

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 25 Julio 2001

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto <b>TASKI CRISTAL 4X1GL/4L</b>		Emergencia <b>(800) 831 9889</b>		
	Clave del producto <b>92002</b>	UPC # <b>No Disponible</b>	Médico (Por cobrar) <b>(303) 592 1024</b>		
	Distribuidor <b>DiverseyLever Institutional</b>	SCC # <b>No Disponible</b>	Chemtrec <b>(800) 424 9300</b>		
	Fabricante <b>JOHNSONDIVERSEY INC.</b>		Impreso <b>19 Junio 2003</b>		
	<b>3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046</b>				
	Familia química <b>LIMPIADOR PARA USO GENERAL</b>				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades	
	<b>ETOXILADO DE ALCOHOL 68131-39-5</b>	<b>10</b>	<b>NO ESTABLECIDOS</b>		
	<b>ALCOHOL ISOPROPÍLICO 67-63-0</b>	<b>&lt;5</b>	<b>400 PPM 500 PPM</b>		
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	<b>IRRITANTE PARA LA PIEL Y LOS OJOS. LOS VAPORES SON IRRITANTES PARA LA PIEL, LOS OJOS Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS.</b>		
		Crónica	<b>IGUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS</b>		
	HMIS: Salud <b>2</b> Inflamabilidad <b>1</b> Reactividad <b>0</b> Protección personal <b>B</b>				
	Condiciones médicas agravadas <b>PIEL SENSIBLE</b>				
	Información carcinogénica <b>NINGUNA</b> <b>NTP</b> <b>IARC</b> <b>OSHA</b>				
	Órganos o sistemas susceptibles				
	Vías de exposición: Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input checked="" type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	<b>REMOVER LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO Y CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.</b>			
	Ojos	<b>ENJUAGAR INMEDIATAMENTE LOS OJOS CON AGUA ABUNDANTE DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.</b>			
	Piel	<b>ENJUAGAR LA PIEL CON AGUA ABUNDANTE. REMOVER Y LAVAR LA ROPA CONTAMINADA ANTES DE VOLVER A USARLA. EN CASO DE IRRITACIÓN O LESIONES, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.</b>			
	Ingestión	<b>NO INDUCIR VOMITO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. NOTA: NUNCA DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.</b>			
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	<b>USAR EQUIPO PROTECTOR COMPLETO Y UN APARATO DE RESPIRACIÓN DE PRESIÓN POSITIVA (SCBA) EN EL ÁREA DEL INCENDIO</b>			
	Información sobre propiedades inflamables	<b>NINGUNA</b>			
	Información sobre explosiones	<b>NINGUNA CONOCIDA.</b>			
	Medios de extinción	<b>AGUA, ROCÍO DE AGUA, CO2, ESPUMA O POLVOS QUÍMICOS SECOS</b>			
	Gases	<b>NINGUNO</b>			

**JohnsonDiversey**

Producto:	92002	TASKI CRISTAL 4X1G/4L	2/2
VI - Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	<b>ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. ESTE PRODUCTO NO TIENE CANTIDAD REPORTABLE (CR) BAJO CERCLA</b>	
	Precauciones ambientales		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	<b>NINGUNA Instrucciones: NINGUNA REQUERIDA.</b>	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	<b>ALMACENAR A LA TEMPERATURA AMBIENTE. EVITAR CONTACTO CON CALOR O HUMEDAD.</b>	
	Materiales incompatibles	<b>AGENTES OXIDANTES FUERTES</b>	
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	<b>IMPERMEABLES.</b>	
	Protectores oculares	<b>GAFAS DE SEGURIDAD</b>	
	Protección respiratoria	<b>NORMALMENTE NO SE REQUIERE</b>	
	Otro equipo/ropa protectora	<b>NORMALMENTE NO SE REQUIERE</b>	
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 <b>8.2</b> Solubilidad en agua <b>100 %</b>
	Apariencia y olor	<b>LIQUIDO AZUL, OLOR FLORAL</b>	
	Punto de ebullición <b>212 °F</b>	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: <b>NINGUNO</b> Inferior: <b>NINGUNO</b>
	Punto de inflamación N/D °F	Autoignición °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica <b>1.010</b>	Volatilidad por volumen <b>N/D %</b>	
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1)		
X - Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua	<b>ESTABLE</b>	
	Reactividad y polimerización peligrosa	<b>NINGUNA CONOCIDA</b>	
	Reacciones peligrosas posibles	<b>NINGUNA</b>	
	Condiciones a evitar	<b>NINGUNA</b>	
	Materiales a evitar.	<b>AGENTES OXIDANTES FUERTES</b>	
	Productos de descomposición peligrosos	<b>ÓXIDOS DE CARBONO</b>	
XI - Información toxicológica	<b>NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE.</b>		
XII - Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles	<b>NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE</b>	
	Degradabilidad		
	Toxicidad acuática		
XIII - Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	<b>USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR.. VACIAR EL CONTENEDOR, ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA Y AGREGARLO A LA OPERACIÓN. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR. DESECHARLO EN UNA MANERA CONSISTENTE CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.</b>	
	Disposición de material contaminado		
XIV - Información sobre transporte	<b>COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO.</b>		
XV - Información sobre reglamentos			
XVI - Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	<b>NINGUNO</b>		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	<b>AGUA - CAS # 7732-18-5</b> <b>ETOXILADO DE ALCOHOL LINEAL - CAS # 68131-39-5</b> <b>ALCOHOL ISOPROPÍLICO - CAS # 67-63-0</b> <b>CITRATO SÓDICO - CAS # 68-04-2</b> <b>DIETANOLAMIDA DE COCO - CAS #68603-42-9</b>		