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

UBICACIÓN	Nave 2.
FECHA	23-10-23
TEMA	WOM-052-SEMARNAT-2005 Los corocteristicos de los residuos pelígroses

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	José Antonio Perez Martinez	Calidad	
2	Elika Goe Hiverabe Martine	Sup desegurdad	Ethors.
3	Cruz Cerón Hernandez	Sup Calidad	
4	Cosa Generalos Ca	Audak Gu	
5	Preyes Monal Poredes Aguila	Meconico	
6	Joige Sail Gaman SIMEARZ	Ap dante	dus
7	Adviang Herrera Flores	Adilian Jechico	allen
8	Araceli lopez V	Control de Obra	July 9
9		Mankerimiento.	
10	I have a second and a second an		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
11	Ana lizette Uplazquez Huerta		Just
12	Gerardo Trinidad Rivera		Sunt
13	Carlos Figy MoxIMEZ CAR		
14			
15	Alifredo Montalvo Muse		
16	A/ L	Ploacosta -	
17	Lizbeth Flores Mendoza	Amalista de almacein	J
18	Araceli Ramas Cimundo	Analista de almacen	Biccell
19	Ansel hoven Souther	Aloucea	

DIFUNDIÓ Jennifer Garcia Reyna FIRMA Tell

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

UBICACIÓN	Vave 2
FECHA	23-10-23
TEMA	NON-052-SEMARNAT-2005 La caracteristicas de las residuos peligrosos.

			. 0//
No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	DAN LEUI LWO REYET.	WIRSCHOR & Suman	es f
2	José G. Borragan Ginez	Ing. de Servicios	- Junit
3	José G. Barragan Girez José Madir Sendrez Ramos George Genzilez Consile	Ing. de Servicios Ing. de Proyectos	
4	GOVAL CONSILLY CANDLE	7 UBTRO	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			



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 y 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 características de peligrosidad siguientes:



PROCESO DE RECOLECCIÓN



Generación de residuos peligrosos Transporte de residuos peligrosos Eliminación de residuos peligrosos

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.

