

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL	
PRODUCTO: Plomo Lysoform Pato Pastilla In Tanks 12x144 g.	CODIGO: 624586
FECHA EMISION: Enero 2010-	REEMPLAZA: NA

Escala cualitativa de la magnitud del riesgo. (hazard rating)	HMIS	Peligro	NFPA
4. Muy alto	0	Fuego	0
3. Alto	1	Salud	1
2. Moderado	0	Reactividad	0
1. Ligera		Aviso Especial	-
0. Insignificante.			

Sección 1 - IDENTIFICACION DEL PRODUCTO.	
Nombre del producto	Mr. Músculo Bloque Para Mochila/LYSOFORM
Motivo del cambio	Nueva
Uso del producto	Limpiador continuo para inodoros.
Presentación/ tamaño	Bloque x 48 g

Sección 2 - INFORMACION DE LOS INGREDIENTES		
Ingrediente	% peso / peso	Limite de exposición
Dodecil Bencen Sulfonato de Sodio (CAS # 25155-30-0)	45 - 50	No establecido
Sulfato de Sodio (CAS # 7757-82-6)	20 - 30	10mg/m3 (recomendado por proveedor)
Hidroxi Etil Celulosa (CAS # 9004-62-0)	5 - 10	10mg/m3(concentración total polvo); 5mg/m3 (polvo respirable)
Acetato de Isobornilo (CAS #125-12-2)	3 - 7	No establecido
Borax (CAS # 1330-43-4)	1 - 5	1mg/m3 ACGIH TWA, a0mg/m3 OSHA TWA
Azul Ac. # 9 (CAS # 3844-45-9)	5 - 10	No establecido
Cloruro de Benzalconio (CAS # 7732-18-5)	0.1 - 1	No establecido

Sección 3 - IDENTIFICACION DE DAÑOS PARA LA SALUD (ver también sección 11).	
Rutas de entrada	Contacto con la piel
EFFECTOS POR EXPOSICIÓN AGUDA	
Efectos por contacto con la piel	Contacto prolongado o repetido puede causar: Irritación ligera
Efectos por contacto con los ojos	Puede causar: Irritación ligera de los ojos
Efectos por inhalación	Ninguna Conocida
Efectos por ingestión	Dañino si se ingiere. Puede causar: Molestias abdominales
Condiciones médicas que son generalmente reconocidas de ser agravadas por la exposición a este material.	Ninguna conocida

Sección 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.	
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15-20 min. Si la irritación persiste consulte al médico
Contacto con la piel	Lave el área contaminada con agua y jabón
Inhalación	Salga al aire fresco.
Ingestión	Tome de 1-2 vasos de agua o leche. Solicite atención médica Inmediatamente.

Sección 5. INFORMACION DE FUEGO Y DE EXPLOSION.	
Punto de inflamación	No aplicable.
Límite de inflamabilidad	No aplicable.
Temperatura de autoignición	No aplicable.
Medio de extinción	Espuma, CO2
Procedimientos especiales para combatir el fuego.	Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir fuegos.
Peligros de fuego y de explosión no usuales.	Sin peligros especiales conocidos.

Documento preparado por el Departamento de Soporte Técnico
S. C. Johnson & Son Argentina S.A.I.C. Avda Márquez 2249. Pablo Podestá. Provincia de Buenos Aires. Argentina.
Teléfono: 54-11-4841-8000.
FSIG – QA – 013 – Ed 001.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL	
PRODUCTO: Plomo Lysoform Pato Pastilla In Tanks 12x144 g.	CODIGO: 624586
FECHA EMISION: Enero 2010-	REEMPLAZA: NA

Sección 6. MEDIDAS PREVENTIVAS.	
Pasos a tomar en caso de que el material se fugue o derrame.	Barra o recoja y coloque en contenedores. Enjuague a fondo con agua el área afectada.

Sección 7. MANEJO Y ALMACENAJE.	
Información sobre precauciones. Otros requisitos de almacenamiento. Efectos de la exposición a la luz del sol, calor, atmósferas húmedas, etc.	Dañino si se ingiere. Manténgase fuera del alcance de los niños. Use buenas practicas de higiene personal Puede soltar color al humedecerse

Sección 8. INFORMACION SOBRE MANEJOS ESPECIALES.	
Protección respiratoria. Ventilación. Guantes protectores. Protección de ojos. Otras medidas protectoras.	Ningún requisito especial bajo condiciones normales de uso. Ningún requisito especial. Ningún requisito especial bajo condiciones normales de uso. Ningún requisito especial bajo condiciones normales de uso. Ningún requisito especial.

Sección 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.	
Color Estado del material Olor pH Percepción del olor. Solubilidad en agua. Peso específico Viscosidad Densidad del vapor. Velocidad de evaporación (acetato de butilo = 1) Presión de vapor (mmHg) Punto de ebullición (° C) Punto de congelamiento (° C) Volátiles	Azul con puntos blancos Sólido Pino 8.8 – 9.8 Pino Completa No disponible No aplicable No disponible. No aplicable No disponible. No aplicable No aplicable No aplicable No disponible.

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.	
Estabilidad Estabilidad. Condiciones a evitar. Incompatibilidad. Productos de descomposición peligrosos. Polimerización peligrosa. Polimerización peligrosa. Condiciones a evitar.	Estable. Ninguna conocida Ninguna conocida. Cuando es expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión. No ocurre. No aplicable.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL	
PRODUCTO: Plomo Lysoform Pato Pastilla In Tanks 12x144 g.	CODIGO: 624586
FECHA EMISION: Enero 2010-	REEMPLAZA: NA

Sección 11. INFORMACION TOXICOLOGICA (Ver también sección 3).	
Ld 50 (toxicidad oral aguda)	No disponible.
Ld 50 (toxicidad dermal aguda).	No disponible.
Efectos por exposición crónica.	Ninguna conocida.
Sensibilización	Ninguna conocida.
Carcinogénesis	Ninguna conocida.
Toxicidad reproductiva	Ninguna conocida.
Teratogénesis	Ninguna conocida.
Mutagénesis.	Ninguna conocida.

Sección 12. INFORMACION ECOLOGICA.	
Información ambiental.	No disponible

Sección 13. MANEJO DE LOS RESIDUOS.	
Disposición de los residuos.	Ningún método especial. Cumpla con todas las reglas Federales / Estatales aplicables y las reglas locales municipales sobre el desecho de materiales no peligrosos.

Sección 14. INFORMACION DE TRANSPORTE.	
Producto considerado no peligroso para su transportación según las recomendaciones de las Naciones Unidas según el acuerdo 645G (XXIII) 1957 y revisiones pertinentes	

Sección 15. INFORMACION SOBRE REGLAMENTOS ESPECIFICOS.	
Todos los Ingredientes de este producto están listados o excluidos de la lista de US. de (TSCA) del inventario de sustancias químicas	

Sección 16. INFORMACIONES ADICIONALES.	
Producto Importado de México Elaborador: SC Johnson México	

Este documento ha sido preparado utilizando datos de fuentes consideradas técnicamente confiables, sin embargo, no implica garantía alguna sobre su exactitud o confiabilidad. Será responsabilidad del usuario la determinación de la conveniencia y exhaustividad de tal información, para cada caso particular, dado que las reales condiciones de uso del producto no están bajo el control del fabricante.