

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLIN LIMPIA ALFOMBRAS BAJA ESPUMA

Nombre químico: N° CAS: Uso del Producto	Mezcla líquida acuos No disponible (mezcl impiador de alfombi de recirculación (As Bidón X 5 litros / Tan ficha de datos de s	a) ras y tapizados de baja espuma. Para trabajo o piración – Eyección) (Dilución 1:150) abores x 30 litros y 200 litros	Código FDS N° Fecha de emisión con equipos Revisión	25/08/2020		
N° CAS: Uso del Producto Forma de presentación Datos del proveedor de la f Gualeguaychú Ciudadela (C. P. B Pcia. Buenos A	No disponible (mezcl impiador de alfombi de recirculación (As Bidón X 5 litros / Tan ficha de datos de s	a) ras y tapizados de baja espuma. Para trabajo o piración – Eyección) (Dilución 1:150) abores x 30 litros y 200 litros	Fecha de emisión	25/08/2020		
Uso del Producto Forma de presentación Datos del proveedor de la f Gualeguaychú Ciudadela (C. P. B Pcia. Buenos A	impiador de alfombi de recirculación (As Bidón X 5 litros / Tan ficha de datos de s	ras y tapizados de baja espuma. Para trabajo o piración – Eyección) (Dilución 1:150) abores x 30 litros y 200 litros	emisión	25/08/2020		
Forma de presentación Datos del proveedor de la f Gualeguaychú Ciudadela (C. P. B Pcia. Buenos A	de recirculación (As Bidón X 5 litros / Tan ficha de datos de s	piración – Eyección) (Dilución 1:150) abores x 30 litros y 200 litros	Revisión	N° 04		
Datos del proveedor de la f Gualeguaychú Ciudadela (C. P. B Pcia. Buenos <i>i</i>	ficha de datos de s	•				
Gualeguaychú Ciudadela (C. P. B Pcia. Buenos <i>i</i>		eguridad:				
Ciudadela (C. P. B Pcia. Buenos <i>i</i>	WASSING	-				
Ciudadela (C. P. B Pcia. Buenos <i>i</i>		ГОN S. A. C. I. F. е I.				
	1702 FTF) Aires	Tel: (+54011) 7078 – 0004 Tel: (+54011) 4488 – 4100 e- mail: infowass@wassington.com web: www.wassington.com.ar	R.N.E.	020034517		
En caso de emergencia	Γeléfono del Centro I	Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160	ı			
Sección 2: Identificad	ción de Peligro	5				
Clasificación SGA de la sustancia/ mezcla:	I Irritanto cutando Catodoria 2					
	Palabra de advertencia: ATENCIÓN Indicaciones de peligro: H227: Líquido combustible					
Elementos de la etiqueta SGA	H315: Provoca irritación cutánea H319: Provoca Irritación ocular grave H401: Nocivo para los organismos acuáticos					
	s, llamas al descubierto IEL: Lavar con abundan rla a usar. enjuagar con agua cuida presentes y pueda had , consultar a un médico. ar el contenido/recipier	te agua y jabón. E adosamente duran cerse con facilida				
Otros peligros:		ías respiratorias y el tracto digestivo si es a inhalación prolongada de sus vapores pued				
Socción 2: Composi:	ción / informaci	ón sobre los componentes				
Section 3. Composit						



KLIN LIMPIA ALFOMBRAS BAJA ESPUMA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Tensioactivo aniónico		1300-72-7	< 6,0			
2-Propanol		67-63-0	< 6.0			
Agua Desmineralizada		7732-18-05	Csp 100			
El producto contiene otros componentes peligrosos en proporciones por debajo de los valores de corte / límites de concentración establecidos por el SGA/GHS y/o componentes no peligrosos. Todos los peligros conocidos del producto están informados en la presente FDS.						
Sección 4. Primeros Auxilios						
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si persiste la irritación, acudir al médico.					
Contacto con la piel	Quitar las ropas contaminadas, aclarar la piel con abundante agua o ducharse y proporcionar asistencia médica.					
Inhalación	Trasladar a la persona a un lugar aireado. Si la recuperación no es rápida, acudir al médico.					
Ingestión	Enjuagar bien la boca. No provocar vómitos. Dar a beber abundante agua. Acudir al médico.					
Sección 5: Medidas de lucha contra incendios						
Inflamabilidad del producto	Combustib	e				
Punto de inflamación (flash point)	> 60°C					
Productos de la combustión	Posible monóxido de carbono en combustión incompleta					
Aparatos y métodos de lucha Contra incendios	No usar Agua. Extinguir con espuma AFFF o polvo químico seco.					
Comentarios Especiales sobre riesgo de fuego o peligro de explosión	No disponi	ble				
Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental						
Precauciones personales	Use equipo	de protección personal adecuado (Ver secc	ión 8)			
Protección ambiental y Métodos de limpieza	En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminació del medio ambiente. Desechar los residuos por métodos aprobados. Enjuague con agua y detergent para una limpieza final.					
Sección 7. Manipulación y almacenamiento						
Manipulación	Evítese el	contacto con los ojos y con la piel				
Almacenamiento	Conservar	bien cerrado y en lugar fresco fuera del alcano	ce de los niños.			
Sección 8. Controles de exp	Sección 8. Controles de exposición / Protección personal					
Parámetros de control	Límites de	exposición Ocupacional : Isopropanol: 400 pp	m			
Controles de ingeniería	Aplicar pre	ferentemente en ambientes ventilados				
Protección personal	Para su m	anipulación en el ambiente de trabajo:				
Ojos	Anteojos p	rotectores				
Manos	Guantes de	e PVC				
Respiratoria	Mascarilla	para solventes orgánicos				
Pies	Botas de P	VC				
Cuerpo	Ropas de t	rabajo				
Sección 9: Propiedades físi	Sección 9: Propiedades físicas y químicas					
Estado físico y apariencia	Líquido					



KLIN LIMPIA ALFOMBRAS BAJA ESPUMA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Color Incoloro Olor Fresco Umbral olfativo: No disponible pH 9.00 − 10.00 pH Disción 1-40 No disponible Punto de fusión/congolamiento No disponible Punto de instánción condensación 100 °C Punto de inflamación > 60°C Tasa de evaporación No disponible Illima superior/inferior de inflamación de vapor No disponible Presión de vapor No disponible Densidad de vapor No disponible Densidad relativa 1.010 − 1.030 g/cc Solubilidad(es) Solubilidad(es) Coefficiente de reparto n-octando No disponible Temperatura de ignición No disponible Reportance No disponible Personada No corresponda Reportance No disponible Propieta de reparto n-octando No disponible Propieta de reparto n-octando No disponible Propieta de reparto n-octando No corresponide Responsable de reparto n-octando No corresponide Propietarizaci						
Umbral olfativo: No disponible pH 9,00 – 10,000 pH Dilución 1:40 No disponible Punto de fusión/congetamiento No disponible Punto de fusión/congetamiento No disponible Punto de instanción 100 °C Punto de inflamación > 60°C Tasa de evaporación No disponible Inflamabilidad Combustible Limite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explaidad evapor No disponible Densidad retativa 1,010 – 1,030 g/cc Solubilidad(es) Soluble en agua Coeficiente de reparto n-octanol y agua Tamperatura de ignición exponde Sección 10: Estabilidad y reactividad Estabilidad y reactividad Estable. No corresponde Sección 10: Estabilidad y reactividad Estabilidad y reactividad Estable. No corresponde Diferentes materiales No corresponde Polimeración peligrosos No corresponde Sección 11: Información toxicológica Visa probables de exposición: Confacto con los glos y plet. Inhalación e lagestión accidental. Sintomas retlacionados con la exposición No corresponde Fetetos de exposición: Confacto con los glos y plet. Inhalación e lagestión accidental. Fintecios de exposición rónica No corresponde Fetetos de exposición rónica No corresponde	Color	Incoloro				
pH Ditución 1:40 No disponible Punto de fusion/congelamiento No disponible Punto de fusion/congelamiento 100 °C ebullición/condensación 100 °C Tasa de evaporación No disponible Inflamabilidad Combustible Limite superioriinetro de inflamabilidad combustible Limite superioriinetro de inflamabilidad o de posible explosión Presión de vapor No disponible Densidad de vapor No disponible Densidad relativa 1,010 – 1,030 g/cc Solubilidad(es) Soluble en agua Coeficiente de reparto n-octanol/ agua Temperatura de ignición No corresponde seponitanea la ignición No corresponde Sección 10: Estabilidad y reactividad Estabilidad y reactividad Estable. No reactivo. Condiciones de inestabilidad No corresponde Diferentes materiales No corresponde Diferentes materiales No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vias probables de exposición No corresponde Vias probables de exposición Información toxicológica Vias probables de exposición No corresponde Fetetos de exposición rónica No corresponde Fetetos de exposición crónica No corresponde Fetetos de exposición crónica No corresponde Fetetos de exposición crónica No corresponde	Olor	Fresco				
Pluto de fusión/congelamiento No disponible Punto de fusión/congelamiento No disponible Punto de fusión/congelamiento No disponible Punto de inflamación No disponible Presión de vapor No disponible Presión de vapor No disponible Pensidad de lativa 1,010 – 1,030 g/cc Solubilidad(es) Soluble en agua Coeficiente de reparto n-octanol gua gua Temperatura de ignición Soluble en agua Viscosidad No corresponde Personal Respontánca Respontánca Responsánción No corresponde Persourción de descomposición No corresponde Persourción de descomposición No corresponde Polimerización peligrosos No corresponde Peligrosos Polimerización peligrosos No corresponde Peligrosos Polimerización peligr	Umbral olfativo:	No disponible				
Punto de fusion/congelamiento No disponible Punto de fusion/congelamiento 100 °C Punto de inflamación > 60°C Tasa de evaporación No disponible Limite superior/inferior de inflamación No corresponde entrapabilidad o de posible exposición No disponible Limite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión No corresponde explosión Presión de vapor No disponible Pensidad de vapor No disponible Densidad relativa 1,010 – 1,030 g/cc Solubilidad(es) Solubie en agua Coeficiente de reparto n-octanol/ su No corresponde Temperatura de ignición No corresponde Temperatura de descomposición No corresponde Viscosidad No corresponde Sección 10: Estabilidad y reactividad Estabilidad y reactividad Estabilidad No corresponde Incompatibilidades con Diferentes materiales No corresponde Polimerización peligrosos No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vias probables de exposición: Contact con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Efectos de exposición rénica No corresponde Efectos de exposición corresponde Ext. A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde	рН	9,00 – 10,00				
Punto de ebultición/condensación > 60°C Tasa de evaporación No disponible Inflamabilidad Combustible Limite superior/inferior de inflamación vico/dejica Presión de vapor No disponible Densidad de vapor No disponible Densidad relativa 1,010 – 1,030 g/cc Solubilidad(es) Solubie en agua Coeficiente de reparto n-octanol/ agua Temperatura de ignición No corresponde sespontánea No corresponde Viscosidad No corresponde Sección 10: Estabilidad y reactividad Estabilidad y reactividad Estabilidad y rocurrenciales Productos de descomposición No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vias probables de exposición: Contacto con los gios y piel. Inhalación e ingestión accidental. Sintomas relacionados con la exposición: No corresponde Efectos de exposición con la exposición: No corresponde Efectos de exposición rocular grave e irritación de la piel. Irritación de las vias respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición e E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde Extra Sources ponde Extra Sources ponde Irritación de las vias respiratorias y tracto digestivo.	pH Dilución 1:40	No disponible				
abultición/condensación 10° C Punto de inflamación > 60° C Tasa de evaporación No disponible Inflamabilidad Combustible Limite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión No corresponde Presión de vapor No disponible Densidad de vapor No disponible Densidad relativa 1,010 – 1,030 g/cc Solubilidad(es) Soluble en agua Coeficiente de reparto n-octanol/ agua No disponible Temperatura de ignición espondae No corresponde Temperatura de descomposición No corresponde Viscosidad No corresponde Sección 10: Estabilidad y reactividad Estable, No reactivo. Estabilidad y reactividad Estable, No reactivo. Condiciones de inestabilidad No corresponde Incompatibilidades con Diferentes materiales No corresponde Productos de descomposición No corresponde Peligrosos No corresponde Polimerización peligrosos No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vias probables de exposición: Contacto con los	Punto de fusión/congelamiento	No disponible				
Tasa de evaporación No disponible Infilamabilidad Combustible Limite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión Presión de vapor No disponible Densidad relativa 1,010 – 1,030 g/cc Solubilidad(es) Soluble en agua Coefficiente de reparto n-octanol/ agua Temperatura de ignición No corresponde Yiscosidad No corresponde Sección 10: Estabilidad y reactividad Estabilidad y reactividad Estable. No reactivo. Condiciones de inestabilidad No corresponde Productos de descomposición No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vias probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Sintomas relacionados con la exposición No corresponde Efectos de exposición rociane i irritación de la piel. Irritación de las vias respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición rocinica No corresponde Diferentes materiales No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vias probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Sintomas relacionados con la exposición: No corresponde Efectos de exposición crónica No corresponde Exposición: No corresponde		100 °C				
Inflamabilidad Combustible Limite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión Presión de vapor No disponible Densidad de vapor No disponible Densidad relativa 1,010 – 1,030 g/cc Solubilidad(es) Soluble en agua Coeficiente de reparto n-octanol/ agua No disponible Temperatura de ignición No corresponde esponánea No corresponde esponánea No corresponde Sección 10: Estabilidad y reactividad Estable. No reactivo. Condiciones de inestabilidad No corresponde Establilidad y reactividad Estable. No reactivo. Condiciones de descomposición No corresponde Productos de descomposición No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vias probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Sintomas relacionados con la exposición: No corresponde Efectos de exposición: No corresponde Efectos de exposición crónica No corresponde	Punto de inflamación	> 60°C				
Limite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión Presión de vapor No disponible Densidad de vapor No disponible Densidad relativa 1,010 – 1,030 g/cc Solubilidad(es) Soluble en agua Coeficiente de reparto n-octanol/ agua No disponible Temperatura de ignición No corresponde Prespontánea No corresponde Sección 10: Estabilidad y reactividad Estable No corresponde Establilidad y reactividad Estable. No reactivo. Condiciones de inestabilidad No corresponde Incompatibilidades con Diferentes materiales No corresponde Pollimerización peligrosos No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vias probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Sintomas relacionados con la exposición: No corresponde Efectos de exposición crónica E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde	Tasa de evaporación	No disponible				
inflamabilidad o de posible explosión No corresponde Presión de vapor No disponible Densidad relativa 1,010 – 1,030 g/cc Solubilidad(es) Soluble en agua Coeficiente de reparto n-octanol/ gua No disponible Temperatura de ignición espontánea No corresponde Temperatura de descomposición No corresponde Viscosidad No corresponde Sección 10: Estabilidad y reactividad Estable. No reactivo. Condiciones de inestabilidad No corresponde Incompatibilidades con Diferentes materiales No corresponde Productos de descomposición Poligrosos No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vias probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Sintomas relacionados con la exposición crónica Irritación ocular grave e irritación de la piel. Irritación de las vias respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición crónica No corresponde Toxicidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde		Combustible				
Densidad de vapor No disponible Densidad relativa 1,010 – 1,030 g/cc Solubilidad(es) Soluble en agua Coeficiente de reparto n-octanol/ agua No disponible Temperatura de ignición espontánea No corresponde Viscosidad No corresponde Sección 10: Estabilidad y reactividad Estable. No reactivo. Condiciones de inestabilidad No corresponde Incompatibilidades con Diferentes materiales No corresponde Productos de descomposición Peligrosos No corresponde Polimerización peligrosos No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vías probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Síntomas relacionados con la exposición: Irritación ocular grave e irritación de la piel. Irritación de las vías respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición crónica No corresponde Toxicidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde	inflamabilidad o de posible	No corresponde				
Densidad relativa 1,010 – 1,030 g/cc Solubilidad(es) Soluble en agua Coeficiente de reparto n-octanol/ agua No disponible Temperatura de ignición espontánea No corresponde Viscosidad No corresponde Sección 10: Estabilidad y reactividad Estable. No reactivo. Condiciones de inestabilidad No corresponde Incompatibilidades con Diferentes materiales No corresponde Productos de descomposición eligigrosos No corresponde Polimerización peligrosos No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vias probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Sintomas relacionados con la exposición: Irritación ocular grave e irritación de la piel. Irritación de las vias respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición crónica No corresponde Toxicidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde	Presión de vapor	No disponible				
Solubilidad(es) Solubile en agua Coeficiente de reparto n-octanol/ agua Temperatura de ignición Solubilidad(es) No corresponde Temperatura de descomposición No corresponde Viscosidad No corresponde Sección 10: Estabilidad y reactividad Incompatibilidades con Diferentes materiales Productos de descomposición No corresponde Polimerización peligrosos No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vias probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Sintomas relacionados con la exposición: No corresponde Traticidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde	Densidad de vapor	No disponible				
Coeficiente de reparto n-octanol/ agua No disponible Temperatura de ignición espontánea No corresponde Temperatura de descomposición No corresponde Viscosidad No corresponde Sección 10: Estabilidad y reactividad Estable. No reactivo. Condiciones de inestabilidad No corresponde Incompatibilidades con Diferentes materiales No corresponde Productos de descomposición Peligrosos No corresponde Polimerización peligrosos No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vias probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Sintomas relacionados con la exposición: Irritación ocular grave e irritación de la piel. Irritación de las vías respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición crónica No corresponde Toxicidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde	Densidad relativa	1,010 – 1,030 g/cc				
Temperatura de ignición espontánea No corresponde Temperatura de descomposición No corresponde Viscosidad No corresponde Sección 10: Estabilidad y reactividad Estabilidad y reactividad Estable. No reactivo. Condiciones de inestabilidad No corresponde Incompatibilidades con Diferentes materiales No corresponde Productos de descomposición Peligrosos No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vías probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Síntomas relacionados con la exposición coular grave e irritación de la piel. Irritación de las vías respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición crónica No corresponde Toxicidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde	Solubilidad(es)	Soluble en agua				
remperatura de descomposición No corresponde Viscosidad No corresponde Sección 10: Estabilidad y reactividad Estabilidad y reactividad Estable. No reactivo. Condiciones de inestabilidad No corresponde Incompatibilidades con poliferentes materiales No corresponde Productos de descomposición Peligrosos No corresponde Polimerización peligrosos No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vías probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Sintomas relacionados con la exposición: No corresponde Efectos de exposición crónica No corresponde Toxicidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde		No disponible				
Viscosidad No corresponde Sección 10: Estabilidad y reactividad Estable. No reactivo. Condiciones de inestabilidad No corresponde Incompatibilidades con Diferentes materiales Productos de descomposición No corresponde Polimerización peligrosos No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vías probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Síntomas relacionados con la Irritación ocular grave e irritación de la piel. Irritación de las vías respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición: No corresponde Toxicidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde		No corresponde				
Sección 10: Estabilidad y reactividad Estable. No reactivo. Condiciones de inestabilidad No corresponde Incompatibilidades con Diferentes materiales Productos de descomposición Peligrosos No corresponde Polimerización peligrosos No corresponde Polimerización peligrosos No corresponde Vías probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Síntomas relacionados con la contacto con los ojos y piel. Inhalación de la piel. Irritación de las vías respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición crónica No corresponde Toxicidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde	Temperatura de descomposición	No corresponde				
Estabilidad y reactividad Estable. No reactivo. Condiciones de inestabilidad No corresponde Incompatibilidades con Diferentes materiales Productos de descomposición Peligrosos No corresponde Polimerización peligrosos No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vías probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Síntomas relacionados con la exposición: Irritación ocular grave e irritación de la piel. Irritación de las vías respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición crónica No corresponde Toxicidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde	Viscosidad	No corresponde				
Condiciones de inestabilidad No corresponde Incompatibilidades con Diferentes materiales No corresponde Productos de descomposición Peligrosos No corresponde Polimerización peligrosos No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vías probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Sintomas relacionados con la exposición: Irritación ocular grave e irritación de la piel. Irritación de las vías respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición crónica No corresponde Toxicidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde	Sección 10: Estabilidad y re	Sección 10: Estabilidad y reactividad				
Incompatibilidades con Diferentes materiales Productos de descomposición Peligrosos No corresponde Polimerización peligrosos No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vías probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Síntomas relacionados con la exposición: Irritación ocular grave e irritación de la piel. Irritación de las vías respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición crónica No corresponde Toxicidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde	Estabilidad y reactividad	Estable. No reactivo.				
Productos de descomposición Peligrosos No corresponde Polimerización peligrosos No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vías probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Síntomas relacionados con la exposición: Irritación ocular grave e irritación de la piel. Irritación de las vías respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición crónica No corresponde Toxicidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde	Condiciones de inestabilidad	No corresponde				
Polimerización peligrosos No corresponde Sección 11: Información toxicológica Vías probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Síntomas relacionados con la exposición: Irritación ocular grave e irritación de la piel. Irritación de las vías respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición crónica No corresponde Toxicidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde		No corresponde				
Sección 11: Información toxicológica Vías probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Síntomas relacionados con la exposición: Irritación ocular grave e irritación de la piel. Irritación de las vías respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición crónica No corresponde Toxicidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde		No corresponde				
Vías probables de exposición: Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental. Síntomas relacionados con la exposición: Irritación ocular grave e irritación de la piel. Irritación de las vías respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición crónica No corresponde E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde	Polimerización peligrosos	No corresponde				
Síntomas relacionados con la exposición: Irritación ocular grave e irritación de la piel. Irritación de las vías respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición crónica No corresponde Toxicidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde	Sección 11: Información toxicológica					
exposición: Irritacion ocular grave e irritacion de la piel. Irritacion de las vias respiratorias y tracto digestivo. Efectos de exposición crónica No corresponde Toxicidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde		Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental.				
Toxicidad aguda E.T.A. > 5000 mg / kg Otros efectos tóxicos No corresponde		Irritación ocular grave e irritación de la piel. Irritación de las vías respiratorias y tracto digestivo.				
Otros efectos tóxicos No corresponde	Efectos de exposición crónica	No corresponde				
	Toxicidad aguda	E.T.A. > 5000 mg / kg				
Sección 12: Información ecotoxicológica	Otros efectos tóxicos	No corresponde				
	Sección 12: Información ecotoxicológica					



KLIN LIMPIA ALFOMBRAS BAJA ESPUMA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Efectos ecotoxicológicos:	Sin datos disponibles para el producto. No obstante, algunos de los componentes de este producto se los ha identificado como tóxicos para el medio acuático sobre datos de toxicidad aguda, por lo que, dados los porcentajes en la composición de la mezcla, a este producto se lo clasifica como potencialmente nocivo para los organismos acuáticos a corto plazo.
Persistencia y degradabilidad	No disponible
Potencial bioacumulativo	No disponible
Movilidad en el suelo	No disponible
Otros efectos adversos	No disponible

Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Información sobre los desechos

Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales como desecho industrial.

Sección 14: Información relativa al transporte

MERCANCÍA NO CLASIFICADA COMO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Normativas

Este producto está regulado por Res MS y AS Nº 709/98, Disposición ANMAT Nº 7292/98, Disposición 1112/13 y Disposición 1247/2015. De acuerdo a la Normativa Argentina y del MERCOSUR este producto deberá ser rotulado como se indica a continuación:

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS y MASCOTAS"

"Lea atentamente el rótulo antes de usar el producto"

En caso de contacto con ojos, lave inmediatamente con abundante agua.

En caso de contacto con piel lave inmediatamente con agua.

No ingerir. En caso de ingestión NO provocar el vómito. Dar a beber abundante agua para diluir la concentración del producto, Consulte inmediatamente al médico o llame con el envase en la mano a los siguientes teléfonos Ctro. Nac. de Intoxicaciones Tel.: 0800-333-0160 Htal. de Niños Ricardo Gutiérrez. Tel.: 0800-444-8694 / 4962-6666/2247 C.A.T. de Htal. de Niños La Plata Tel.: (0221) 451-5555

Según Res SRT 801/15 este producto debe llevar la etiqueta descripta en Sección 2.

No existen otras reglamentaciones, prohibiciones o restricciones sobre ningún componente de este producto.

Sección 16: Otras informaciones (incluidas las relativas a la preparación y actualización de la FDS)

Otras consideraciones Especiales

Aviso al lector

La presente ficha de datos de seguridad fue confeccionada según las recomendaciones del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA) en concordancia con la norma IRAM 41400.

Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipulación están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estados, provinciales y municipales.

La toxicidad del producto se determinó según la Directiva 86/609/CEE. La Estimación de la Toxicidad Aguda (ETA), así como los criterios para la clasificación del producto en categorías y subcategorías en función de los peligros de la mezcla se evaluaron sobre la base de las recomendaciones del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA) – Naciones Unidas, 2013.

Importante: Los datos consignados hacen referencia al producto industrial a granel o en grandes volúmenes de almacenamiento.

Cuando se efectúe la lectura de esta hoja con referencia al producto comercial, la información de las secciones 6, 8, 13, 14 y 15 deberá relativizarse a dicho volumen.