

CONSERFLOW S.A. DE C.V.



PLATICAS DE SEGURIDAD

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

UBICACIÓN	Nave 2
FECHA	23-10-23
TEMA	UOM-OS2-SEGURAT-2015 Las características de los residuos peligrosos

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	José Antonio Perez Martinez	Calidad	
2	Erika Goe Hernández Martínez	Sup de seguridad	
3	Cruz Cerón Hernandez	Sup Calidad	
4	Cesar Gonzalez G	Ayudante G	
5	Rafael Manuel Paredes Aguilar	Mecanico	
6	Serge Saul Garmza Jimenez	Ayudante	
7	Adriana Herrera Flores	Auxiliar tecnico	
8	Araceli Lopez V	Control de Obra	
9	Jorge Anselmo Ramirez	Mantenimiento	
10	Juan Alberto Martinez Rouse	Mantenimiento	
11	Ana Lizette Velázquez Huerta	Analista de Mto	
12	Gerardo Trinidad Rivera	Mantenimiento	
13	Carlos Eloy Martinez Cruz	Operador	
14	Edgardo Aguilar Jimenez	Soldador	
15	Alfredo Montiel Jimenez	Mecanico	
16	Chirion Martinez Acuedo	Almacena	
17	Lizbeth Flores Mendoza	Analista de almacen	
18	Araceli Ramos Gimundo	Analista de almacen	
19	Ansel Rivera Sanchez	Almacen	

DIFUNDIÓ	Jennifer Garcia Reyna	FIRMA	
----------	-----------------------	-------	--

CONSERFLOW S.A. DE C.V.



PLATICAS DE SEGURIDAD

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

UBICACIÓN	Nave 2
FECHA	23-10-23
TEMA	NOM-052-SEMARJAT-2005 Las características de los residuos Peligrosos.

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	DAN LEVI LWO REYES	Inspector de Seguridad	
2	José G. Barragán Ginez	Ing. de Servicios	
3	José Madir Sánchez Ramos	Ing. de Proyectos	
4	Gerardo González González	TUBERO	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

DIFUNDIÓ	Jennifer García Reyna	FIRMA	
----------	-----------------------	-------	--



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, características 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 específica y no específica.
2. Productos químicos de desecho por estar fuera de especificación o caducos (tóxicos agudos y crónicos).
3. Residuos sujetos a condiciones particulares de manejo.

SUSTANCIAS PELIGROSAS

Se reconoce que una sustancia es peligrosa cuando a perdido sus características intrínsecas 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 características necesarias para ser utilizados, transformados o comercializados respecto a los estándares de diseño o producción originales, se deben manejar como residuo con “**características peligrosas**”.

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



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 hidráulicos.

PROCESO DE RECOLECCIÓN



BUENAS PRACTICAS AMBIENTALES

1. No se deberán ingerir alimentos ni bebidas en el interior del taller.
2. Se deba 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, deba realizarse usando productos desengrasantes biodegradables.
4. El personal encargado de la preparación de colores y aplicación de pintura, deba contar con el equipo de protección respiratoria para particular y solventes.
5. Usar además goggles y ropa de trabajo de algodón.