

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

Noviembre 20, 1997 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto	LAUNDRY STAIN RUST/TANNIN TREATMENT #3			Emergencia	(800) 831 9889
	Clave del producto	32602330	UPC #	7-74205-55360-8	Médico (Por cobrar)	(303) 592 1024
	Distribuidor	DiverseyLever Institutional			SCC #	10-7-74205-55360-5
	Fabricante	AMERICLEAN SYSTEMS, INC			Chemtrek	(800) 424 9300
		26935 NORTHWESTERN HWY, SUITE 400			Impreso	18/Jun/ 2003
		SOUTHFIELD				
		MI 48034				
	Familia química	TRATAMIENTO PARA MANCHAS TANINAS Y MOHO EN TAPETES Y LAVANDERÍA				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición		Unidades	
	NO PELIGROSO SEGÚN OSHA 1910.1200					
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN OJOS Y PIEL. PUEDE IRRITAR LAS VÍAS RESPIRATORIAS.			
		Crónica	NINGUNO.			
	HMIS: Salud 1 Inflamabilidad 2 Reactividad 0 Protección personal A					
	Condiciones médicas agravadas PUEDE EMPEORAR TRASTORNOS EN LA PIEL Y ENFERMEDADES RESPIRATORIAS.					
	Información carcinogénica NINGUNO NTP IARC OSHA					
	Órganos o sistemas susceptibles NINGUNO					
	Vías de exposición: Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input checked="" type="checkbox"/> Ingestión <input type="checkbox"/>					
IV - Primeros auxilios	Inhalación	LLEVAR A LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.				
	Ojos	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.				
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA. LAVAR CON AGUA Y JABÓN. REMOVER LA ROPA CONTAMINADA.				
	Ingestión	ENJUAGUE LA BOCA CON AGUA. DAR DE BEBER 1 A 2 VASOS CON AGUA. NO INDUCIR VOMITO, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. NUNCA DAR LIQUIDOS A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.				
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTO CONTENIDA, MSHA/NIOSH Y EQUIPO PROTECTOR COMPLETO EN EL ÀREA DE INCENDIO.				
	Información sobre propiedades inflamables	LÍQUIDO COMBUSTIBLE.				
	Información sobre explosiones	NINGUNA.				
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA, AGUA.				
	Gases	NO INUSUAL				

JohnsonDiversey

VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	ENJUAGUE LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. COLECTE Y REGRESE LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. ENJUAGUE CON AGUA EL ÀREA COMPLETAMENTE PARA REDUCIR EL RIESGO DE RESBALARSE.		
	Precauciones ambientales	NINGUNA.		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NINGUNA	Instrucciones: DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	SI SE CONGELA, DERRETIR Y MEZCLAR PARA PODER USARLO. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL.		
	Materiales incompatibles	NINGUNO.		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	HULE.		
	Protectores oculares	UTILIZAR GAFAS DE SEGURIDAD PARA QUÍMICOS AL MANEJAR GRANDES CANTIDADES.		
	Protección respiratoria	CUANDO SEA NECESARIO PARA MANTENER LOS NIVELES DEBAJO DE LOS LÍMITES PERMISIBLES.		
	Otro equipo/ropa protectora	NINGUNO.		
IX – Propiedades físico químicas	Características de producto químico peligroso			
	Presión de vapor N/A mm Hg @ 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/A	Ph 4.0	Solubilidad en agua 100 %
	Apariencia y olor LÍQUIDO, AROMA FRESCO.			
	Punto de ebullición 212 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO	
	Punto de inflamación 129 °F	Autoignición N/A °F	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica 1.01	Volatilidad por volumen 95 %		
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1)	1		
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua	NINGUNO		
	Reactividad y polimerización peligrosa	NINGUNO – NO SE CONGELE		
	Reacciones peligrosas posibles	NINGUNO		
	Condiciones a evitar	NINGUNO		
	Materiales a evitar.	NO MEZCLAR CON BLANQUEADORES CLORADOS.		
	Productos de descomposición peligrosos	NINGUNO.		
XI – Información toxicológica				
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles	NINGUNO		
	Degradabilidad	BIODEGRADABLE		
	Toxicidad acuática	NINGUNO		
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	ENJUÁGUE CON AGUA EL CONTENEDOR VACÍO. AGREGAR A LA OPERACIÓN. RECICLAR O DESECHAR DE ACUERDO CON LAS NORMAS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.		
	Disposición de material contaminado	DESECHAR DE ACUERDO CON LAS NORMAS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.		
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTOS, LIMPIADOR, N.O.I., LÍQUIDO			
XV - Información sobre reglamentos	NINGUNO			
XVI – Otra información	NINGUNO			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	NINGUNO.			
Declaración de información con derecho a saber por el estado	AGUA – CAS #7732-18-5 SURFACTANTE – CAS #9016-45-9 1-METOXI-2-PROPANOL-CAS#107-98-2 ÀCIDO OXÀLICO – CAS#144-62-7			