

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 21 Junio, 1995 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto QUARRY CARE		Emergencia (800) 831 9889		
	Clave del producto 03386103		Médico (Por cobrar) (303) 592 1024		
	Distribuidor DiverseyLever Institutional		Chemtrec (800) 424 9300		
	Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC.		Impreso 5 Sep. 2003		
	3630 E. KEMPER RD.				
	CINCINNATI OH 45241-2046				
	Familia química LIMPIADOR CLORADO, AUTO ESPUMANTE				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades MG/M3	
	HIDRÓXIDO DE POTASIO (1310-58-3)	4	TLV C 2; PEL C 2		
	HIPOCLORITO SÓDICO (7681-52-9)	2	NO ESTABLECIDO		
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	PUEDO CAUSAR IRRITACIÓN SEVERA EN LOS OJOS Y LA PIEL. PUEDE SER DAÑINO SI SE INGIERE. LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR IRRITACIÓN EN LAS VÍAS RESPIRATORIAS ALTAS.		
		Crónica	IGUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS.		
	HMIS: Salud 3 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal D				
	Condiciones médicas agravadas PIEL Y OJOS SENSIBLES. FUNCIÓN PULMONAR DETERIORADA.				
	Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA				
	Órganos o sistemas susceptibles NINGUNO				
	Vías de exposición: Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input checked="" type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	SI SE HA INHALADO, REMOVER LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.			
	Ojos	ENJUAGAR LOS OJOS PERFECTAMENTE CON AGUA ABUNDANTE DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.			
	Piel	ENJUAGAR LA PIEL CON AGUA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. LAVAR CON AGUA Y JABÓN Y REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.			
	Ingestión	DAR AGUA. NO INDUCIR VÓMITO, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. ATENCIÓN: NUNCA DAR A TOMAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.			
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR UN APARATO DE RESPIRACIÓN AUTO CONTENIDA EN EL ÁREA DEL INCENDIO.			
	Información sobre propiedades inflamables				
	Información sobre explosiones	NINGUNA			
	Medios de extinción	CO2, POLVOS QUÍMICOS SECOS			
	Gases				

JohnsonDiversey

Producto:	03386103	QUARRY CARE	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.	
	Precauciones ambientales		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: PROVEER DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE.
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	EVITAR CONGELAMIENTO. SI EL PRODUCTO ESTÁ CONGELADO, DESCONGELARLO Y MEZCLARLO PARA PODER USARLO. NO APLICAR PRESIÓN AL CONTENEDOR PARA VACIARLO. ALMACENAR EN UN ÁREA FRÍA, LEJOS DEL CALOR Y LA LUZ SOLAR.	
	Materiales incompatibles		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	RESISTENTES A ÁLCALIS	
	Protectores oculares	MÁSCARA AL MANEJAR EL PRODUCTO CONCENTRADO O GAFAS DE SEGURIDAD RESISTENTES A PRODUCTOS QUÍMICOS.	
	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 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH
	Solubilidad en agua 100 %		
	Apariencia y olor LÍQUIDO TRANSPARENTE; OLOR FLORAL		
	Punto de ebullición 215 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO
	Punto de inflamación NING °F	Autoignición ND °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica 1.116	Volatilidad por volumen 75 %	
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) >1		
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua NINGUNO		
	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA		
	Reacciones peligrosas posibles		
	Condiciones a evitar		
	Materiales a evitar.	LOS ÁCIDOS MINERALES LIBERAN CLORO, LÍQUIDOS INFLAMABLES, METALES ACTIVOS, COMPUESTOS DE HALÓGENOS ORGÁNICOS	
	Productos de descomposición peligrosos	CL2 CON COMBUSTIÓN INCOMPLETA	
XI – Información toxicológica			
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles		
	Degradabilidad		
	Toxicidad acuática		
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	AJUSTAR EL PH; CONTIENE FÓSFORO. USAR HASTA QUE EL REMANENTE EN EL CONTENEDOR ESTÉ POR DEBAJO DE 1 PULGADA. VACIAR EL CONTENEDOR Y ENJUAGARLO TRES VECES, AGREGARLO A LA OPERACIÓN. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	LÍQUIDOS CÁUSTICOS ALCALINOS, N.O.S., (HIDRÓXIDO DE POTASIO, HIPOCLORITO SÓDICO), 8, UN1719, PG III, CANTIDAD LIMITADA, ERG NO. 60, NAERG NO. 128.		
XV - Información sobre reglamentos	TODOS LOS INGREDIENTES QUÍMICOS ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA.		
XVI – Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	NINGUNA		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	HIDRÓXIDO DE POTASIO - CAS #1310-58-3 HIPOCLORITO SÓDICO - CAS #7681-52-9 AGUA - CAS # 7732-18-5 TRIPOLIFOSFATO SÓDICO - CAS #7758-29-4 SULFONATO SÓDICO DE ALFA ALIFINA - CAS #68439-57-6		