HOJA DE	DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO						Efectivo: 3 Abril, 2002 1/2		
I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto TASKI ULTRA SPRAY 4X1G/4L					Emergencia	(800) 831 9889		
	Clave del producto	92021		UPC # 7-70128-92021-3			Médico (Por cobrar)	(303) 592 1024	
	Distribuidor	tutional SCC # 10-7-70128-92021-0			92021-0	Chemtrec	(800) 424 9300		
1	Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC			C.			Impreso	18 Junio 2003	
	3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046								
	Familia química	CINCINNATI ACABADO PARA PISOS		241-2040					
II - Composición		ingrediente peligroso	%	Límites de	e exposición			Unidades	
e información	D-LIMONENO 5989-27-5		1-5		O ESTABLE	CCIDO		Omdades	
sobre ingredientes									
ingredientes									
III –	OJOS: PUEDE DESARROLLARSE IRRITACIÓN CON DOLOR, IN						INFLAMACIÓN V		
Identificación	ENROJECIMIENTO.						INFLAMACION I		
de peligros	Señales y		IEL: SE DESARROLLA IRRITACIÓN O RESEQUEDAD DESPUÉS DE UN CONTACTO						
	síntomas de 평 PROLONGADO.								
	síntomas de exposición	INGESTIÓN: SI SE INGI	ERE PU	EDEN OCU	JRRIR DIAR	REA, NA	AUSEA Y VOMITO.	DT A C	
		INHALACIÓN: PUEDE I			IRRITACIO	ON DE LA	AS VIAS RESPIRATO	RIAS.	
	Crónica	GUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS.							
	[]								
	HMIS: Salud 1	Inflamabilidad 0			Reactividad	0	Duotagaión mangan	al A	
	HMIS: Salud 1 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal A Condiciones médicas agravadas PIEL SENSIBLE								
	Condiciones medicas agravadas THEL SENSIBLE								
	Información carcino	ogénica NINGUNA			NTP		IARC OS	SHA	
	Órganas a sistemas auguspatibles MINICINO								
	Órganos o sistemas susceptibles NINGUNO								
	Vías de exposición:		Piel 🗵 Ingestión 🗵						
IV - Primeros auxilios	Inhalación REMOVER LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.								
									Ojos ENJUAGAR LOS OJOS INMEDIATAMENTE CON AGUA ABUNDANTE DURANTE 15 MINUTOS.
	CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.							13 MINU 103.	
	Piel ENJUAGAR LA PIEL CON AGUA ABUNDANTE. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA EN CASO DE								
	IRRITACIÓN O LESIONES.								
	Ingestión NO INDUCIR VÓMITO, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.								
	NOTA: NUNCA DAR A TOMAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.						PERSONA EN ESTAI	00	
	V – Medidas contra incendios	Medidas/equipo USAR UN APARATO DE RESPIRACIÓN DE PRESIÓN POSITIVA (SCBA)						VA (SCBA) Y EQUIP	O PROTECTOR
Incendios COMPLETO EN EL ÁREA DEL INCENDIO.									
Información sobre NINGUNA									
propiedades									
inflamables									
Información sobre NINGUNA CONOCIDA									
explosiones									
	Medios de AGUA ROCIO DE AGUA CO2 ESPUMA O POLVO QUÍMICO						SECO		

extinción

Gases

NINGUNO

JohnsonDiversey

Producto: 92021 TASKI ULTRA SPRAY 4X1G/4L VI - Medidas ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y REGRESAR LAS Procedimiento contra accidentes de limpieza de CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. derrames y fugas ESTE PRODUCTO NO TIENE NINGUNA CANTIDAD REPORTABLE (CR) BAJO CERCLA Precauciones ambientales VII - Manejo y ¿Se requiere ventilación? Instrucciones: NORMALMENTE NO SE REQUIERE almacenaje Instrucciones para ALMACENAR A LA TEMPERATURA AMBIENTE. EVITAR CONTACTO CON CALOR O el manejo, almacenaje HUMEDAD. y uso seguros NINGUNO CONOCIDO Materiales incompatibles VIII - Controles Guantes protectores NORMALMENTE NO SE REQUIEREN para exposición Protectores oculares GAFAS DE SEGURIDAD SI EXISTE EL RIESGO DE CONTACTO O SALPICADURAS. y protección LAVAOJOS. personal Protección respiratoria NORMALMENTE NO REQUERIDA NORMALMENTE NO REQUERIDA Otro equipo/ropa protectora IX – Propiedades Características de producto químico peligroso físico químicas Presión de vapor N/D mmHg a N/D °C Densidad de vapor (Aire=1) N/D pH 9.0 Solubilidad en agua SOL % LÍQUIDO BLANCO MARFIL - OLOR A CÍTRICOS Apariencia y olor Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Punto de ebullición 212 °F Punto de fusión Inferior: **NINGUNO** Punto de inflamación N/D Propiedades oxidantes Autoignición Volatilidad por volumen N/D % Gravedad específica 1.022 Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) X – Estabilidad v Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua ESTABLE reactividad Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA CONOCIDA Reacciones peligrosas posibles NINGUNA Condiciones a evitar NINGUNA Materiales a evitar. NINGUNO CONOCIDO Productos de ÓXIDOS DE CARBONO, AZUFRE descomposición peligrosos NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE XI -Información toxicológica XII – Efectos y destino NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE Información ambiental posibles ambiental Degradabilidad Toxicidad acuática XIII – Método de disposición, USAR HASTA QUE EL REMANENTE EN EL CONTENEDOR ESTÉ POR DEBAJO DE 1 Consideraciones residuos y manejo PULGADA. VACIAR EL CONTENEDOR Y ENJUAGARLO TRES VECES, AGREGARLO A LA para la OPERACIÓN. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL seguro disposición CONTENEDOR. DESECHARLO DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES. Disposición de material contaminado XIV -COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO Información sobre transporte XV -Información sobre reglamentos XVI – Otra información S.A.R.A. Título III, NINGUNA Sección 313 Declaración de **D-LIMONENO - CAS #5989-27-5** información con POLÍMERO ACRÍLICO - PATENTADO derecho a saber CERA DE POLIRTILENO - PATENTADO por el estado ETOXILADO DE ALCOHOL - CAS #68131-39-5 AGUA - CAS # 7732-18-5