

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 11 Febrero 2002

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto <b>TASKI RADICAL 5GL</b>		UPC # 7-74205-55473-5		Emergencia (800) 831 9889 Médico (Por cobrar) (303) 592 1024 Chemtrec (800) 424 9300 Impreso 19 Junio 2003
	Clave del producto <b>92033</b>		SCC # No Disponible		
	Fabricante <b>JOHNSONDIVERSEY INC.</b> <b>3630 E. KEMPER RD.</b> <b>CINCINNATI OH 45241-2046</b>				
	Familia química <b>REMOVEDOR DE PISOS</b>				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición		Unidades
	<b>HIDRÓXIDO SÓDICO 1310-73-2</b> <b>ÁCIDO ETILENDIAMINOTRAACÉTICO TETRASÓDICO 64-02-08</b> <b>MONOETANOLAMINA 141-43-5</b> <b>2- (2 BUTOXIETOXIL) - ETANOL 112-34-5</b>	<b>&lt;5</b>  <b>&lt;5</b> <b>10</b> <b>10</b>	<b>2MG/M3</b>  <b>NO ESTABLECIDO</b> <b>3PPM 6PPM</b> <b>NO ESTABLECIDO</b>		
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	<b>CORROSIVO PARA LA PIEL Y LOS OJOS. LOS VAPORES SON CORROSIVOS PARA LA PIEL, LOS OJOS Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS.</b>		
		Crónica	<b>IGUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS</b>		
	HMIS: Salud <b>3</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 <b>NINGUNO</b>				
	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 ATENCION MEDICA.</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.</b> <b>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: **92033 TASKI RADICAL 5GL**

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</b> Instrucciones: <b>NINGUNA</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>ÁCIDOS FUERTES, OXIDANTES FUERTES</b>			
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	<b>RESISTENTES A ÁLCALIS DURANTE EL MANEJO.</b>			
	Protectores oculares	<b>GAFAS DE SEGURIDAD PARA PRODUCTOS QUÍMICOS</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	Ph1. <b>12.9</b>	Solubilidad en agua <b>SOL</b> %	
	Apariencia y olor <b>LÍQUIDO TRANSPARENTE INCOLORO; OLOR PARECIDO A PINO</b>				
	Punto de ebullición <b>212</b> °F	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>1.043</b>	Volatilidad por volumen N/D %			
	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>ÁCIDOS FUERTES, OXIDANTES FUERTES</b>				
	Productos de descomposición peligrosos <b>ÓXIDOS DE CARBONO, HIDRÓGENO, AZUFRE</b>				
XI – Información toxicológica	<b>NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE.</b>				
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles <b>NO HAY INFORMACION 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>LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.O.S., (HIDRÓXIDO SÓDICO), 8, UN3266, PG II, ERG NO. 60, NAERG NO. 154</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>HIDRÓXIDO SÓDICO - CAS #1310-73-2</b> <b>ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO TETRASÓDICO - CAS #64-02-8</b> <b>MONOETANOLAMINA - CAS # 141-43-5</b> <b>2 - (2 BUTOXIETOXIL) ETANOL - CAS # 112-34-5</b>				