

CONSERFLOW S.A. DE C.V.



PLATICAS DE SEGURIDAD

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

UBICACIÓN	NAVE 1
FECHA	19-04-2023
TEMA	Hojas de seguridad


No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Enrique Rivera Merino	Analista Mantto	
2	Sorge Sai / Gerson Smeary	Asistente	
3	Joao Menna Zahr	ELECTRICO	
4	Jose Francisco R MTC	Director	
5	Carlos Eloy Martinez Cruz	Operador	
6	Andrea Roque Cruz	Analista de Calidad	
7	Lorenzo Antonio Mendoza Alvarado	Ingeniería	
8	Alfonso Delacruz Romero	Ing. Elect. e Inst.	
9	Jose Alacero Alvarado	OPERACIONES	
10	Ismael Cortes Cortes	Analista de Calidad	
11	Adriana Herrera Flores	Aux. Tecnico	
12	Hazel I. Hernandez Cervantes	Calidad	
13	Cruz Ceron Hernandez	Calidad	
14	Nbe E. Aguilar Ojeda	Ingeniería	
16	Aroceli Lopez Vasquez	C. obra	
17	Jose Israel Gallardo	SYC	
18	Susana G. Romero Guzmán	Analista del SGI	
19	Jose Antonio Perez Martinez	Analista de Calidad	
20	Erika Hernandez Mendez	Analista de precios	

DIFUNDIÓ		FIRMA	
----------	--	-------	--

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

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		REG-SE-001																									
SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO MARCA																											
NOMBRE COMÚN PRODUCTO: NOMBRE QUÍMICO PRODUCTO: NOMBRE COMERCIAL PRODUCTO: CÓDIGO DEL PRODUCTO: USO DEL PRODUCTO:																											
COMPANIA: Inocenta Farmaceutica S de CV Celz, Tlalaxco # 1293 Delicias Miguel Alemán México, D.F.																											
Normalizadora: 0: Ninguna 1: Bajo 2: Moderado 3: Serio 4: Severo																											
Escala NFPA <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NFPA</td> <td style="text-align: center;">NFPA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H</td> <td style="text-align: center;">H</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">C</td> </tr> </table> 			F	2	H	2	C	2	NFPA	NFPA	H	H	C	C													
F	2																										
H	2																										
C	2																										
NFPA	NFPA																										
H	H																										
C	C																										
N.A.: No Aplica N.E.: No Exisiente N.D.: No Determinado G.: Goggles y Guantes																											
SECCIÓN II: CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO DE ACUERDO A LA NOM																											
Nombre del Componente <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">#</td> <td style="text-align: center;">CAS</td> <td style="text-align: center;">Concentración (% Pese)</td> <td style="text-align: center;">PEL</td> <td style="text-align: center;">LOSD</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			#	CAS	Concentración (% Pese)	PEL	LOSD																				
#	CAS	Concentración (% Pese)	PEL	LOSD																							
SECCIÓN III: PRECAUCIONES																											
Color: _____ Forma: _____ Precauciones: _____ Olor: _____ Presión Vapor (mm Hg): _____ Estado Físico: _____ Densidad Vapor: _____ Disolubilidad en: _____ Gravedad Específica: _____ pH: _____ Viscosidad: _____ Estabilidad (Fase, Ambiente): _____																											



- 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 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.