



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
KLINYFOAM C

Fecha de actualización
de contenido: 18 septiembre 2019
Fecha de emisión: 23 Octubre 2018
Código: SPIN-HDS-139
Revisión: 01
Páginas: 1 de 8



EQUIPO DE PROTECCIÓN:

B

1. CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y NOMBRE DE LA EMPRESA:

NOMBRE QUÍMICO: DETERGENTE ANIONICO
NOMBRE COMERCIAL: KLINYFOAM C
SINÓNIMOS: NINGUNO
FAMILIA QUÍMICA: DETERGENTES ANIONICO
NÚMERO CAS: 25155-30-0
FABRICANTE: SPIN S.A. DE C.V.

2da. Cerrada de Pilares 11,
Col. Las Águilas, Del. Álvaro Obregón, CDMX, C.P. 0171
TEL: +52 (55) 5593 0407 Y +52 (55) 5651 3883
+52 (55) 5660 9298 Y +52 (55) 5593 0666

Elaboró:

Químico Calidad

Revisó:

Gerente de Aseguramiento y Calidad

Autorizó:

Seguridad e Higiene



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
KLINYFOAM C

Fecha de actualización
de contenido: 18 septiembre 2019
Fecha de emisión: 23 Octubre 2018
Código: SPIN-HDS-139
Revisión: 01
Páginas: 2 de 8

2.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS SOBRE LA SALUD:

ELEMENTOS DEL ROTULO DEL GHS:

PICTOGRAMAS:



PALABRA DE ADVERTENCIA

ATENCIÓN

H320: CONTACTO CON LOS OJOS: Provoca irritación ocular.

H316: CONTACTO CON LA PIEL: Provoca una leve irritación cutánea.

H335: INHALACIÓN: Puede causar irritación leve en el tracto respiratorio superior.

H303: INGESTION: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Prevención

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P103: Leer la etiqueta antes del uso

P234: Conservar únicamente en el recipiente original

P264: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación

P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto

P273: No dispersar en el medio ambiente

Elaboró:


Químico Calidad

Revisó:

Gerente de Aseguramiento y Calidad

Autorizó:

Seguridad e Higiene

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD KLINYFOAM C	Fecha de actualización de contenido:	18 septiembre 2019
		Fecha de emisión:	23 Octubre 2018
		Código:	SPIN-HDS-139
		Revisión:	01
		Páginas:	3 de 8

3. INGREDIENTES PELIGROSOS:

NOMBRE QUÍMICO	CAS	% DE COMPOSICIÓN
Docecilbencensulfonato de sodio	25155-30-0	10-15%

4.- PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Inmediatamente lave con grandes cantidades de agua durante 15 minutos. Consulte al médico.

CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel con abundante agua durante 15 minutos. Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Consulte al médico.

INGESTIÓN: Dar de beber abundante agua. No induzca el vómito. Si la víctima está inconsciente no dé a ingerir nada por la boca. Consulte al médico.

INHALACIÓN: Salga al aire libre. Si la respiración se dificulta dar oxígeno por medio de una persona entrenada. Consulte al médico.

5.- RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:

MEDIOS CONTRA INCENDIOS: Utilizar métodos de extinción apropiados al medio circundante como polvo químico seco, espuma, agua pulverizada o dióxido de carbono.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS: Evitar lanzar el chorro directo de agua al producto.

RIESGOS NO COMUNES DE FUEGO Y EXPLOSIÓN: Puede reaccionar con metales produciendo gas hidrógeno inflamable.

Elaboró: Químico Calidad	Revisó: Gerente de Aseguramiento y Calidad	Autorizó: Seguridad e Higiene
---------------------------------	---	--------------------------------------



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
KLINYFOAM C

Fecha de actualización de contenido: 18 septiembre 2019
Fecha de emisión: 23 Octubre 2018
Código: SPIN-HDS-139
Revisión: 01
Páginas: 4 de 8

Cuando el producto se quema se producen gases y vapores de combustión parcial y total, como CO₂ y CO, y puede contener también óxidos sulfurosos y ácido sulfhídrico. La descomposición del producto por fuego puede producir óxidos de nitrógeno.

EQUIPO DE PROTECCIÓN: Equipo de respiración autónoma. Equipo retardante a la flama (Bombero).

6.- MEDIDAS PARA ELIMINAR ACCIDENTES

PROTECCIÓN PERSONAL: Use guantes de hule o neopreno y lentes de seguridad.

DERRAMES: Recoger el material derramado, utilizando agentes adsorbentes (arena, tierra seca, diatomita, adsorbentes universales u otro material adsorbente no combustible), y colocarlo en recipientes limpios, secos y etiquetados. Disponer de acuerdo a la legislación aplicable.

7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Condiciones de Almacén Interior Exterior Refrigerado Caliente

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: Almacenar a temperatura ambiente (10–30°C), en un área ventilada.

RECIPIENTE:

Tambores Sacos Cuñetes Porrones

Cubetas Tarros Otros

Elaboró: Químico Calidad	Revisó: Gerente de Aseguramiento y Calidad	Autorizó: Seguridad e Higiene
-----------------------------	---	----------------------------------



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
KLINYFOAM C

Fecha de actualización
de contenido: 18 septiembre 2019
Fecha de emisión: 23 Octubre 2018
Código: SPIN-HDS-139
Revisión: 01
Páginas: 5 de 8

ALTURA MÁXIMA DE ESTIBA: 1.6 m (5.25 ft).

PRECAUCIONES: Almacenar en un lugar fresco, con ventilación adecuada y alejado de materiales incompatibles. Mantener los contenedores cerrados.

8.- PROTECCIÓN PERSONAL Y CONTROL DE EXPOSICIÓN:

PROTECCIÓN PERSONAL: Use guantes de hule o neopreno y lentes de seguridad.



CONTROL DE EXPOSICIÓN: No es material peligroso.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ESTADO FÍSICO	Líquido
COLOR	Ligero amarillo
OLOR	Característico
PUNTO DE FUSIÓN:	No aplica
PUNTO DE EVAPORACIÓN:	No disponible
FLAMABILIDAD:	No aplica
PRESIÓN DE VAPOR:	No aplica
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Soluble
pH directo	9-10
LÍMITE DE EXPLOSIÓN:	No es explosivo
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:	No aplica

Elaboró:

Químico Calidad

Revisó:

Gerente de Aseguramiento y Calidad

Autorizó:

Seguridad e Higiene



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
KLINYFOAM C

Fecha de actualización de contenido:	18 septiembre 2019
Fecha de emisión:	23 Octubre 2018
Código:	SPIN-HDS-139
Revisión:	01
Páginas:	6 de 8

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

ESTABILIDAD: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

INCOMPATIBILIDAD: Reacciona con agentes oxidantes.

PRODUCTOS PELIGROSOS EN LA DESCOMPOSICIÓN: Óxidos de azufre, ácido sulfhídrico, óxidos de nitrógeno, monóxido y dióxido de carbono.

RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN: No ocurren.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

TOXICIDAD AGUDA:

Oral rata LD₅₀: 650 mg/kg

Dérmica LD₅₀ (conejo): <1000 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad acuática:

LC₅₀ Oncorhynchus mykiss (trucha arcoíris): 10.8 mg/L; 96 h

EC₅₀ Daphnia magna (pulga de mar grande): 5.88 mg/L; 48 h

13. CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICIÓN.

Disponga del material de acuerdo con la legislación aplicable. Dejar el producto químico en los recipientes originales. No mezclar con otros residuos.

14. INFORMACIÓN PARA TRANSPORTE:

NÚMERO UN: No aplica

GRUPO DE EMBALAJE: No aplica

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

NOMBRE DE LA ETIQUETA: No aplica

CLASIFICACIÓN Y SÍMBOLO: No aplica

Elaboró: Químico Calidad	Revisó: Gerente de Aseguramiento y Calidad	Autorizó: Seguridad e Higiene
---------------------------------	---	--------------------------------------



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
KLINYFOAM C

Fecha de actualización de contenido:	18 septiembre 2019
Fecha de emisión:	23 Octubre 2018
Código:	SPIN-HDS-139
Revisión:	01
Páginas:	7 de 8

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.
Utilice el equipo adecuado para su protección personal.
Almacene en anaqueles todo el tiempo.

RESTRICCIONES:

NO Almacene los materiales líquidos encima de los sólidos.
NO Permitir que se acumule en el piso grasas o aceites.
NO Fumar en donde se procesan o almacenan productos químicos.
NO Usar un equipo común para vaciar productos incompatibles.
NO Poner el material derramado en el contenedor original.
NO Permitir que el material en el contenedor tenga contacto con el agua.
NO Dejar el material derramado en la basura.
NO Utilizar arena para extinguir fuego.

NOTA IMPORTANTE:

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

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

Elaboró: Químico Calidad	Revisó: Gerente de Aseguramiento y Calidad	Autorizó: Seguridad e Higiene
---------------------------------	---	--------------------------------------



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
KLINYFOAM C**

Fecha de actualización de contenido:	18 septiembre 2019
Fecha de emisión:	23 Octubre 2018
Código:	SPIN-HDS-139
Revisión:	01
Páginas:	8 de 8

Elaborado por: **Comité Técnico y de Seguridad e Higiene.**
Spin Grupo.
2da. Cerrada de Pilares 11,
Col. Las Águilas, Del. Álvaro Obregón, CDMX, C.P. 01710
Tel 52+ (55) 5660 9298

Elaboró:

Químico Calidad

Revisó:

Gerente de Aseguramiento y Calidad

Autorizó:

Seguridad e Higiene