

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo 5 Septiembre, 2001

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto TASKI NEUT DIS CLNR 4X1GL/4L		Emergencia (800) 831 9889		
	Clave del producto 92061	UPC # No Disponible	Médico (Por cobrar) (303) 592 1024		
	Distribuidor DiverseyLever Institutional	SCC # No Disponible	Chemtrec (800) 424 9300		
	Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC.		Impreso 18 Junio 2003		
	3630 E. KEMPER RD.				
	CINCINNATI OH 45241-2046				
	Familia química SANEADOR Y DESODORANTE				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades	
	PRODUCTO REGISTRADO EPA				
	6836-204-13938				
	CLORURO AMÓNICO				
DE DIDEILDIMETILO	7173-51-5	10	NO ESTABLECIDOS		
ALCOHOL ETÍLICO	64-17-5	<5	TLV 1000; PEL 1000		
ALCOHOL ETOXILADO	66455-14-9	<5	NO ESTABLECIDOS		
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	CORROSIVO PARA LA PIEL Y LOS OJOS. LOS VAPORES PUEDEN SER IRRITANTES FUERTES O CORROSIVOS PARA LAS VÍAS RESPIRATORIAS.		
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDOS		
	HMIS: Salud 3 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal B				
	Condiciones médicas agravadas PIEL SENSIBLE; OJOS SENSIBLES; FUNCIONES PULMONARES DETERIORADAS				
	Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA				
	Órganos o sistemas susceptibles NINGUNO				
	Vías de exposición: Inhalación <input type="checkbox"/> Piel <input type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>				
	IV - Primeros auxilios	Inhalación	N/A EN UNA OPERACIÓN NORMAL.		
Ojos		ENJUAGAR INMEDIATAMENTE LOS OJOS CON AGUA ABUNDANTE DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.			
Piel		ENJUAGAR PERFECTAMENTE LA PIEL CON AGUA ABUNDANTE. LAVAR CON AGUA Y JABÓN. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS Y LIMPIARLOS ANTES DE VOLVER A USARLOS. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA EN CASO DE IRRITACIÓN O LESIONES EN LA PIEL.			
Ingestión		SI SE HA INGERIDO, TOMAR INMEDIATAMENTE GRANDES CANTIDADES DE AGUA. EVITAR TOMAR ALCOHOL. CONSEGUIR ATENCION MEDICA. NO INDUCIR VOMITO, O DAR A TOMAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.			
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR EQUIPO PROTECTOR COMPLETO Y UN APARATO DE RESPIRACIÓN DE PRESIÓN POSITIVA (SCBA) EN EL ÁREA DEL INCENDIO			
	Información sobre propiedades inflamables	NINGUNA			
	Información sobre explosiones	NINGUNA			
	Medios de extinción	CO2, POLVOS QUÍMICOS SECOS, ESPUMA			
	Gases	NINGUNO			

JohnsonDiversey

Producto:	92061	TASKI NEUT DIS CLNR 4X1GL/4L	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	SI EL MATERIAL SE LIBERA O SE DERRAMA, ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. ESTE PRODUCTO NO TIENE CANTIDAD REPORTABLE (CR) BAJO CERCLA	
	Precauciones ambientales		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE.
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	NO APLICAR PRESIÓN AL CONTENEDOR PARA VACIARLO. ALMACENAR EN UN LUGAR SECO. MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO. SI EL PRODUCTO ESTÁ CONGELADO, DESCONGELARLO Y MEZCLARLO PARA PODER USARLO.	
	Materiales incompatibles	CO CON COMBUSTIÓN INCOMPLETA.	
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NO ABSORBENTES DURANTE EL MANEJO DEL MATERIAL	
	Protectores oculares	MÁSCARA Y GAFAS DE SEGURIDAD	
	Protección respiratoria	NINGUNA	
	Otro equipo/ropa protectora	ROPA PARA EVITAR UN CONTACTO PROLONGADO CON LA PIEL.	
IX – Propiedades físico químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor	17.5 mmHg a N/D °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D pH 12.5 Solubilidad en agua %
	Apariencia y olor LIQUIDO TRANSPARENTE, OLOR FLORAL SUAVE		
	Punto de ebullición	215 °F	Punto de fusión °F Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO
	Punto de inflamación	>200 °F	Autoignición °F Propiedades oxidantes
	Gravedad específica	1.000	Volatilidad por volumen 90 %
	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		
	Reacciones peligrosas posibles NINGUNA		
	Condiciones a evitar NINGUNA		
	Materiales a evitar. NINGUNO CONOCIDO		
Productos de descomposición peligrosos CO CON COMBUSTIÓN INCOMPLETA; ÓXIDOS DE NITRÓGENO			
XI – Información toxicológica	NO HAY INFORMACIÓN 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 QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR. VACIAR EL CONTENEDOR, ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA Y AGREGARLO A LA OPERACION. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR. DESECHARLO EN UNA MANERA CONSISTENTE CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	DESINFECTANTES, LÍQUIDOS, CORROSIVO, N.O.S., (COMPUESTOS DE AMONIO CUATERNARIO), 8, UN1903, PG II, ERG NO. 30, NAERG NO. 153		
XV - Información sobre reglamentos			
XVI – Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	NINGUNO		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	CLORURO AMONICO DE DIDECILDIMETILO – CAS #7173-51-5 AGUA - CAS # 7732-18-5 ALCOHOL ETOXILADO – CAS #66455-14-9 ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO - CAS #60-00-4 HIDRÓXIDO SÓDICO – CAS #1310-73-2		