



HOJA DE SEGURIDAD (HDS) PRODUCTO TERMINADO

POETT LIMPIADOR AROMATIZANTE (variedad de fragancias)

Versión N° 3 Fecha 28/02/2014
 Próxima revisión Fecha 28/02/2015
 Entrega al CITUC Fecha
 Hoja envase / embalaje IMO SI
 Cartilla de Emergencia SI
 Páginas 1/2

Sección N°1 Identificación del Producto Terminado y Proveedor			
Nombre del producto terminado	POETT LIMPIADOR AROMATIZANTE (variedad de fragancias)		
Código interno de la sustancia química			
Fabricante	Clorox Chile S.A.		
Importador / Distribuidor	Clorox Chile S.A.		
Dirección	Av. A. Vespucio 0701 Quilicura	Fono	2730-1902
Teléfono de Emergencia en Chile	CITUC 2-635-3800	Fax	2730-6370 800801801

Sección N°2 Información sobre el Producto Terminado o la mezcla			
Componentes principales de la mezcla	Solución de surfactantes		
Componentes que contribuyen al riesgo	Nivel%	N° NU	CAS#
Nombre químico	-----		
Nombre químico	-----		
Nombre químico	-----		
Nombre químico	-----		
Forma física	Líquido	Propelente	NA
		Riesgo Clase	

Sección N° 3 Identificación de Riesgos	
a) Riesgos para la salud de las personas	
Efectos de sobreexposición aguda (por una vez)	
* Inhalación	No son irritantes primarios
* Contacto con la piel	No son irritantes primarios, sin embargo, el principal efecto a esta exposición es dermatitis eritematosa suave
* Contacto con los ojos	Puede resultar en un daño suave a severo a la córnea, disminución de la agudeza visual y edema periorbital.
* Ingestión	Nauseas, vómito y dolor abdominal, ocurre de 10 a 60 minutos después de la ingestión.
Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo)	
* Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	Irritación dérmica en exposición prolongada
b) Riesgos para el medio ambiente	
	Se degrada rápidamente por microorganismos del ambiente.
c) Riesgos especiales de la sustancia	
	No se reporta.

Sección N° 4 Medidas de primeros auxilios LLAMAR A UN MEDICO ó concurrir al Centro Asistencial portando este envase.	
En caso de contacto accidental con el producto proceder de acuerdo con	
Inhalación	
Contacto con la piel	Lavar con abundante agua y jabón
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua corriente
Ingestión	No provoque el vómito

Sección N° 5 Medidas para lucha contra el fuego.	
* Agentes de extinción	No corresponde a un producto inflamable Incendio menor: polvo seco, CO2 o agua en spray
* Procedimientos especiales para combatir el fuego	Incendio mayor: Espuma, agua en spray, no usar chorro de agua.
* Equipos de protección personal para combatir el fuego.	Lentes de seguridad, equipo respiración autónomo, guantes PVC, botas de goma.

Sección N° 6 Medidas para controlar derrames o fugas	
* Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material	-
* Equipo de protección personal para atacar la emergencia	-
* Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente	Evitar derrames hacia ríos, alcantarillas o áreas confinadas.
* Métodos de limpieza	Coloque una cubierta de plástico para confinar el derrame
* Método de eliminación	Absorba o cubra con tierra seca o arena u otro material no combustible y transféralo a contenedores. No eche agua dentro de los contenedores. Elimine contenedores según normativa vigente.

Sección N° 7 Manipulación y almacenamiento	
* Recomendaciones técnicas	Mantener producto en su envase original. No volver a utilizar el envase vacío
* Precauciones a tomar	No pulverizar sobre utensilios de cocina. No fumar o comer durante su aplicación.
* Recomendaciones sobre manipulación segura	Durante la aplicación no deben permanecer en el lugar personas o animales
* Condiciones de almacenamiento	Temperatura ambiente
* Embalajes recomendados y no adecuados por el proveedor	Envase y tapa de polipropileno con etiqueta impresa.

Sección N° 8 Control de exposición / protección especial	
* Medidas para reducir la posibilidad de exposición	No aspirar el rocío. No usar en interiores si existen personas asmáticas o con problemas respiratorios.
* Parámetros de control Límites permisibles ponderado(LPP),absoluto(LPA) y temporal(LPT)	NA
* Protección respiratoria	No requiere condiciones especiales en el uso normal del producto
* Guantes de protección	No requiere condiciones especiales en el uso normal del producto
* Protección a la vista	No requiere condiciones especiales en el uso normal del producto
* Otros equipos de protección	NA
* Ventilación	Evite el uso excesivo. Peligrosa su ingestión.

Sección N° 9 Propiedades físicas y químicas	
Estado físico	Líquido.
Apariencia y color	Líquido transparente, color y olor característico.
Concentración	
pH concentración y temperatura	
Límites de inflamabilidad	
Temperaturas específicas y/o intervalos de temperatura	
Punto de inflamación	
Temperatura de autoignición	
Peligros de fuego o explosión	NA
Presión de vapor a 20°C	
Densidad de vapor a 20°C	
Densidad a 20°C	0.77 - 0.78 g/mL
Solubilidad en agua y otros solventes	soluble en agua

Sección N° 10 Estabilidad y reactividad	
Estabilidad	Estable por 2 años
Condiciones que se deben evitar	No descrita
Productos peligrosos de la descomposición	
Productos peligrosos de la combustión	
Polimerización peligrosa	No descrita

Sección N° 11 Información Toxicológica	
Toxicidad a corto plazo	Tiene baja toxicidad en mamíferos por su rápida transformación.
Toxicidad a largo plazo	
Efectos locales o sistémicos	Dermatitis de contacto
Sensibilización alérgica	No descrita.

Sección N° 12 Información ecológica	
Inestabilidad	No descrita
Persistencia / degradabilidad	
Bio-acumulación	
Efectos sobre el medio ambiente	No se reporta.

Sección N° 13 Consideraciones sobre disposición final	
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de la sustancia,	Residuo de producto no peligroso debe ser eliminado según normativa vigente.
Métodos recomendados/aprobados por normativa chilena para eliminación envases/embalajes	

Sección N° 14 Información sobre el transporte	
Terrestre por carretera o ferrocarril	No afecta restricciones en el transporte
Vía marítima	
Vía aérea	
Vía fluvial / Lacustre	
Distintivos aplicables NCh 2190	
Número N.U	

Sección N° 15 Normas vigentes	
Normas internacionales aplicables	
Normas nacionales aplicables	
Marca en etiqueta	

Sección N° 16 Otras informaciones	
Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. 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 esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.	

Sección N° 17 Información Regulatoria Local	
Registro sanitario otorgado por Instituto de Salud Pública de Chile	
Resolución de Desinfectante de Uso Doméstico otorgado por el SEREMI de Salud R.M.	

Sección N° 18 Responsable de la Información Técnica en Chile	
Secciones 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.	
Nombre	XIMENA RIQUELME MORA
Cargo	DIRECTORA TECNICA
e-mail	Ximena.Riquelme@clorox.com
Firma	

Sección N° 19 Responsable de la Aplicación de las Medidas de Seguridad en Emergencia	
Secciones 5, 6, 8.	
Nombre	MARGOTH LOEBEL
Cargo	JEFE DE SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE
Fono	730.6327
e-mail	Margoth.Loebel@clorox.com
Firma	

