

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO – Diversey Lever

Efectivo: 23 Julio, 2001 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto TASKI COMBIPLUS 5 GAL		Emergencia (800) 831 9889			
	Clave del producto 92026	UPC # No disponible	Médico (Por cobrar) (303) 592 1024			
	Distribuidor DiverseyLever Institutional	SCC # No disponible	Chemtrec (800) 424 9300	Impreso 18 Junio 2003		
Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC.						
3630 E. KEMPER RD.						
CINCINNATI OH 45241-2046						
Familia química LIMPIADOR PARA PISOS						
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades		
	ALCOHOL ETOXILADO 68131-39-5	1-5	NO ESTABLECIDO			
	SULFONATO DE DODECILBENCENO	1-5	NO ESTABLECIDO			
	SODICO					
	25155-30-0					
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	OJOS: IRRITACION CON DOLOR, PUEDE DESARROLLARSE INFLAMACION Y ENROJECIMIENTO. PIEL: IRRITACION O SEQUEDAD SE DESARROLLAN SI HAY CONTACTO PROLONGADO. INGESTION: SI SE INGIERE PUEDE OCURRIR DIARREA, NAUSEA Y VOMITO. INHALACION: IRRITACION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS.			
		Crónica	IGUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS.			
	HMIS: Salud 1 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal A					
	Condiciones médicas agravadas PIEL SENSIBLE					
	Información carcinogénica		NINGUNA	NTP	IARC	OSHA
	Órganos o sistemas susceptibles					
	Vías de exposición:		Inhalación X	Piel X	Ingestión X	
IV - Primeros auxilios	Inhalación	REMOVER LA VICTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.				
	Ojos	ENJUAGAR INMEDIATAMENTE LOS OJOS CON AGUA ABUNDANTE DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.				
	Piel	ENJUAGAR LA PIEL CON AGUA ABUNDANTE. EN CASO DE IRRITACION, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.				
	Ingestión	NO INDUCIR VOMITO, CONSEGUIR ATENCION MEDICA. NOTA: NUNCA DAR A TOMAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.				
V – Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR UN APARATO DE RESPIRACION DE PRESION POSITIVA (SCBA) Y EQUIPO PROTECTOR COMPLETO EN EL AREA DEL INCENDIO.				
	Información sobre propiedades inflamables	NINGUNA				
	Información sobre explosiones	NINGUNA CONOCIDA				
	Medios de extinción	AGUA, ROCIO DE AGUA, CO2, ESPUMA O POLVO SECO				
	Gases	NINGUNO				

JohnsonDiversey

VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. ESTE PRODUCTO NO TIENE CANTIDAD REPORTABLE (RQ) BAJO CERCLA		
	Precauciones ambientales			
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NINGUNA	Instrucciones: NINGUNA REQUERIDA	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	ALMACENAR A LA TEMPERATURA AMBIENTE. EVITAR CONTACTO CON CALOR O HUMEDAD.		
	Materiales incompatibles	NINGUNO CONOCIDO		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NORMALMENTE NO REQUERIDOS		
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD		
	Protección respiratoria	NORMALMENTE NO REQUERIDA		
	Otro equipo/ropa protectora	NORMALMENTE NO REQUERIDA		
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso			
	Presión de vapor N/D mmHg a N/D °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH 9.3	Solubilidad en agua 100 %
	Apariencia y olor SOLUCION CLARA TURBIA, AMARILLO PALIDO			
	Punto de ebullición 212 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO	
	Punto de inflamación N/D °F	Autoignición °F	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica 1.015	Volatilidad por volumen N/D %		
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1)			
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua ESTABLE			
	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA CONOCIDA			
	Reacciones peligrosas posibles NINGUNA			
	Condiciones a evitar NINGUNA			
	Materiales a evitar. NINGUNO CONOCIDO			
	Productos de descomposición peligrosos OXIDOS DE CARBONO, AZUFRE			
XI – Información toxicológica	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE			
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles NO HAY INFORMACION DISPONIBLE			
	Degradabilidad			
	Toxicidad acuática			
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro USAR HASTA QUE EL REMANENTE EN EL CONTENEDOR ESTE POR DEBAJO DE 1 PULGADA. VACIAR EL CONTENEDOR Y ENJUAGARLO TRES VECES, AGREGARLO A LA OPERACION. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR. DESECHARLO DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.			
	Disposición de material contaminado			
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LIQUIDO			
XV - Información sobre reglamentos				
XVI – Otra información				
S.A.R.A. Título III, Sección 313	NINGUNA			
Declaración de información con derecho a saber por el estado	AGUA - CAS # 7732-18-5 SULFONATO DE DODECILBENCENO SODICO – CAS #25155-30-0 SURFACTANTE NO IONICO – CAS #68551-13-3 POLIMERO DE ACRILICO – PATENTADO ALCOHOL ETOXILADO – CAS #68131-39-5			