

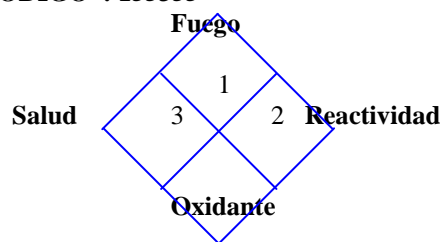
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión : Marzo 2006

Clasificación Peligro**LYSOFORM PASTILLA CLORO**

CODIGO : 155355

4.- Muy Alta
 3.-Alta
 2.-Moderada
 1.-Ligera
 0.-Insignificante

**Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR**

Nombre del Producto	LYSOFORM PASTILLA CLORO 12 X 35g
Código del Producto	155355
Proveedor	SC JOHNSON & SON CHILE LTDA
Dirección	AV. UNO NORTE 3250, VIÑA DEL MAR
Fono Emergencia	56-32-457200

Sección 2 : COMPOSICIÓN / INGREDIENTES

Naturaleza Química Ingredientes / Componentes

N°CAS	INGREDIENTE	PESO (%)	LIMITE EXPOSICION
87-90-1	Tricloro-S-triazinetrióna	< 88.0	No establecido
10043-01-3	Sulfato de Aluminio	< 7.0	No establecido
	Ingredientes Inertes	< 7.0	No establecido

Sección 3 : IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Marca en etiqueta	Oxidante
Clasificación del Riesgo	
<ul style="list-style-type: none"> Riesgos para la Salud de las Personas 	Producto de uso doméstico para cuidado del baño
Inhalación	Moderado: puede causar irritación de vías respiratorias
Contacto con la piel	Alto: puede causar irritación.
Contacto con los ojos	Alto: puede causar irritación
Ingestión	Alto : puede causar molestias abdominales
<ul style="list-style-type: none"> Riesgos especiales 	Oxidante
<ul style="list-style-type: none"> Riesgos para el medio ambiente 	No conocidos

Sección 4 : MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:	
Inhalación	Sacar al aire fresco. Contacte un médico
Contacto con la Piel	Lavar con abundante agua. Solicitar atención médica.
Contacto con los Ojos	Lavar con abundante agua durante 15 min Contacte un médico.
Ingestión	No inducir el vómito. Beber abundante agua, solicitar atención médica.

Sección 5 : MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO	
Agentes de Extinción :	Agua en cantidades. Espuma universal CO ₂ . Polvo químico.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	Procedimientos normales
Equipos de protección personal para combate de fuego	Lentes de seguridad, mascarilla.
Peligros de fuego y explosión no usuales	Temperatura de descomposición: a 225°C

Sección 6 : MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS	
Si hay Derrame	Evite contacto de piel u ojos con el producto. Evite aspirar vapores. Absorber con polvo absorbente o material inerte
Equipo de Protección para Emergencia	Mascarilla , lentes de seguridad, guantes. Ventilación.
Métodos de Limpieza :	Absorber con material inerte. Barrer o recoger y colocar en contenedores .
Métodos de eliminación de desechos	Antes de eliminar, neutralizar con sulfito de sodio y soda caústica. Eliminar con desechos de planta. Envases cerrados devolver al proveedor.

Sección 7 : MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	
Recomendaciones Técnicas	Oxidante
Recomendaciones sobre manipulación segura	Evitar respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel, ojos o ropa. Ventilar las áreas cerradas antes de regresar a ellas. Lave las manos después de su manipulación. Mantener fuera del alcance de los niños.
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener envases cerrados. Evitar T°>a 50°C.

Sección 8 : CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL	
Protección Respiratoria	Ningún requisito especial en condiciones normales
Guantes de Protección	Ningún requisito especial en condiciones normales
Protección de la Vista	Ningún requisito especial en condiciones normales

Sección 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
Estado Físico	Sólido
Color	Blanco
Olor	Característico
Punto de congelación	No disponible
Punto de inflamación	No aplicable
Viscosidad (20°)	No aplicable
Densidad (20°C)	No aplicable
Solubilidad en agua	Apreciable
PH	No aplicable

Sección 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Estabilidad	Estable
Incompatibilidad	Evite mezclar con ácidos fuertes , como ácido muriático. Evite mezclar con amoníaco, urea o compuestos similares que contengan nitrógeno; en general no mezclar con otros limpiadores.
Productos peligrosos de descomposicion	Expuesto al fuego produce gases halogenados.

Sección 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
Datos toxicológicos	No disponible

Sección 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
Datos ecológicos	No permita que el derrame alcance aguas superficiales o alcantarillado.

Sección 13 : CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL	
Método de eliminación del producto y/o residuos	Devolver envases no abiertos a proveedor. Desheche con productos de la planta.

Sección 14 : INFORMACION SOBRE TRANSPORTE	
Nch 2190, marcas aplicables	Oxidante
NU	

Sección 15: NORMAS VIGENTES	
Normas aplicables	

Sección 16 : OTRAS INFORMACIONES	

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**LYSOFORM PASTILLA CLORO****Fecha de emisión** : Marzo 2006**CODIGO** : 155355

Los datos consignados en esta Hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de la información y de los productos está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

MSDS , concordante con la **Norma ISO 11014 "Safety Data Sheet for Chemical Products content and order of sections"** y "Norma Chilena Nch 2245 Of. 93 " Hoja de Seguridad de productos Químicos - Contenido y disposición de los temas" . las secciones N° 1, 2, 3, 4, 5, 6, y 14 corresponden a la exigencia como hoja de emergencia según Decreto n° 298 (D.O. 11/02/95) del Ministerio de transporte y telecomunicaciones.