

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 11 Julio 2001

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto TASKI CARRARE		Emergencia (800) 831 9889	
	Clave del producto 63605	UPC # No Disponible	Médico (Por cobrar) (303) 592 1024	
	Distribuidor DiverseyLever Institutional	SCC # No Disponible	Chemtrec (800) 424 9300	
	Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC. 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046		Impreso 19 Junio 2003	
	Familia química CUIDADO PARA PISOS			
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades
	ÁCIDO FLUROSILÍCICO 16961-83-4	10	NINGUNO ESTABLECIDO	
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	OJOS: QUEMADURAS SEVERAS, DAÑO A LOS TEJIDOS O IRRITACIÓN CON DOLOR, INFLAMACIÓN, VISIÓN BORROSA O DETERIORADA, CEGUERA. PIEL: QUEMADURAS SEVERAS, DESTRUCCIÓN DE TEJIDOS, AMPOLLAS O ERUPCIÓN CON INFLAMACIÓN Y DOLOR. EL PRODUCTO DILUIDO PUEDE CAUSAR ENROJECIMIENTO O IRRITACIÓN. INGESTIÓN: SI SE INGIERE, PUEDEN RESULTAR QUEMADURAS SEVERAS EN LA BOCA Y LA GARGANTA CON DOLOR, PERFORACIÓN GÁSTRICA Y DIFICULTAD PARA TRAGAR O RESPIRAR. INHALACIÓN: EL ROCÍO O LOS VAPORES CAUSAN QUEMADURAS O IRRITACIÓN EN LA NARIZ, LA GARGANTA Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS CON DOLOR, ASFIXIA Y DIFICULTAD PARA RESPIRAR.	
		Crónica	IGUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS	
	HMIS: Salud 3 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal H			
	Condiciones médicas agravadas PIEL SENSIBLE			
	Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA			
	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	REMOVER LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO Y CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.		
	Ojos	ENJUAGAR INMEDIATAMENTE LOS OJOS CON AGUA ABUNDANTE DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.		
	Piel	ENJUAGAR LA PIEL CON AGUA ABUNDANTE. SI SE DESARROLLA IRRITACIÓN, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.		
	Ingestión	NO INDUCIR VOMITO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. NOTA: NUNCA DAR 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 CONOCIDA.		
	Medios de extinción	AGUA, ROCÍO DE AGUA, CO2, ESPUMA O POLVOS QUÍMICOS SECOS		
	Gases	NINGUNO		

JohnsonDiversey

Producto:	63605	TASKI CARRARE 4X5 L	2/2
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 (CR) 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	BLANQUEADOR CLORADO DE HIPOCLORITO	
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	IMPERMEABLES.	
	Protectores oculares	CARETA DE SEGURIDAD SI EXISTE EL RIESGO DE SALPICADURAS. LAVAOJOS.	
	Protección respiratoria	RESPIRADOR PARA ROCÍO, SI FUERA NECESARIO	
	Otro equipo/ropa protectora	USAR UN DELANTAL PARA PRODUCTOS QUÍMICOS, SI FUERA NECESARIO	
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 1.6 Solubilidad en agua 100 %
	Apariencia y olor LIQUIDO BLANCO LECHOSO, OLOR CARACTERÍSTICO		
	Punto de ebullición 212 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior:
	Punto de inflamación N/D °F	Autoignición °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica 1.079	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		
	Condiciones a evitar	NINGUNA	
	Materiales a evitar.	BLANQUEADOR CLORADO DE HIPOCLORITO	
	Productos de descomposición peligrosos	NINGUNO CONOCIDO	
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 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.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.O.S., (ÁCIDO FLUROSILÍCICO), 8, UN3264, PG II, ERG NO. 60, NAERG NO. 154.		
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	AGUA - CAS # 7732-18-5 ÁCIDO FLUROSILÍCICO- CAS # 16961-83-4 HIDRÓXIDO DE CARBONATO DE MAGNESIO - CAS # 7760-50-1 CERA DE CARNAUBA - CAS # 8015-86-9 MEZCLA DE CERAS DE ÉSTERES - PATENTADO		