

 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL:	FECHA DE EMISIÓN:
				A	24 de Abril de 2024
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.			IMAGEN DEL PRODUCTO 	
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO. DE MEXICO				
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	NA				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Shampoo alta espuma para hidrolavadora, 1 L, Klinterk				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	NA				
1.7 FÓRMULA	NA				
CÓDIGO (S):	56153	CLAVE (S):	EA-10H		

2. Identificación de riesgos

- 1) Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla:
Clasificado como mezcla no peligrosa
- 2) Elementos de la señalización
No Aplica
- 3) Otros peligros que no contribuyen en la clasificación:
No Disponible

3.-Composición e información sobre los componentes

1) Para mezclas:

Nombre Químico	CAS No	Concentración (%)
Lauril Sulfato de Sodio	7732-18-5	89%

4. - Medidas de primeros auxilios

1) Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: En caso de inhalación prolongada, sacar al afectado al aire fresco, en caso necesario proporcionarle oxígeno

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos y secar con trapo limpio, si el contacto es prolongado después del lavado llevar a la persona al médico a revisión

Contacto con la piel: Si el contacto es prolongado, lavar con abundante agua hasta no tener la sensación de piel grasosa y secar con trapo limpio, si es en el cuerpo quitar la ropa contaminada y lavarse de igual manera, para evitar también posibles resbalones y caídas, si existiera una inyección de producto en la piel, se llevará a la persona inmediatamente al médico

Ingestión: Dar agua abundante de beber al afectado con el fin de diluir el producto en su interior, nunca efectúe este procedimiento si la víctima está inconsciente, no induzca al vómito y si éste es espontáneo enjuague la boca del afectado y de agua inmediatamente, si bebió cantidades grandes de producto o se presentan complicaciones, llevar inmediatamente al médico.

Notas para el Médico: Sólo lo expuesto anteriormente.

5. - Medidas de lucha contra incendios

1) Medidas de extinción:

En caso de fuego se puede utilizar niebla, polvo químico ó CO2.

2) Peligros específicos:

El producto no enciende fuego.

3) Protección de los Combatientes de Incendios:

Careta, guantes y accesorios propios de bombero.

6.- Medidas a tomar en caso de derrame o fuga accidental

1) Precauciones personales, equipo de seguridad básico y procedimiento de emergencia:

Que exista una ventilación adecuada.

Evitar contactos con ojos.

No correr y evitar resbalones y caídas.

2) Precauciones relativas al medio ambiente:

Detener la fuga, si no existe riesgo en hacerlo.

Evitar la penetración del producto en el suelo, aguas superficiales u otro tipo de componente de la naturaleza.

El producto es bio-degradable, no hay problema al verter los residuos a los alcantarillados.

Si la fuga es grande, acordonar las áreas afectadas, si es pequeño se puede agregar arena para absorber el líquido y depositar

en los sitios que las autoridades locales tengan designados.

3) Métodos para contener el derrame:

Se debe de agregar a las zonas contaminadas algún material absorbente y aglutinante como arena, aserrín, etc..., y ya que se absorba recogerlo con palas para depositar en los sitios que las autoridades locales definan.

El área sobrante se deberá limpiar con agua.

 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	HOJA DE SEGURIDAD			NIVEL:	FECHA DE EMISIÓN:
				A	24 de Abril de 2024
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.			IMAGEN DEL PRODUCTO 	
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO. DE MEXICO				
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	NA				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Shampoo alta espuma para hidrolavadora, 1 L, Klinterk				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	NA				
1.7 FÓRMULA	NA				
CÓDIGO (S):	56153	CLAVE (S):	EA-10H		

7.- Manipulación y Almacenamiento

1) Precauciones personales, equipo de seguridad básico y procedimiento de emergencia:

Que exista una ventilación adecuada.
Evitar contactos con ojos.

No correr y evitar resbalones y caídas.

2) Precauciones relativas al medio ambiente:

Detener la fuga, si no existe riesgo en hacerlo.
Evitar la penetración del producto en el suelo, aguas superficiales u otro tipo de componente de la naturaleza.

El producto es bio-degradable, no hay problema al verter los residuos a los alcantarillados.

Si la fuga es grande, acordonar las áreas afectadas, si es pequeño se puede agregar arena para absorber el líquido y depositar en los sitios que las autoridades locales tengan designados.

3) Métodos para contener el derrame:

Se debe de agregar a las zonas contaminadas algún material absorbente y aglutinante como arena, aserrín, etc..., y ya que se absorba recogerlo con palas para depositar en los sitios que las autoridades locales definan.

El área sobrante se deberá limpiar con agua.

8. Controles de Exposición/Protección Personal

1) Controles técnicos apropiados:

Mantener una adecuada ventilación.

El lugar debe permanecer limpio y seco, libre de insectos, polvo y material ajeno al producto.

2) Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:

Ojos: Uso de Lentes de seguridad o goggles.

Manos: Guantes de látex o material resistente a productos químicos.

Piel: Uso de manga larga y pantalón completo preferentemente de algodón.

Inhalación : No es necesario en condiciones normales de uso.

9. Propiedades físicas y químicas

1) Apariencia (estado físico, color, etc.):

Estado Físico: Líquido

Apariencia: Líquida y Traslucida

Color: Azul

2) Olor;

Característico

3) Umbral del olor;

No Determinado

4) Potencial de hidrógeno, pH;

7.5

5) Punto de fusión/punto de congelación;

No Determinado

6) Punto inicial e intervalo de ebullición;

No Determinado

7) Punto de inflamación;

No Determinado

8) Velocidad de evaporación;

No Determinado

9) Inflamabilidad (sólido/gas);

No Determinado

10) Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;

No Determinado

11) Densidad de vapor;

No determinada

12) Densidad relativa;

0.95 g/cm³ (a 20°C)

13) Solubilidad(es);

Soluble 100%

14) Coeficiente de partición n-octanol/agua;

No Determinado.

15) Temperatura de ignición espontánea;

No determinada

16) Temperatura de descomposición;

No determinada

17) Viscosidad;

No determinada

18) Peso molecular;

No determinada

19) Otros datos relevantes:

NO presenta Reactividad

 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	HOJA DE SEGURIDAD			NIVEL:	FECHA DE EMISIÓN:
				A	24 de Abril de 2024
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.			IMAGEN DEL PRODUCTO 	
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO. DE MEXICO				
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	NA				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Shampoo alta espuma para hidrolavadora, 1 L, Klinterk				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	NA				
1.7 FÓRMULA	NA				
CÓDIGO (S):	56153	CLAVE (S):	EA-10H		

10. Estabilidad y Reactividad

1) Reactividad:

No ha sido comprobada ni reportada

2) Estabilidad química:

Estable en condiciones normales

3) Posibilidad de reacciones peligrosas:

No comprobadas ni reportadas

4) Condiciones que deberán evitarse:

No presenta condiciones a evitar

5) Materiales incompatibles:

No se reporta incompatibilidad peligrosa

6) Productos de descomposición peligrosos:

No se disuelve en forma riesgosa o peligrosa con ningún producto.

11. Información toxicológica

Actualmente no se conoce ni se ha reportado ningún daño toxicológico a la salud

12. Información ecotoxicológica

Actualmente no se conoce ni se ha reportado ningún daño ecotoxicológico

13.- Información sobre la eliminación del producto

• Para limpiar deberá usar únicamente agua.

14.- Información de transporte

1) Número ONU:

No utilizable

2) Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No utilizable

3) Clase(s) de peligros en el transporte:

No utilizable

4) Grupo de embalaje/ensado, si se aplica:

No utilizable

5) Riesgos ambientales:

No aplica

6) Precauciones especiales para el usuario:

No requiere precauciones especiales

7) Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).

No es un producto catalogado como peligroso

 TRUPER <small>ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</small>	HOJA DE SEGURIDAD			NIVEL:	FECHA DE EMISIÓN:
				A	24 de Abril de 2024
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.			IMAGEN DEL PRODUCTO 	
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO. DE MEXICO				
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	NA				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Shampoo alta espuma para hidrolavadora, 1 L, Klintek				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	NA				
1.7 FÓRMULA	NA				
CÓDIGO (S):	56153	CLAVE (S):	EA-10H		

15.- Información Reglamentaria

Reglamentación en materia de Seguridad, Salud y Medio Ambiente
 NOM-018-STPS-2000 "Sistema para la identificación y comunicación de Peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo".
 NOM-010-STPS-1999 "Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se manejen, transporten, procesen o almacenen sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral".
 NOM-004-SCT-2008 "Sistema de identificación de unidades destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos".

16.- Otra Información

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 sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

REVISIÓN			
NIVEL	DESCRIPCIÓN	FECHA	GENERADO POR:
A	Primera Emisión	24 de Abril de 2024	Wendy Priscila Valdespino Cejudo
REVISADO POR:		APROBADOR POR:	
Evaristo Marcos Cruz		Jesús Sandoval Uribe	
GERENTE DE PRODUCTO		DIRECTOR DE INGENIERÍA DE PRODUCTO COMERCIALIZADO	

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información contenida en la presente se suministra con fines informativos solamente y se considera que es fidedigna y por eso, esta información no debe ser considerada como garantía de propiedades. Sin embargo Truper, S.A de C.V. no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas cuyos métodos, Truper, S.A de C.V. no ejerce ningún control. Queda a responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Truper, S.A de C.V. En adición, Truper, S.A de C.V. no se hace responsable de daños resultantes o imprevistos de cualquier clase, incluyendo utilidades perdidas. Esta información esta sujeta a cambios sin previo aviso.