

Hoja de Seguridad de producto

NOMBRE DEL PRODUCTO: Shampoo Limpiador de Alfombras

Sección 1: Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto y aplicación

SHAMPOO LIMPIADOR DE ALFOMBRAS. Limpia alfombras (Uso industrial / profesional).

Código/s de el/los Producto/s

Fabricante / Proveedor

Denkyl Productos Químicos - Salta 1207, B1844GWO San José, Buenos Aires, Argentina

Teléfono de emergencias/ Fax

Argentina: Hospital de Niños: 4962-2247/6666; Hospital de Niños La Plata: 0221-4515555; Hospital Posadas: 4658-7777/4654-6648; Centro Nacional de intoxicaciones: 0800-333-0160; Hospital de Niños de Córdoba: (0351) 421-5303; Centro de consultas Toxicológicas CASAFE Rosario (0341)448-0077.

Sección 2: Composición / Información sobre los componentes

Caracterización química: disolución acuosa de ingredientes no peligrosos y la sustancia mencionada a continuación.

Ingredientes que contribuyen a la clasificación de riesgo.

Nº CAS	NOMBRE QUÍMICO	NOMBRE GENERICO	RANGO %
111-76-2	Éter monobutílico del etilenglicol		<2
9016-45-9	Nonil Fenol extoxilado 10 moles		<1
151-21-3	Lauril sulfato de sodio		<10
628-63-7	Acetato de amilo		<0,5
67-63-0	Alcohol Isopropílico		<2

Sección 3: Identificación de los peligros

Peligros para la Salud de Las Personas

Moderados

Efectos de una sobre-exposición aguda

No presenta.

Inhalación

No aplica.

Contacto con la piel

Puede provocar irritación.

Contacto con los ojos

Puede provocar irritación.

Ingestión

Puede provocar irritación.

Efectos de una sobre exposición crónica

No se conocen.

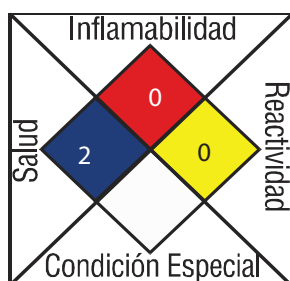
Peligros para el medio ambiente

No peligroso.

Clasificación De Riesgo (91/155/CE)

Irritante.

Clasificación NFPA



Azu: Riesgos para la Salud		Rojo: Riesgos de Inflamabilidad	
0	ojos y/o mucosas.	0	No combustible de 38°C
4	Peligro: puede ser fatal con cortos períodos de exposición.	4	Peligro. Líquido o gas extremadamente inflamable.
Amarillo: Riesgos por Reactividad		Blanco: Condiciones Especiales	
0	No reactivo mezclado con agua	Corr	Corrosivo
1	Atención: puede reaccionar no violentemente calentado o mezclado con agua	Oxi	Oxidante
2	Cuidado: Inestable. Puede reaccionar violentamente mezclado con agua.	-W	Reacciona con el agua de manera peligrosa
3	Peligro: puede ser explosivo si se golpea o calienta en condiciones de confinamiento, o si se mezcla con agua.-	-	Sin riesgos particulares
4	Peligro: explosivo a temperatura ambiente		

Hoja de Seguridad de producto

NOMBRE DEL PRODUCTO: Shampoo Limpiador de Alfombras

Sección 4 : Medidas de primeros auxilios

En el caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación: Alejar de la fuente de exposición.

Contacto con la piel: Lave completamente con agua. Retire la ropa contaminada. Obtenga atención médica.

Contacto con los ojos: Lave inmediatamente con abundante agua durante 10 a 15 minutos. Procure atención médica.

Ingestión: Retirar el producto de la boca, y procure atención médica.

Sección 5: Medidas Combatir Incendios

Inflamabilidad: No inflamable

Agentes de extinción adecuados: CO_2 , polvo químico, o chorro de agua. Para grandes incendios usar chorro de agua o espuma resistente al alcohol.

Procedimientos especiales para combatir el fuego: Use agua en forma de spray para enfriar los envases. No agregar agua dentro de los contenedores.

Equipo de protección personal para el combate del fuego: No es necesario equipo especial.

Sección 6: Medidas en caso de derrame accidental

Medidas de emergencia a tomar, si hay derrame de sustancia: Circunscribir el derrame, con material inerte (diatomeas, arena, tierra). Juntar en un envase limpio, rotular y colocar en un lugar para su disposición final. Lavar con agua pequeños derrames.

Equipo de protección personal para atacar la emergencia: Utilizar ropa, lentes y guantes de seguridad para contener el derrame.

Precauciones a tomar, para evitar daños al ambiente: Evitar eliminar a drenajes o surcos de agua sin previa neutralización.

Métodos de limpieza: Lavar el área afectada con agua.

Método de eliminación de desechos: Disponer del residuo según legislación local.

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

Manipulación No traspase el producto salvo expresa recomendación del proveedor.

Recomendaciones técnicas: Usar reglas comunes para trabajar con productos químicos.

Precauciones a tomar: Utilizar lentes de seguridad y guantes para manipular el producto.

Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas: Trasladar el producto en envase original y cerrado.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco. Evitar temperaturas extremas y almacenar lejos de productos ácidos.

Condiciones adecuadas: Utilizar lentes de seguridad y guantes para manipular el producto.

Productos incompatibles: Productos ácidos.

Materiales de embalaje seguros: Utilizar envases plásticos.

Sección 8: Control de exposición / Protección personal

Medidas de ingeniería para reducir la posibilidad de exposición: Evite el contacto con los ojos, piel y mucosas.

Parámetros para control: Estado físico, color, densidad pH y test microbiológico.

Límites permisibles ponderado y Absoluto: No establecido para el producto.

Protección respiratoria: No requiere

Guantes de protección: Utilizar guantes de goma, nitrilo o PVC.

Protección de la vista: Utilizar lentes de seguridad con protección lateral.

Otros equipos de protección: No requerido.

Medidas específicas: No requiere

Hoja de Seguridad de producto

NOMBRE DEL PRODUCTO: Shampoo Limpiador de Alfombras

Sección 9 : Propiedades Físico – Químicas

Estado Físico	Líquido translúcido /	Densidad a 20°C:	0,998
Color	Celeste	pH	7.1

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad	Producto estable.
Condiciones a evitar	Mantener en un rango de temperatura estable de entre 4° y 35°
Materiales a evitar	No mezclar con ácidos.
Productos peligrosos de la descomposición:	No se conocen reacciones peligrosas de descomposición.
Productos peligrosos de la combustión:	No conocidos.
Polimerización peligrosa:	No ocurre.

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad aguda:	Basada en LD 50(oral) estimada en >2000mg/Kg
Toxicidad crónica o de largo plazo:	Causa dermatitis.
Efectos locales:	Quemaduras.
Sensibilización alérgica:	No establecida.
Contacto con la piel:	Produce irritación.
Contacto con los ojos:	Puede causar irritación.
Inhalación:	Puede causar irritación.
Ingestión:	Nocivo en caso de ingestión excesiva.

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad:	Producto estable.
Persistencia/ Biodegradabilidad:	Producto elaborado con materias primas biodegradables.
Bio-acumulación:	No informa
Efectos sobre el medio ambiente:	-----

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación del producto en los residuos:	Disponer de los residuos según legislación local. No verter el producto puro por el desagüe.
Eliminación de envases o embalajes contaminados:	Disponer de los envases según legislación local.

Sección 14 Información sobre transporte

Transporte por tierra	Clase ADR/RID:	No clasifica como mercadería peligrosa para el transporte.
Transporte marítimo	Clase IMDG:	No clasifica como mercadería peligrosa para el transporte.
Transporte aéreo	Clase IATA-DGR:	No clasifica como mercadería peligrosa para el transporte.