 <b>INTERNATIONAL DE BAJA CALIFORNIA SA DE CV</b>  <b>SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001:2008</b>	DOCUMENTO ISE-6.3-01	REV. A
	INSTRUCCION	06/2009
	<b>LLENADO DE ETIQUETAS DE SEGURIDAD</b>	Página 1 de 5
ELABORO Xenia Jiménez Valdez		AUTORIZO Ernesto García Manjarrez

### REGISTRO DE REVISION

REVISION	FECHA	No. DE ARTICULO	BREVE DESCRIPCION	AUTORIZACION
A	06/2009	N/A	Emisión Original	Director Ejecutivo


### DISTRIBUCION

- Documento electrónico en CRM según alcance.
- Documento físico en Taller Mxl.
- Documento físico en Taller Tijuana.

**DOCUMENTO NO CONTROLADO  
AL SER IMPRESO**

FAD-4.2-02D

Doc. Rel. PAD-4.2-01 y PAD-4.2-02. La información contenida en el presente documento es propiedad de International de Baja California S.A. de C.V. Prohibido cualquier uso no autorizado por escrito del Director Ejecutivo. El usuario es responsable de verificar la revisión actual del documento previo a su uso, cualquier anomalía notificarlo al responsable de Control de Documentos.

 <b>INTERNATIONAL DE BAJA CALIFORNIA SA DE CV</b>	DOCUMENTO     ISE-6.3-01	REV. A
	INSTRUCCION	06/2009
	<b>LLENADO DE ETIQUETAS DE SEGURIDAD</b>	Página 2 de 5
<b>SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001:2008</b>		

## 1. DEFINICIONES Y ABREVIATURAS

- 1.1 RP: Residuos Peligrosos
- 1.2 CRETIB: Clasificación del residuo según su nivel de Corrosivo, Reactivo, Explosivo, Tóxico Ambiental, Inflamable y Biológico Infeccioso.

## 2 ALCANCE

- 2.1 Aplica a Técnico asignado para el control de los Residuos peligrosos.


## 3 DOCUMENTOS RELACIONADOS

- 3.1 Etiqueta residuos peligrosos.
- 3.2 Rombo de seguridad.

## 4 RESPONSABILIDADES

- 4.1 Es responsabilidad del técnico asignado para el control de residuos
  - 4.1.1 Utilizar etiquetas que sean durable y resistente al clima.
  - 4.1.2 Al iniciar el llenado de un contenedor etiquetarlo con la "Etiqueta de residuos peligrosos" escribiendo la información con tinta permanente anotando la siguiente información.
    - 4.1.2.1 Nombre completo del generador.
    - 4.1.2.2 Nombre del residuo peligroso de acuerdo al registro ante la SEMARNAT.
    - 4.1.2.3 Características de peligrosidad (CRETIB).
    - 4.1.2.4 Fecha de ingreso al almacén de residuos peligrosos.
    - 4.1.2.5 Colocar la etiquetada al costado del contenedor y a un metro de altura quedando la etiqueta visible durante su permanencia en el almacén de residuos peligroso.
    - 4.1.2.6 En caso de que la etiqueta sufra algún daño, deterioro o cambio de información es necesario colocar una nueva etiqueta con la información actualizada, dejando la misma fecha de inicio de llenado.
    - 4.1.2.7 Si el residuo peligroso es nuevo se deberá solicitar al Gerente la información para el correcto llenado de la etiqueta.
  - 4.1.3 Colocar la etiqueta de rombo de seguridad y llenar la siguiente información:
    - 4.1.3.1 Nombre de la sustancia.
    - 4.1.3.2 Salud.
    - 4.1.3.3 Inflamabilidad.
    - 4.1.3.4 Reactividad.
    - 4.1.3.5 Equipo de protección personal.
    - 4.1.3.6 Riesgos especiales.
    - 4.1.3.7 Instrucciones especiales.

**DOCUMENTO NO CONTROLADO  
AL SER IMPRESO**

 <b>INTERNATIONAL DE BAJA CALIFORNIA SA DE CV</b>  <b>SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001:2008</b>	DOCUMENTO     ISE-6.3-01	REV. A
	INSTRUCCION	06/2009
	<b>LLENADO DE ETIQUETAS DE SEGURIDAD</b>	Página 3 de 5

4.1.3.8 Llenar los puntos 3.1.4.2, 3.1.4.3, 3.1.4.4. con los siguientes criterios.

4.1.3.8.1 Criterios de clasificación de grados de riesgo a la salud:

GRADO DE RIESGO	CARACTERISTICAS DE LA SUSTANCIA QUIMICA PELIGROSA
4	Sustancias que bajo condiciones de emergencia, pueden ser letales.
3	Sustancias que bajo condiciones de emergencia, pueden causar daños serios o permanentes.
2	Sustancias que bajo condiciones de emergencia, pueden causar incapacidad temporal o daño residual.
1	Sustancias que bajo condiciones de emergencia pueden causar irritación significativa.
0	Sustancias que bajo condiciones de emergencia, no ofrecen mayor peligro que el de los materiales combustibles ordinarios.

Criterios de clasificación de grados de riesgo de inflamabilidad:


GRADO DE RIESGO	CARACTERISTICAS DE LA SUSTANCIA QUIMICA PELIGROSA
4	Sustancias que vaporizan rápida o completamente a presión atmosférica y a temperatura ambiente normal o que se dispersan con facilidad en el aire y que arden fácilmente
3	Líquidos y sólidos que pueden arder bajo casi todas las condiciones de temperatura ambiente.
2	Sustancias que deben ser precalentadas moderadamente o expuestas a temperaturas ambientes relativamente altas, antes de que pueda ocurrir la ignición. Las sustancias en este grado de clasificación no forman atmósferas peligrosas con el aire bajo condiciones normales, pero bajo temperaturas ambiente elevadas o bajo calentamiento moderado, podrían liberar vapor en cantidades suficientes para producir atmósferas peligrosas con el aire.
1	Sustancias que deben ser precalentadas antes de que ocurra la ignición, requieren un precalentamiento considerable bajo todas las condiciones de temperatura ambiente, antes de que ocurra la ignición y combustión.
0	Sustancias que no se quemarán, éstas incluyen cualquier material que no se quemará en aire, cuando sea expuesto a una temperatura de 815.5°C (1,500°F), durante un periodo mayor de 5 minutos.

Criterios de clasificación de grados de riesgo de reactividad:

DOCUMENTO NO CONTROLADO  
AL SER IMPRESO

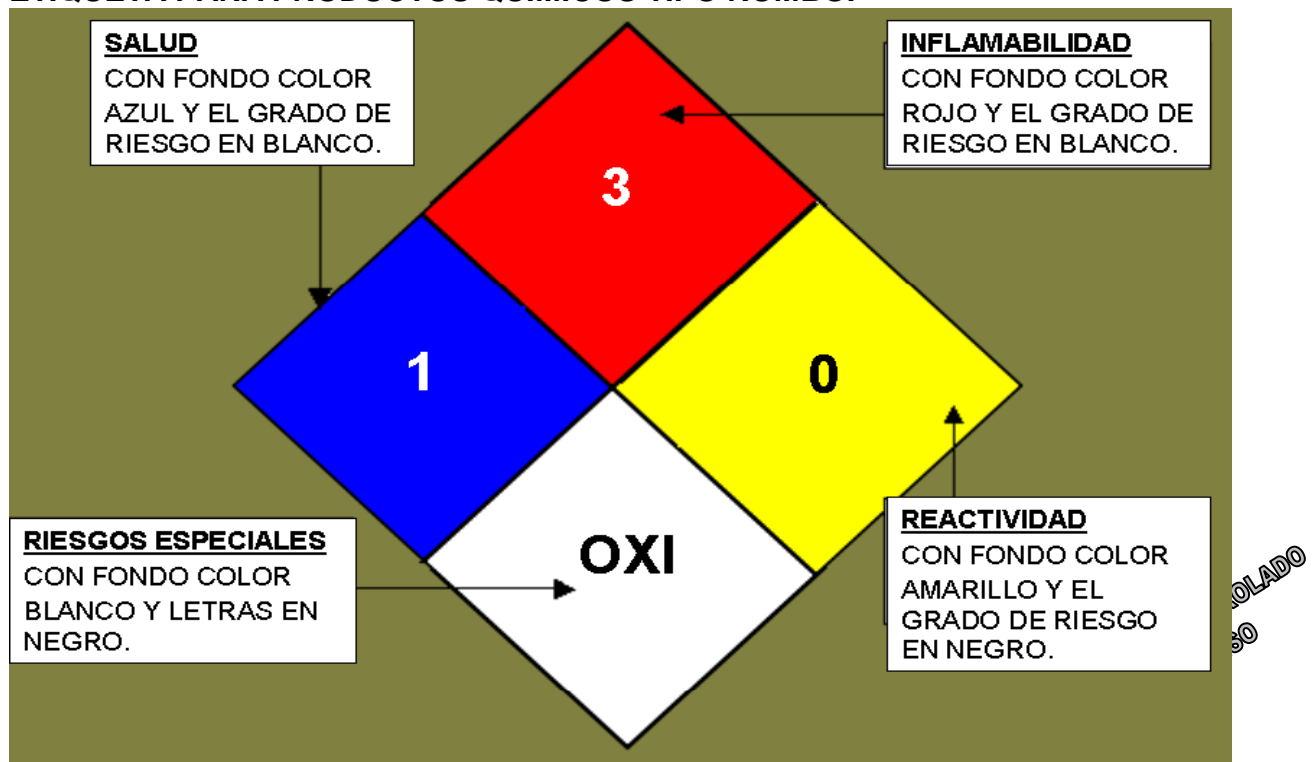
FAD-4.2-03A

Doc. Rel. PAD-4.2-01. La información contenida en el presente documento es propiedad de International de Baja California S.A. de C.V. Prohibido cualquier uso no autorizado por escrito del Director Ejecutivo. El usuario es responsable de verificar la revisión actual del documento previo a su uso, cualquier anomalía notificarlo al responsable de Control de Documentos.

 <b>INTERNATIONAL DE BAJA CALIFORNIA SA DE CV</b>  <b>SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001:2008</b>	DOCUMENTO     ISE-6.3-01	REV. A
	INSTRUCCION	06/2009
	<b>LLENADO DE ETIQUETAS DE SEGURIDAD</b>	Página 4 de 5


GRADO DE RIESGO	CARACTERISTICAS DE LA SUSTANCIA QUIMICA PELIGROSA
4	Con facilidad son capaces de detonar o sufrir una detonación explosiva o reacción explosiva a temperaturas y presiones normales, se incluye a los materiales que son sensibles al choque térmico o al impacto mecánico a temperatura y presiones normales
3	Sustancias que por sí mismas son capaces de detonación o descomposición o reacción explosiva, pero que requieren una fuente de iniciación o que deben ser calentadas bajo confinamiento antes de su iniciación
2	Sustancias que sufren con facilidad un cambio químico violento a temperaturas y presiones elevadas
1	Sustancias que por sí mismas son estables normalmente, pero que pueden convertirse en inestables a ciertas temperaturas y presiones.
0	Sustancias que por sí mismas son estables normalmente, aún bajo condiciones de fuego.

#### ETIQUETA PARA PRODUCTOS QUIMICOS TIPO ROMBO.



FAD-4.2-03A

Doc. Rel. PAD-4.2-01. La información contenida en el presente documento es propiedad de International de Baja California S.A. de C.V. Prohibido cualquier uso no autorizado por escrito del Director Ejecutivo. El usuario es responsable de verificar la revisión actual del documento previo a su uso, cualquier anomalía notificarlo al responsable de Control de Documentos.

 <b>INTERNATIONAL DE BAJA CALIFORNIA SA DE CV</b>	DOCUMENTO      ISE-6.3-01	REV. A
	INSTRUCCION	06/2009
	<b>LLENADO DE ETIQUETAS DE SEGURIDAD</b>	Página 5 de 5
<b>SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001:2008</b>		

**DOCUMENTO NO CONTROLADO  
AL SER IMPRESO**

FAD-4.2-03A

Doc. Rel. PAD-4.2-01. La información contenida en el presente documento es propiedad de International de Baja California S.A. de C.V. Prohibido cualquier uso no autorizado por escrito del Director Ejecutivo. El usuario es responsable de verificar la revisión actual del documento previo a su uso, cualquier anomalía notificarlo al responsable de Control de Documentos.