	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SPARDET	Fecha de Emisión: 15/Julio/2003 Edición: N/A Pto. Normativo: 6.4 Código: SPIN-HDS-44 COORDIANDOR SEGURIDAD E HIGIENE Elaboró: Páginas: 1 de 5
	Proceso: FABRICACIÓN DE PRODUCTOS	

CONTROL DE REVISIONES

Revisión	Descripción del Cambio	Fecha	Modificado por:
Original A B C D E F G H	Adecuación del rombo de seguridad	30/ Junio /2014	Seguridad e higiene

NIVEL DE RIESGO

- 4 Extremo
- 3 Alto
- 2 Moderado
- 1 Ligero
- 0 Sin riesgo



Equipo de protección

A


1.- CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y NOMBRE DE LA EMPRESA:

NOMBRE QUIMICO: CREMA EMULSIONADA
 NOMBRE COMERCIAL: SPARDET
 SINÓNIMOS: CREMA DESENGRASANTE
 SIGLAS: NO APLICA
 FAMILIA QUÍMICA: CREMA LIMPIADORA
 NUMERO CAS: NO APLICA
 NUMERO UN: NO APLICA
 CLAVE CRETÍ: NO APLICA
 FABRICANTE: SPIN S.A DE C.V.
 ALTA TENSIÓN No.98 LOCAL 15, COL. MOLINO DE ROSAS,
 ALVARO OBREGÓN, DISTRITO FEDERAL.
 TEL. (01-55) 55-93-04-07 Y (01-55) 56-51-38-83
 (01-55) 56-60-92-98 Y (01-55) 55-93-06-66

2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES:

NOMBRE QUÍMICO	% DE COMPOSICIÓN
No contiene peligrosos	

Elaboró: Coordinador Seguridad e higiene	Revisó: Gerente (a)de Operaciones	Autorizó: Director(a) de Operaciones
Fecha de Revisión del Formato: 11/Mayo/2007		SPIN-FO-03

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SPARDET	Fecha de Emisión: 15/Julio/2003 Edición: N/A Pto. Normativo: 6.4 Código: SPIN-HDS-44 COORDIANDOR SEGURIDAD E HIGIENE
	Proceso: FABRICACIÓN DE PRODUCTOS	Elaboró: Páginas: 2 de 5

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS SOBRE LA SALUD:

CONTACTO CON LOS OJOS: Puede causar irritación ligera.

CONTACTO CON LA PIEL: No es peligroso

INHALACIÓN: Puede provocar leve irritación.

INGESTIÓN: No se considera que sea ingerida.

EFFECTOS DE EXPOSICIÓN PROLONGADA: No se conoce ninguna.

TOXICOLOGÍA: Datos no disponibles.

4. PRIMEROS AUXILIOS:

CONTACTO CON LA PIEL: No aplica.

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con grandes cantidades de agua durante 15 minutos.

INGESTIÓN: No se espera que suceda. No induzca al vómito, de a beber abundante agua. Consulte al médico.

INHALACIÓN: No se espera que ocurra.

El producto es una crema desengrasante de manos, para personal mecánico, de artes gráficas y actividades similares; por lo que dependiendo de la sensibilidad de la persona puede ser un producto irritante. El producto es para uso directo en la piel.

5. RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:

PROCEDIMIENTO ESPECIAL PARA EXTINGUIR FUEGO:


Use métodos convencionales para combatir el fuego como agua o polvo químico tipo ABC de acuerdo con el fuego circundante.

El producto es combustible.

RIESGOS NO COMUNES DE FUEGO Y EXPLOSIÓN: No hay

EQUIPO DE PROTECCIÓN: En caso de fuego alrededor, utilice equipo de respiración autónoma y equipo retardante a la flama (Bombero).

Elaboró: Coordinador Seguridad e higiene	Revisó: Gerente (a) de Operaciones	Autorizó: Director(a) de Operaciones
---	---------------------------------------	---

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SPARDET	Fecha de Emisión: 15/Julio/2003 Edición: N/A Pto. Normativo: 6.4 Código: SPIN-HDS-44 COORDIANDOR SEGURIDAD E HIGIENE Elaboró: Páginas: 3 de 5
	Proceso: FABRICACIÓN DE PRODUCTOS	

6. MEDIDAS PARA ELIMINAR ACCIDENTES:

DERRAMES: Recoja el material y disuélvalo en agua.

PROTECCIÓN PERSONAL: Use guantes de hule, lentes de seguridad y mandil.

El producto no es peligroso, es soluble al agua.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Condiciones de Almacén Interior Exterior Refrigerado Caliente

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: Almacene a temperatura ambiente de 10 a 30 °C

RECIPIENTE:

Tambores Sacos Cuñetes Porrones

Cubetas Tarros Otros

ALTURA MÁXIMA DE ESTIBA: 3 Camas

8. PROTECCIÓN PERSONAL Y CONTROLES DE EXPOSICIÓN

CONTROL DE EXPOSICIÓN: No requiere.

PROTECCIÓN PERSONAL: Usa lentes de seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Estado físico	Crema
Color	Blanca
Olor	Característico
Temperatura de ebullición	No aplica
Temperatura de fusión	No aplica
Temperatura de inflamación	No aplica
Temperatura de auto-ignición	No aplica
Densidad a 20 °C	0.90 g / ml.
pH Sol. al 1%	6 – 7
Peso Molecular	No aplica
Velocidad de evaporación	No aplica
Solubilidad en agua	Soluble en todas proporciones
Presión de vapor	No aplica
Porcentaje de volatilidad	No aplica
LSI	No aplica
LII	No aplica

Elaboró: Coordinador Seguridad e higiene	Revisó: Gerente (a) de Operaciones	Autorizó: Director(a) de Operaciones
---	---------------------------------------	---

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SPARDET	Fecha de Emisión: 15/Julio/2003 Edición: N/A Pto. Normativo: 6.4 Código: SPIN-HDS-44 COORDIANDOR SEGURIDAD E HIGIENE
	Proceso: FABRICACIÓN DE PRODUCTOS	Elaboró: Páginas: 4 de 5

Otros

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

ESTABILIDAD: Material estable, arriba de 42 °C se licua.

INCOMPATIBILIDAD: Manténgase alejado de fuentes de calor, oxidantes fuertes y ácidos.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: Óxidos de carbono

RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN: No ocurren.

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA:

No es producto peligroso

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

No es producto peligroso

13. CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICIÓN:

NINGUNA ESPECIAL

14. INFORMACIÓN PARA TRANSPORTE:

NUMERO DE LAS NACIONES UNIDAS: No aplica

CODIGO CRETÍ: Material no peligroso


15. INFORMACION REGLAMENTARIA:

NOMBRE DE LA ETIQUETA: No aplica

CLASIFICACIÓN Y SIMBOLO: No aplica

REGLAMENTOS: No fumar, No comer alimentos en el área de trabajo y llenar contenedores al 90% de su capacidad.

Elaboró: Coordinador Seguridad e higiene	Revisó: Gerente (a)de Operaciones	Autorizó: Director(a) de Operaciones
---	--------------------------------------	---

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SPARDET	Fecha de Emisión: 15/Julio/2003 Edición: N/A Pto. Normativo: 6.4 Código: SPIN-HDS-44 COORDIANDOR SEGURIDAD E HIGIENE
	Proceso: FABRICACIÓN DE PRODUCTOS	Elaboró: Páginas: 5 de 5

16. INFORMACIÓN ADICIONAL:

RECOMENDACIONES:

Tenga un plan de emergencia establecido en el lugar.

Separe los materiales incompatibles.

Almacene en lugar seco, fresco y con buena ventilación.

Si hay emergencia notifique al supervisor.

Almacene en anaqueles todo el tiempo.

RESTRICCIONES

NO Fumar en donde se procesan o almacenan productos químicos.

NO Dejar el material derramado en la basura o en el contenedor viejo.

NOTA IMPORTANTE:

La información que aquí aparece, fue elaborada por personal técnico y capacitado y es veraz y exacta hasta donde sabemos.

No ofrece ninguna garantía expresa o implícita en relación a su comportamiento, estabilidad u otro.

Ninguna sugerencia para su uso puede considerarse como una recomendación para infringir cualquier patente o violar las leyes.

Elaborado por: Comité de Seguridad e Higiene Industrial.
 Spin Grupo.
 Av. Alta tensión No. 98, local 15,
 Col. Molino de Rosas C.P. 01470, México D.F.
 Tel 52+ (55) 5660 9298

Elaboró: Coordinador Seguridad e higiene	Revisó: Gerente (a) de Operaciones	Autorizó: Director(a) de Operaciones
Fecha de Revisión del Formato: 11/Mayo/2007		SPIN-FO-03