridad

NO	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Adriana Herrera Flores	Operaciones	
2	Johan Romero Mtz.	Practicante.	
3	Alfonso Salinas Romero	Supervisor Elect. e Inst.	
4	Kristoffer San Ortigosa	Supervisor	
5	Bertha Lina Flores Valdivia	Almacen	
6	Sara Donato Herrera	Intendencia	
7	Rafael Eduardo Rosales	Supervision	
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

DIFUNDIÓ

Leticia Martinez Barolo.

FIRMA



HOJAS DE SEGURIDAD

¿QUÉ SON?

Las hojas de seguridad (HDS) o fichas de seguridad son documentos que permiten comunicar los peligros que ofrecen las sustancias o materiales químicos. Incluyen entre otros aspectos los siguientes:

- Las propiedades y riesgos del material
- Como usarlo de manera segura
- Que hacer en caso de una emergencia

SE ORGANIZAN DE LA SIGUIENTE MANERA:

1. Identificación del fabricante y de la sustancia química
2. Composición, información sobre ingredientes.
3. Identificación de riesgos
4. Primeros auxilios
5. Combate de incendios
6. Liberaciones accidentales
7. Manejo y almacenaje
8. Controles de exposición
9. Propiedades físicas y químicas
10. Estabilidad y reactividad
11. Información toxicológica
12. Información ecológica
13. Consideraciones sobre la disposición
14. Información sobre el transporte
15. Información sobre reglamentación
16. Otra información

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO MANEJO Y USO		REQ-SEC								
NOMBRE COMÚN PRODUCTO: _____ NOMBRE QUÍMICO PRODUCTO: _____ NOMBRE COMERCIAL PRODUCTO: _____ CÓDIGO DEL PRODUCTO: _____ USO DEL PRODUCTO: _____										
COMPANIA: Novartis Farmacéutica S.A. de C.V. Calz. Tlalapan # 1203 Delegación Miguel Alemán México, D.F.										
Escala de Peligrosidad 0: Seguro 1: Bajo 2: Moderado 3: Serio 4: Severo	Escala NFPA <table border="1"> <tr> <td>FLAMMABLE</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>HEALTH</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>REACTIVITY</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>SPECIAL</td> <td>0</td> </tr> </table>	FLAMMABLE	2	HEALTH	2	REACTIVITY	0	SPECIAL	0	REACTIVIDAD N.A.: No Aplica N.E.: No Establecido N.D.: No Determinado B.: Gases y Químicos
FLAMMABLE	2									
HEALTH	2									
REACTIVITY	0									
SPECIAL	0									
SECCIÓN 2 INFORMACIÓN DE INGENIEROS Y QUÍMICOS										
Nombre del Componente: _____ # CAS: 7823-16-8 Concentración (% Peso): _____ PEL: _____ LD50: _____										
SECCIÓN 3 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS										
Color: _____ Olor: _____ Estado Físico: _____ Solubilidad en: _____ pH: _____ Densidad (Temp. Ambiente): _____	PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Tem. Fusión Congelación: Presión Vapor (mm Hg): Densidad Vapor: Gravedad Específica: Viscosidad:									

PUNTOS IMPORTANTES DE LA ETIQUETA DE SUSTANCIAS

- i. Identidad química de la sustancia.
- ii. Nombre común, sinónimos de la sustancia química peligrosa o mezcla.
- iii. Número CAS y Número ONU, entre otros.
- iv. Impurezas y aditivos estabilizadores que estén a su vez clasificados y que contribuyen a la clasificación de la sustancia.

NÚMERO CAS

(CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE)

Es la única organización en el mundo cuyo objetivo es encontrar, recopilar y organizar toda la información sobre sustancias químicas de forma pública.

NÚMERO ONU

Son números de cuatro cifras que indican sustancias y objetos peligrosos (como explosivos, líquidos inflamables, sustancias tóxicas, etc.) para identificarlas en el transporte internacional.