CONSERFLOW S.A. DE C.V.					
Conserflow	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	Analota Mantto	Gal
2	Juge Sac) Geroven Smear		bo
3	JOAG MENDE ZABA	E (ECTAIL)	
4	Jose trava 1 Mtc	Dector	Tall
5	Codos Elox Marlinez avez	OPEVODOV	
6	Andrea Roque Cruz	Analista de Calidad	Can the Co
7	Lorenzo Antonio Mendoza Alvando	Trepniersa	
8	Alforso Relayor Remore	Ing. Klack e Jast.	And b
9	Joer Mecroso Mariner	OPERSCIONES	- Jakes.
10	Ismac) Contess Contress	Apalista de Calidad	these services
11	Adriana Herrera Flores	Aux Tecnico	all a
12	Hzell. Hernandez Cervantes.	Calidad	Chu Jolez
13	Con Ceron Hernandoz	Calidad	
14	Noe E. Agular Ojeda	Ingenieria	- A-0
16		C. Obra	Jak /
17	Losve Israel Gallardo	59C	
18	Susana G. Romero Guzmán	Analista del SGI	Sunt
19	José Antonio Parec Martinez	Analsto de Colded	#
20	Erika Heinandez Mendez	Anolista de procios	





¿QUÉ SON?

Las hojas de seguridad (HDS) o fichas de seguridad son documentos que permiten comunicar los peligros que ofrecen las sustancias o materiales quimicos. 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 quimica
- 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 fisicas y quimicas
- 10. Estabilidad y reactividad
- 11. Información toxicologica
- 12. Información ecologica
- 13. Consideraciones sobre la disposición
- 14. Información sobre el transporte
- 15. Información sobre reglamentación
- 16. Otra información

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO



PUNTOS IMPORTANTES DE LA ETIQUETA DE SUSTANCIAS

- i. Identidad química de la sustancia.
- ii. Nombre común, sinónimos de la sustancia química peligrosa o
- 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)

NÚMERO ONU

Es la única organización en el !! Son números de cuatro cifras mundo cuyo objetivo es encon- que indican sustancias y objetos trar, recopilar y organizar toda la ! información sobre sustancias i líquidos inflamables, sustancias químicas de forma pública.

peligrosos (como explosivos, tóxicas, etc.) para identificarlas en el transporte internacional.

