

Edición: 002 Página 1 de 22

#### 1. GENERALIDADES

Este Proceso establece el método de control de manejo, almacenamiento y preservación del producto recibido del cliente de tal manera que se garantice la preservación de las características de los mismos, evitando su daño, deterioro o merma. Describe las actividades que se deben tener en cuenta para asegurar que los procesos de manejo, almacenamiento y preservación del producto, se efectúen de forma tal que se asegure que sus características se mantengan a lo largo de todo el proceso ejecutado en planta.

Es responsabilidad del Coordinador de Operaciones, Supervisor de Operaciones, Jefe de Sistemas y atencion al Cliente, Auxiliar de sistemas, Operario de mediciones e inventarios y Operarios de planta, el cumplimiento de este proceso.

#### 2. PROCEDIMIENTO

### 2.1 Manejo

El método de manejo de los productos recibidos se describe en la Tabla 1. Métodos de manejo por tipo de producto. Estas instrucciones tienen como propósito garantizar que los equipos utilizados en la operación no dañen o deterioren el producto del cliente (ver página siguiente).



Edición: 002 Página 2 de 22

# Tabla 1. MÉTODOS DE MANEJO POR TIPO DE PRODUCTO

TIPO DE	EQUIPOS DE	CARACTERÍSTICAS	METODO DE CONTROL	DOCUMENTOS
PRODUCTO	MANEJO			REFERENCIA
	Líneas	Acero inoxidable / Acero al Carbón	<ul><li>Limpieza</li><li>Control de fugas</li></ul>	• RAP-10 • RAP-12, DES-08, RAP- 05
ACIDOS Y ALCOHOLES	Mangueras	Especiales para manejo de ácidos	Limpieza     Control de fugas     Deterioro por uso	• RAP-10 • DES-07, RAP-14.
ALCOHOLES	Motobombas	Acero inoxidable / Acero al carbón	Rutas de inspección periódicas	• GMA-01
	Equipo de medición – Cinta métrica, termómetros	Acero inoxidable	Limpieza     Calibración anual	• GMA-04
	Líneas	Acero inoxidable o acero al carbón	Limpieza     Control de fugas	• RAP-10 • RAP-12, DES-08, RAP- 05
SODA CAUSTICA	Mangueras	Especiales para manejo de ácidos	Limpieza     Control de fugas     Deterioro por uso	• RAP-10 • DES-07, RAP-14.
CAUSTICA	Motobombas	Centrífuga de acero al carbón.	Rutas de inspección periódicas	• GMA-01
	Equipos de medición – Cinta métrica, termómetros	Acero inoxidable	<ul><li>Limpieza</li><li>Calibración anual</li></ul>	• GMA-04
	Líneas	Acero al carbón	<ul><li>Limpieza</li><li>Control de fugas</li></ul>	• RAP-10 • RAP-12, DES-08, RAP- 05
ACEITES	Mangueras	No requieren una especificación especial	<ul><li>Limpieza</li><li>Control de fugas</li><li>Deterioro por uso</li></ul>	• RAP-10 • DES-07, RAP-14.
	Motobombas	Autocebantes o centrífugas de acero al carbón	Rutas de inspección periódicas	• GMA-01
	Equipo de medición – Cinta métrica, termómetros	Acero al carbón	Limpieza     Calibración anual	• GMA-04
	Líneas	Acero al carbón	Limpieza     Control de fugas	• RAP-10 • RAP-12, DES-08, RAP- 05
SEBOS	Mangueras	No requieren una especificación especial	<ul><li>Limpieza</li><li>Control de fugas</li><li>Deterioro por uso</li></ul>	• RAP-10 • DES-07, RAP-14.
	Motobombas	Autocebantes acero al carbón	Rutas de inspección periódicas	• GMA-01
	Equipo de medición – Cinta métrica, termómetros	Acero al carbón	Limpieza     Calibración anual	• GMA-04
	Líneas	Estos equipos se definirán según el producto.	Limpieza     Control de fugas	• RAP-10 • RAP-12, DES-08, RAP- 05
OTROS	Mangueras		<ul><li>Limpieza</li><li>Control de fugas</li><li>Deterioro por uso</li></ul>	• RAP-10 • DES-07, RAP-14.
	Motobombas  Equipo de medición – Cinta métrica, termómetros		Rutas de inspección periódicas     Limpieza     Calibración anual	• GMA-01 • GMA-04

Los Operarios de Planta que efectúen actividades deben tener en cuenta las "GCO-01-06 Hojas de Seguridad de los Productos".



Edición: 002 Página 3 de 22

### 2.2 Almacenamiento

## 2.2.1 Almacenamiento en tanques

La empresa ha establecido áreas específicas de almacenamiento de productos, con las condiciones adecuadas para preservar las características de calidad de estos. Se tienen acondicionadas dos plantas de almacenamiento (ver Anexo 2. Planos de las Plantas de Almacenamiento) las cuales tienen las siguientes características:

Todas las zonas se encuentran enmarcadas por muros de contención, señalización, iluminación, rampas de acceso entre otros.

### Planta 1

ZONA	PRODUCTOS QUE SE ALMACENAN	CARACTERÍSTICAS DE LOS TANQUES CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA
1	<ul> <li>Aceites de origen vegetal.</li> <li>Agua.</li> <li>Sebos.</li> <li>Combustible para la caldera.</li> <li>Soda cáustica.</li> <li>L.A.B.</li> </ul>	<ul> <li>Construidos en acero al carbón.</li> <li>El tanque de agua se encuentra identificado con una franja verde.</li> <li>El tanque de combustible se encuentra identificado con una franja roja y con el rótulo de la NFPA (ver anexo 4. Rótulos NFPA).</li> <li>Esta zona cuenta con 23 tanques de acero al carbón de 6" c/u y una línea de 1½" para aire, una línea de red contra incendios con sus respectivos monitores.</li> <li>En esta zona se encuentran tres estaciones de cargue.</li> <li>De estos tanques, uno tiene agitadores, el tanque 104.</li> <li>Cuenta con:</li> <li>Salida de emergencia No hacia Quimpac.</li> <li>Salida de emergencia No 5: hacia Ecofertil.</li> </ul>
2	- Sebos - Aceite de Origen Vegetal	<ul> <li>Construidos en acero al carbón.</li> <li>Con serpentines para calentamiento de sebos.</li> <li>Esta zona cuenta con cuatro tanques de acero al carbón, con una línea de vapor (para el calentamiento de los serpentines) y una línea para recolección de condensados. Entre esta zona y la zona 3 se encuentran ubicadas 1 Planta de Generación de vapor GV-80-2.</li> <li>En la zona se encuentra una ducha de emergencia.</li> </ul>
3	<ul><li>Sebos</li><li>Aceite de Origen</li><li>Vegetal</li></ul>	<ul> <li>Construidos en acero al carbón.</li> <li>Con serpentines para</li> <li>Esta zona cuenta con cuatro tanques de acero al carbón, con una línea de vapor (para el calentamiento de los serpentines) y una</li> </ul>



Edición:	002
Página 4	de 22

ZONA	PRODUCTOS QUE SE ALMACENAN	CARACTERÍSTICAS DE LOS TANQUES	CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA	
		calentamiento de sebos	línea para recolección de condensados.	

### Esta planta también cuenta:

- Sub estación eléctrica con transformador de 150 Kw.
- Planta diesel de emergencia de 75 Kw con capacidad suficiente para garantizar la operación normal en caso de cortes en el fluido eléctrico.
- Edificio administrativo.
- Auditorio.
- Bascula camionera.
- Almacén y bodega.
- Puesto de vigilancia.
- Oficina de mediciones.
- Oficina y cámaras de circuito cerrado de televisión.

En el anexo 3 se especifican las características de los tanques de esta planta.

## Planta 2

ZONA	PRODUCTOS QUE SE	CARACTERÍSTICAS DE LOS TANQUES	CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA
	ALMACENAN		
1	- Productos	- Construidos unos en acero al	Esta zona cuenta con 19 tanques, cinco de
	químicos.	carbón y otros en acero	acero al carbón y 14 de acero inoxidable.
	- Aceites de	inoxidable, se asignan de	Esta zona cuenta con tres estaciones de
	origen vegetal	acuerdo con el producto y las	cargue, duchas y lavaojos de emergencia
	(casos	condiciones pactadas con el	estratégicamente ubicados.
	especiales).	cliente.	Cuenta con la salida de emergencia No 1
			hacia Algranel
2	- Agua para la red	- Construidos en acero al	Cuenta con 20 tanques; 19 en acero al
	contra	carbón.	carbón y uno con revestimiento interno en
	incendios.		acero inoxidable (Tq 236 ARI).
	- Aceites de		, , ,
	origen vegetal.		Los tanques 219 y 233 están destinados
			para la recolección de aguas lluvias para el



Edición: 002 Página 5 de 22

aimace	ZONA	PRODUCTOS QUE SE	CARACTERÍSTICAS DE LOS TANQUES	CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA
	ZONA	ALMACENAN	CARACTERISTICAS DE LOS TANQUES	CARACTERISTICAS DE LA ZONA
		_		
		- Productos		abastecimiento a la red contra incendios y
		químicos.		lavado de tanques, líneas y locaciones.
		- Almacenamiento		
		de ARI.		Los demás tanques son utilizados para
				almacenamiento de aceites vegetales y
				productos químicos.
				Esta área cuenta:
				Duchas y lava ojos de emergencia
				estratégicamente ubicadas.
				Cintarna da tratarnianta da ADI
				• Sistema de tratamiento de ARI
				conformado por una trampa de grasa,
				trampa de sedimentos, tanque de
				almacenamiento y sistema de drenaje.
				Subestación eléctrica y planta de
				emergencia.
				emorganola.
				Estación de compresores.
				·
				Estaciones de cargue.
				Salida de emergencia No 2 hacia Ecofertil
				Salida de emergencia No3 hacia quimpac.
				Salida de emergencia Nos nacia quimpac.
	3	- Químicos,	- Construidos en acero a	Esta zona tiene siete tanques de acero al
		aceites en casos	carbón.	carbón.
		especiales.		Esta zona cuenta:
				Duchas y lavaojos de emergencia
				estratégicamente ubicadas.
				Estaciones de cargue

## Esta planta también cuenta:

- Sub estación eléctrica con dos transformadores de 200 Kw.
- Planta diesel de emergencia de 125 Kw con capacidad suficiente para garantizar la operación normal en caso de cortes en el fluido eléctrico.

SÍ IMPRIME ESTE DOCUMENTO SU COPIA SERÁ NO CONTROLADA



Edición: 002 Página 6 de 22

- Central Red contra incendios.
- Plataforma para inspección de vehículos.
- Edificio administrativo.
- Bascula camionera.
- Almacén.
- Puesto de vigilancia.
- Oficinas administrativas, supervisores y conductores.
- Oficina y cámaras de circuito cerrado de televisión.
- Talleres de soldadura y electromecánico.
- Parqueadero.
- Vestieres.
- Centro de triturado de cilindros de espuma.
- Centro de acopio.

En el anexo 3 se especifican las características de los tanques de esta planta.

### Condiciones de seguridad de las plantas:

Las zonas de ambas plantas se encuentran demarcadas por muros de contención con escaleras y rampas de acceso fácilmente identificables. De igual forma cuenta con:

- Monitores de la red contra incendio, extintores, duchas, lavaojos estratégicamente ubicados, para casos de emergencias.
- Acceso restringido para personal ajeno a la compañía.
- Puntos de encuentro, sistema de sirena de emergencia y señalización de rutas de evacuación.
- Circuito cerrado de televisión.
- Sistema de monitoreo por alarma.
- Personal de vigilancia privada

### 2.2.2 Almacenamiento en tambores



Edición: 002 Página 7 de 22

Los tambores que tengan producto almacenado deben ser identificados con las etiquetas utilizadas para las muestras de producto. La identificación es responsabilidad de los Operarios de Planta y Supervisor de Operaciones.

### 2.3 Identificación del producto almacenado en tanque.

En el techo de cada tanque se encuentra una placa en acrílico, en la cual se describen las características del tanque como: Número del tanque, capacidad en metros cúbicos, altura de sonda en metros.

Una vez culmine el recibo del producto, el Operario de Mediciones e inventarios coloca otra placa en la parte inferior de la placa de identificación del tanque, en la cual se indica el nombre del producto. El color de la placa se escoge de acuerdo a las características del producto así:

Placa Roja: Productos catalogados como peligrosos.

Placa Azul: Resto de productos.

En la parte inferior de los tanques se encuentra el rótulo de la NFPA (National Fire Protection Association), el cual se utiliza de acuerdo con las especificaciones del Anexo 4. Rótulos NFPA. Es responsabilidad del Supervisor de Operaciones asignar a un operario para colocar la numeración de este rótulo de acuerdo con el producto que se va almacenar.

#### 2.4 Métodos de Control durante el Almacenamiento de Productos

- 2.4.1 Mediciones de control. Ver "DES-09 instructivo para mediciones de producto" y "RAP-16 Plan de control de procesos e inspección".
- 2.4.2 Calentamiento. Ver "RAP-15 Instructivo para calentamiento de productos" y "RAP-16 Plan de control de procesos e inspección".
- 2.4.3 Agitación. Ver "RAP-13 Instructivo para agitación de productos y "RAP-16 Plan de control de procesos e inspección"

#### 3. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- GCO-01-06 Hojas de seguridad
- GMA-01-17 Permiso de trabajo estado de energía cero
- CAS-24-01 Permiso de trabajo en alturas



Edición: 002 Página 8 de 22

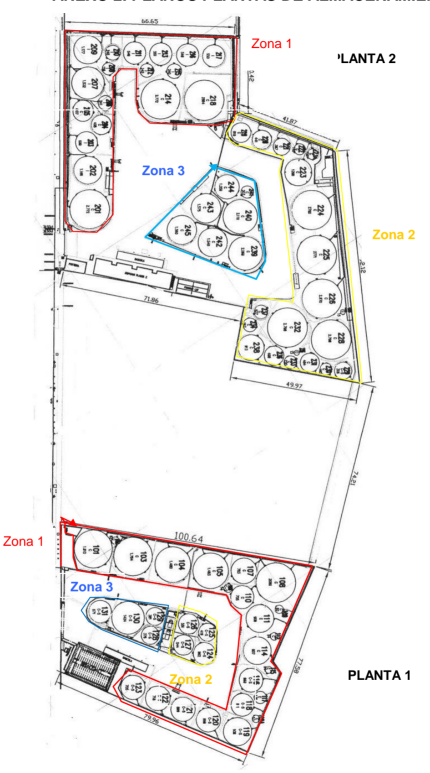
- CAS-26-01 Permiso de trabajo en espacio confinado
- CAS-25-01 Permiso de trabajo en caliente
- DES-09 Instructivo para Mediciones de Producto.
- RAP-05 Procedimiento para Traslado de Productos.
- RAP-16 Plan de Control de Procesos e Inspección en Proceso.
- GMA-04 Procedimiento para control del equipo de medición.
- RAP-10 Instructivo para Lavado de Líneas y Mangueras.
- RAP-12Instructivo para Recibo de Productos del Buque.
- GMA-01Proceso de Mantenimiento.
- DES-07Instructivo para Cargue de Producto en Vehículos.
- RAP-13 Instructivo para agitación de productos.
- RAP-14 Instructivo para Descargue de Vehículos.
- DES-08 Instructivo para cargue de producto al buque.
- RAP-15 Instructivo para calentamiento de productos.

Proceso del que depende	RAP - Recibo, Almacenamiento y Preservación
Revisó	Coordinador de Operaciones 28-04-2010
Aprobó	Gerente General 30-04-2010



Edición: 002 Página 9 de 22

### **ANEXO 2. PLANOS PLANTAS DE ALMACENAMIENTO**





Edición: 002 Página 10 de 22

## **ANEXO 3. ESPECIFICACIONES DE LOS TANQUES**

	PLANTA I						
No. TANQUE	CAPACIDAD (m³)	No. ANILLOS	DIÁMETRO (m)	ALTURA (m)	MATERIAL	ZONA DE UBICACIÓN	LINEAS DE LLEGADA
101	1909,60	9	15,10	11	AC	1	2,3,4
102	63,22	8	2,94	9,77	AC	1	4
103	1763,53	8	15,45	9,78	AC	1	2,3,4
104	1480,21	8	14,30	9,74	AC	1	2,3,4
105	1483,77	8	14,07	9,77	AC	1	2,3,4
106	83,84	8	3,37	9,75	AC	1	3,4
107	783,10	8	10,32	9,75	AC	1	3,4
108	2080,55	9	15,70	11	AC	1	2,3,4
109	82,15	8	3,25	9,76	AC	1	4
110	705,11	9	9,20	11	AC	1	3,4
111	909,50	8	11,27	9,79	AC	1	2,3,4
112	68,81	8	3,12	9,75	AC	1	
114	906,99	8	11,20	9,76	AC	1	2,3,4
116	668,74	8	9,53	9,78	AC	1	2,3,4
117	176,36	8	4,88	9,75	AC	1	4
118	610,80	8	9,30	9,75	AC	1	2,3,4
119	935,55	8	11,23	9,79	AC	1	2,3,4
120	698,74	8	9,74	9,78	AC	1	2,3,4
121	699,37	8	9,80	9,77	AC	1	2,3,4
122	718,05	8	10	9,78	AC	1	2,3,4
123	705,37	8	9,90	9,76	AC	1	2,3,4
124	661,73	9	8,90	11	AC	2	3,4
125	418,64	9	7,20	11	AC	2	3,4
126	551,403	9	8,28	9,78	AC	2	3,4
127	544,629	9	8,30	9,78	AC	2	3,4
128	375,88	8	7,24	9,80	AC	3	3,4
129	381,13	8	7,25	9,79	AC	3	3,4
130	1423,88	9	13,08	11,01	AC	3	3,4
131	670,93	9	9,05	11	AC	3	3,4

AC: Acero al carbón



Edición: 002 Página 11 de 22

PLANTA II							
No. TANQUE	CAPACIDAD (m³)	No. ANILLOS	DIÁMETRO (m)	ALTURA (m)	MATERIAL	ZONA DE UBICACIÓN	LINEAS DE LLEGADA
201	2772,35	8	15,82	14,79	AC	1	2, 6
202	1168,24	8	11,30	12,29	ΑI	1	6, 7
203	698,90	8	8,77	12,27	ΑI	1	6, 7
204	398.458	7	7,98	8,55	AC	1	6
205	407,50	7	8,03	8,54	AC	1	6
206	241,26	6	6,20	9,23	ΑI	1	6
207	1532,10	8	12,83	12,28	Al	1	6
208	116,28	4	5,02	6,19	Al	1	
209	1176,85	8	11,27	12,29	Al	1	6, 7
210	244,95	6	6,06	9,17	Al	1	6, 7
211	548,70	5	8,84	9,17	Al	1	6, 7
212	242,51	6	5,94	9,23	Al	1	
213	551,17	5	8,83	9,16	ΑI	1	6, 7
214	2771,92	8	15,80	14,78	AC	1	1
215	240,42	6	6,02	9,23	Al	1	
216	548,32	5	8,88	9,17	Al	1	6, 7
217	549,55	5	8,93	9,18	ΑI	1	6,7
218	2863,89	8,2	15,80	15,20	AC	1	1
219	519,23	9	8	11	AC	2	
220	440,63	5.25	7,80	9,77	AC	2	4
221	387,11	9	7	11	AC	2	4
222	162,06	7	5,04	8,56	AC	2	4
223	158,64	7	5,02	8,55	AC	2	4
224	2789,64	8	15,73	14,80	AC	2	1,2
225	2771,15	8	15,76	14,85	AC	2	1,2
226	2869,87	8,2	15,80	15,25	AC	2	1,2
227	15,49	5	1,89	5,29	AC	2 2	
228	2803,778	8	15.80	14.85	AC	2	4
229	305,53	7	6,95	8,54	AC	2	4
230	194,94	9	4,84	11	AC	2	4
231	484,47	9	7,72	11	AC	2	4
232	2805.201	8	15.80	14.85	AC	2	4
233	219,77	9	5,14	11	AC	2	4
234	197,01	7	5,68	8,53	AC	2	4
235	15,38	5	1,90	5,27	AC	2	
236	497,56	9	7,74	11,04	AC	2	4
237	330.877	7			AC	2	4
239	2069,04	8	13,74	14,80	AC	3	2,6
240	2116,34	8	13,74	14,80	AC	3	2,6
241	203,16	6	4,97	11,10	AC	3	2,6
242	1540,05	8	11,77	14,83	AC	3	2,6
No.	CAPACIDAD	No.	DIÁMETRO		MATERIAL	ZONA DE	LINEAS DE



Edición: 002 Página 12 de 22

TANQUE	(m³)	ANILLOS	(m)	(m)		UBICACIÓN	LLEGADA
243	1575,03	8	11,84	14,82	AC	3	2,6
244	1059,90	8	9,78	14,84	AC	3	2,6
245	1559,41	8	11,89	14,80	AC	3	2,6
246	1328.170	8			AC	2	4

AC: Acero al carbón.
Al: Acero inoxidable.

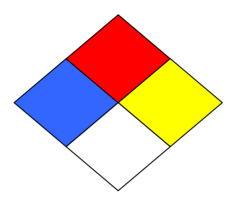


Edición: 002 Página 13 de 22

### **ANEXO 4. ROTULOS NFPA**

Sistema para identificación de riesgos en almacenamiento de productos.

Descripción:



Cada color de este rótulo tiene la función de describir un tipo de riesgo (ocasionado por el líquido que se encuentra almacenado), cuya intensidad se define de acuerdo con el número o símbolo que se coloque en cada uno, así:

COLOR Y TIPO DE RIESGO	SÍMBOLO / NÚMERO	DESCRIPCIÓN		
	4	Mortal: A muy corta exposición causa la muerte o daño permanente.		
A 700 hb	3	Peligro extremo: A corta exposición causa daños temporales o permanentes.		
Riesgo contra la	2	Peligroso: Bajo su exposición causan irritación pero solo daños residuales menores.		
Saluu	1	Ligeramente peligroso:  Bajo su exposición causan irritación pero solo daños residuales menores.		
	0	No se quemará		
ROJO Peligro de incendio	4	Materiales que se vaporizan o se queman rápidamente a la temperatura y presión atmosférica.		
	3	Líquidos y sólidos que pueden prenderse en casi todas las condiciones de temperatura ambiental.		



Edición: 002 Página 14 de 22

COLOR Y TIPO DE RIESGO	SÍMBOLO / NÚMERO	DESCRIPCIÓN
ROJO	2	Materiales que deben
11333		calentarse o exponerse a
Peligro de incendio		temperaturas altas antes que
		ocurra la ignición.
	1	Materiales que deben precalentarse antes que ocurra
		la ignición.
	0	Materiales que no se queman.
	4	Pueden detonar por si mismos
	<b>-</b>	a temperaturas y presiones
		normales.
	3	Pueden detonar al choque, al
ALCA DW 1 C		calor o al agua.
AMARILLO	2	Materiales inestables listos a
Propostividad (Incotalaitidad)		cambios químicos violentos
Reactividad (Inestabilidad)		pero no detonan.
	1	Inestable si se calienta y puede
		reaccionar sin agua o alguna
		liberación de energía no en forma violenta.
	0	Estables.
	OXI	Oxidante.
	OXI	Oxidante.
	ACID	Ácido.
	ALK	Alcalino.
BLANCO		
	COR	Corrosivo.
Riesgos específicos		
	₩	No use agua.
		Riesgo de radiación.
	0.5	-
	<b>*</b>	

Estos números y símbolos se asignan teniendo en cuenta el rótulo NFPA o las "GCO-01-06 Hojas de seguridad de los productos" que se encuentran bajo la responsabilidad del Jefe de Planta.

En los procedimientos de alistamiento de plantas se debe tener en cuenta verificar que el número del rótulo coincida con el producto que se va a recibir.



Edición: 002 Página 15 de 22

#### ANEXO 5. RECOMENDACIONES PARA MANEJO DE PRODUCTOS

**Producto**: Ácido Acético

#### Protección Personal:

- Monogafas.
- Overol de manga larga.
- Mascarilla Contra Vapores Químicos.
- Guantes de PVC.
- Casco de seguridad.
- Botas de seguridad.

**Actos Seguros**: Cerca de la fuente de almacenamiento de estos productos debe contarse con duchas y estaciones de lavaojos. Las zonas donde se cargan ácidos deben estar identificadas, ventiladas y el personal debe contar con información acerca del producto almacenado.

Las zonas en las cuales se almacenan ácidos deben estar identificadas como zonas restringidas para adelantar trabajos que produzcan chispas como el de soldadura, pulidoras entre otros.

#### **Condiciones de Manipulación:**

Usar siempre protección personal así sea corto el tiempo de exposición o la actividad que realice con el producto. Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio de trabajo. Usar las menores cantidades posibles del ácido que este manipulando. Conocer en donde está el equipo para la atención de emergencias. En caso de tener que envasar en recipientes rotular los mismos adecuadamente. El ácido acético puede formar pequeñas cantidades de peróxido cuando se almacena por largos periodos.

#### Que hacer en caso de escape o derrame:

Evacuar o aislar el área de peligro. Eliminar toda fuente de ignición. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Ubicarse a favor del viento. Usar equipo de protección personal. Ventilar el área. No permitir que caiga en fuentes de agua y alcantarillas. Recoger el líquido en un recipiente apropiado o se absorberlo con un material inerte (arena



Edición: 002 Página 16 de 22

seca o tierra) y colocarlo en un contenedor limpio y seco con cierre para posterior disposición. No se deben utilizar materiales combustibles como el aserrín. El agua solo puede usarse para limpiar y diluir derrames no-inflamables. Se puede neutralizar con precaución el líquido derramado con carbonato sódico, sólo bajo la responsabilidad de un experto o eliminar el residuo con agua abundante

Producto: Soda Cáustica.

**Protección Personal:** 

- Monogafas.
- Overol manga larga.
- ■Guantes de PVC.
- ■Casco de Seguridad.
- ■Botas de seguridad.

### **Actos Seguros:**

Cerca de las fuente de almacenamiento de estos productos debe contarse con duchas y estaciones lavaojos.

En todos los casos de contacto corporal con la soda cáustica, lávese inmediatamente con agua abundante, antes de manipular la soda cáustica el personal debe conocer la ubicación de la fuente lavaojos y la ducha de seguridad más cercana.

Las zonas donde se carga Soda Cáustica deben estar identificadas, ventiladas y el personal debe contar con información acerca del producto almacenado.

## Condiciones de Manipulación:

Usar siempre protección personal así sea corto el tiempo de exposición o la actividad que realice con el producto. Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio de trabajo. Usar las menores cantidades posibles de la soda cáustica que este manipulando. Conocer en donde está el equipo para la atención de emergencias. En caso de tener que envasar en recipientes rotular los mismos adecuadamente.



Edición: 002 Página 17 de 22

### Que hacer en caso de escape o derrame:

Evacuar o aislar el área de peligro. Eliminar toda fuente de ignición. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Ubicarse a favor del viento. Usar equipo de protección personal. Ventilar el área. No permitir que caiga en fuentes de agua alcantarillas. Recoger y depositar en contenedores limpios y secos con cierre para posterior disposición. Para neutralizar se puede diluir cuidadosamente con agua, con la adición de ácido diluido (de preferencia acético). Se puede absorber el líquido derramado con cenizas o polvo de cemento y para luego depositarse en recipientes cerrados

**Producto:** Alcohol.

### Protección Personal:

- Monogafas
- Overol manga larga
- Mascarilla con filtro para vapores químicos.
- Guantes en PVC
- Casco de Seguridad.
- Botas de seguridad.

#### **Actos Seguros:**

Cerca de las fuente de almacenamiento de estos productos debe contarse con duchas y estaciones lavaojos. Los tanques donde se almacena el alcohol deben estar debidamente conectados a tierra para evitar descargas electrostáticas. Mantener buena ventilación y no fumar en el área de trabajo.

### Condiciones de Manipulación:

Usar siempre protección personal así sea corto el tiempo de exposición o la actividad que realice con el producto. Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio de trabajo. Usar las menores cantidades posibles de alcohol que este manipulando. Conocer en donde está el equipo para la atención de emergencias. En caso de tener que envasar en



Edición: 002 Página 18 de 22

recipientes rotular los mismos adecuadamente. Al almacenarlo evitar el contacto con oxidantes como peróxidos, permanganatos, cloratos, nitratos, porque producen reacciones violentas. Se debe mantener lejos del calor y la llama. No se deben utilizar equipos y herramientas que produzcan llama o chispa.

#### Que hacer en caso de escape o derrame.

Si se presenta derrame o escape de alcohol, tome las medidas siguientes: Hay que impedir que toda persona que no lleve un equipo protector se acerque al área de derrame o escape, hasta que se complete la limpieza. Se debe retirar toda fuente de ignición, se debe ventilar el área. Si el derrame es pequeño se puede dejar evaporar, también se puede absorber con toallas de papel, con arena o tierra seca, se debe impedir el paso a alcantarillas. Si es grande el derrame se debe recolectar el líquido con equipos que no desprendan chispas para evitar que se encienda. Lavar el residuo con abundante aqua.

**Producto:** Aceites de origen animal o vegetal.

#### Protección Personal:

- Botas de Caucho.
- Gafas de seguridad.
- Overol.
- Casco de seguridad.
- Botas de seguridad.

#### **Actos Seguros:**

Las zonas donde se almacenan y se cargan aceites deben estar delimitadas por alcantarillas o vertederos, que eviten en caso de derrame; que se extiendan a otras zonas. En el caso del derrame se debe recoger el producto en tanques seguros y evitar que los desechos generados vayan a ir a dar a zonas donde corra riesgo de contamine el medio ambiente.

Cuando se esté recibiendo o almacenando aceites se deben utilizar botas con un buen agarre a las superficies, para que en caso de derrames sobre el piso se evite una caída que pueda generar una fractura o lesión.



Edición: 002 Página 19 de 22

### **Condiciones de Manipulación:**

Usar siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto. Mantener estrictas normas de higiene, no fumar ni comer en el sitio de trabajo. Conocer en dónde está el equipo para la atención de emergencias. Durante la manipulación evitar el contacto prolongado con la piel. El producto se debe cuidar de la contaminación con agua

### Que hacer en caso de escape o derrame:

Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Ubicarse a favor del viento. Usar equipo de protección personal. Ventilar el área. Eliminar toda fuente de ignición. Usar agua en forma de rocío para reducir los vapores. No tocar el material derramado. Se debe evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No permitir que caigan en fuentes de agua y alcantarillas. Contener el material derramado con arena, tierra u otro material no combustible. Recoger y depositar en contenedores limpios, secos y rotulados para su posterior disposición. Lavar la zona con abundante agua.

Producto: Sebos, estearina o palma.

#### Protección Personal:

- Guantes
- Botas de Caucho
- Monogafas
- Overol
- Casco de seguridad

### **Actos Seguros:**

En el caso del derrame recoger el producto en tanques seguros y evitar que los desechos generados vayan a ir a dar a zonas donde corra riesgo por contaminación el medio ambiente.

Cuando se esté recibiendo o almacenando los sebos, se deben utilizar botas con un buen agarre a las superficies, para que en caso de derrames sobre el piso se evite una caída que pueda generar una fractura o lesión.



Edición: 002 Página 20 de 22

### **Condiciones de Manipulación:**

Usar siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto. Mantener estrictas normas de higiene, no fumar ni comer en el sitio de trabajo. Conocer en dónde está el equipo para la atención de emergencias. Durante la manipulación evitar el contacto prolongado con la piel. El producto se debe cuidar de la contaminación con agua. En caso de quemaduras con producto caliente, se debe irrigar con abundante agua fría.

### Que hacer en caso de escape o derrame:

Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Usar equipo de protección personal. No tocar el material derramado. Se debe evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No permitir que caiga en fuentes de agua y alcantarillas. Contener el material derramado con arena, tierra u otro material no combustible. Recoger por medios mecánicos y depositar en contenedores limpios,

**<u>Productos:</u>** Linear alquil benceno. (L.A.B)

#### Protección Personal:

- Monogafas
- Overol manga larga
- Mascarilla con filtro para vapores químicos.
- Guantes en PVC
- Casco de Seguridad.
- Botas de seguridad.

#### **Actos Seguros:**

Cerca de las fuente de almacenamiento de estos productos debe contarse con duchas y estaciones lavaojos. Cuando se contamine la ropa con este tipo de productos se debe cambiar inmediatamente

#### Condiciones de Manipulación:

Usar siempre protección personal así sea corto el tiempo de exposición o la actividad que realice con el producto. Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio de



Edición: 002 Página 21 de 22

trabajo. Se debe mantener lejos del calor y la llama. No se deben utilizar equipos y herramientas que produzcan llama o chispa.

### Que hacer en caso de escape o derrame.

Hay que impedir que toda persona que no lleve un equipo protector se acerque al área de derrame o escape, hasta que se complete la limpieza.

Se debe retirar toda fuente de ignición y ventilar el área. Se puede absorber con arena, arcilla, aserrín o materiales absorbentes comerciales o tierra seca, se debe impedir el paso a alcantarillas. Si es grande se debe recolectar el líquido. El piso puede estar resbaladizo, por esto se debe ejercer cuidado para evitar caídas.

**Producto:** Vinil acetato monómero (V.A.M.).

#### Protección Personal:

- Monogafas
- Overol manga larga
- Mascarilla con filtro para vapores químicos.
- Guantes en PVC
- Casco de Seguridad.
- Botas de seguridad.

### **Actos Seguros**:

Cerca de las fuente de almacenamiento de estos productos debe contarse con duchas y estaciones lavaojos. Los tanques donde se almacena V.A.M. deben estar debidamente conectados a tierra para evitar descargas electrostáticas. Mantener buena ventilación y no fumar en el área de trabajo.

### Condiciones de Manipulación:

Usar siempre protección personal así sea corto el tiempo de exposición o la actividad que realice con el producto. Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio de trabajo. Usar las menores cantidades posibles de V.A.M. que este manipulando. Conocer en



Edición: 002 Página 22 de 22

donde está el equipo para la atención de emergencias. En caso de tener que envasar en recipientes rotular los mismos adecuadamente. Durante el almacenamiento se debe evitar el calor o altas temperaturas, inhibición, catalizadores e iniciadores de polimerización, peróxidos y ácidos minerales. No se deben utilizar equipos y herramientas que produzcan llama o chispa.

### Que hacer en caso de escape o derrame.

Si se presenta derrame o escape de V.A.M., tome las medidas siguientes: Hay que impedir que toda persona que no lleve un equipo protector se acerque al área de derrame o escape, hasta que se complete la limpieza. Se debe retirar toda fuente de ignición, se debe ventilar el área. Si el derrame es pequeño se puede dejar evaporar, también se puede absorber con toallas de papel, con arena o tierra seca, se debe impedir el paso a alcantarillas. Si es grande el derrame se debe recolectar el líquido con equipos que no desprendan chispas para evitar que se encienda. Lavar el residuo con abundante aqua.