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

UBICACIÓN	Punto de reunión
FECHA	07-012-24
TEMA	NOM-052-SEMARUAT- 2005

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Fidel Sanchez Espindola	Pailero	filet
2	José Fignosia Romos 111	Flactice	
3	JORGE A MENDON ZAPI		
4	DIRECTORS MORALES JANTING		and
5	Carlos Floy Moisting Ox		
6	Orie Rivera V.	i <i>A</i>	f
7	lose Octovio delenso	Soldados	And I
8	Ricardo Romero Mtz	Electrico '	Cana
9	You Alberta Flow Hdz	Aydunto	a gr
10	Cour flores Solis	Ayudunte -	
11	Bartolo Martinez J.	Pinta	3
12	Ivan Gorcia Ramirez	Electrico	
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

FIRMA

DIFUNDIÓ

Jennifel Corcie hogna

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

UBICACIÓN	Punto de reunião
FECHA	07-02-24
TEMA	NOW-082-SENARNAT -2008

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Yashid Coz Simonely	MEC PROBERO	
2	HEGOR SALABAR FLORES		4
3	Robb Embo Cuterred Conera	Avadante Ceneral	Poble G.C.
4	Armando Casanova Oruz	Pa: lero	last,
5	Toma's Garcia Mendoza		CAONE
6	Willolas Santos Lópaz	Pailero	aller
7	Altredo Montavo Madre	Pagiero	
8	Raul Polofox Pacheev.		Jaip
9	Adrian Hores Garage	Pailero	Alexander 1
10	1 1 1 21		
11	Japon adurz Slave	Pallo	Usado
12	Francisco Beltran Papla	Pailero	1
13	Callos albesto Pennada Casarue	Pailers	
1	Jarge Sondez Gonzalez	Pinteador	The
15	GOURNI GENZOLEZ CONOLES	TUBERS	
16	Christian Mourice Voleques Cave	ł	SH
17	Andres Gonzidos Islas		A
18	Lesis Gooddure mostinez Carcia		el/
19	LUIS G. CRUZ Floor	parlero	Suc
DIF	UNDIÓ Jannifer Garcia Bayr	FIRMA	ASS



NOM-052-SEMARNAT-2005

LAS CARACTERÍSTICAS, EL PROCEDIMIENTO DE IDENTIFICACIÓN, CLASIFICACIÓN Y LOS LISTADOS DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS

RESIDUO PELIGROSO

Presentan un riesgo para el equilibrio ecológico, el ambiente y la salud humana, por lo que es necesario determinar los criterios, procedimientos, caracteristicas y listados que los identifiquen.



CRITERIOS

Se establecen los criterios de clasificación de acuerdo a sus características de seguridad conforme al siguiente listado:

- 1.Por fuente especifica y no especifica.
- 2. Productos químicos de desecho por estar fuera de especificación o caducos (tóxicos agudos y crónicos).
- 3. Residuos sujetos a condiciones particulares de manejo.

RESIDUOS PELIGROSOS EN CONSERFLOW

- 1.Estopas, trapos, guantes, uniformes, cartones contaminados con residuos de pinturas, solventes, adelgazantes, esmaltes anticorrosivos, barnices, primer, primario y acabados.
- 2. Aceite lubricante usado, grasa gastada, diésel, fluidos hidráulicos.
- 3. Residuos de pinturas, solventes, adelgazantes, esmaltes anticorrosivos, barnices, primer, primario y acabados.
- 4. Envases (bidón, lata); material de embalaje, contaminado con residuos de pinturas, solventes, esmaltes, anticorrosivos, adelgazantes, primer, primario v acabados.
- 5. Estopas, trapos, guantes, uniformes, cartones contaminados con aceite lubricantes usado, grasa gastada, diésel, fluidos hidraulicos.

SUSTANCIAS PELIGROSAS

Se reconoce que una sustancia es peligrosa cuando a perdido sus características intrinsecas y sus propiedades han dejado de ser útiles para el usuario, o se encuentran fuera de especificaciones o caducos, cuando carecen o presentan variación en las caracteristicas necesarias para ser utilizados, transformados o comercializados respecto a los estandares de diseño o producción originales, se deben manejar como residuo con "caracteristicas peligrosas".

Un residuo es considerado peligroso cuando independientemente de su estado físico presenta alguna o más de las caracteristicas de peligrosidad siguientes:







corrosivo

reactivo

explosivo









tóxico

inflamable

infeccioso

radioactivo

PROCESO DE RECOLECCIÓN



Generación de residuos peligrosos

Transporte de residuos peligrosos

Eliminación de residuos peliarosos

BUENAS PRACTICAS AMBIENTALES

- 1. No se deberán ingerir alimentos ni bebidas en el interior del taller.
- 2. Se debera tener especial cuidado en depositar los residuos peligrosos.
- 3. El aseo de manos en especial de personal que esté en contacto con grasas y aceites, debera realizarse usando productos desengrasantes biodegradables.
- 4. El personal encargado de la preparación de colores y aplicación de pintura, debera contar con el equipo de protección respiratoria para particular y solventes.
- 5. Usar además googles y ropa de trabajo de algodón.

