

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 17 Diciembre, 1999 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto ACCRUE		UPC # No disponible		Emergencia (800) 831 9889 Médico (Por cobrar) (303) 592 1024 Chemtrec (800) 424 9300 Impreso 18/Jun/ 2003
	Clave del producto 09871803		SCC # No disponible		
	Distribuidor DiverseyLever InstituoN/DI				
	Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046				
	Familia química DETERGENTE PARA ROPA				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición		Unidades
	TRIPOLIFOSFATO SÓDICO (7758-29-4) SÍLICE, DIÓXIDO AMORFO (7631-86-9) SULFONATO SÓDICO DE DODECILBENCENO (25155-30-0)	<25 <7 <3	PEL 6; TLV; 10 NINGUNO ESTABLECIDO		MG/M3
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	CAUSA IRRITACIÓN EN LOS OJOS Y LA PIEL. LA INHALACIÓN DEL POLVO CAUSA IRRITACIÓN EN LA NARIZ, LA GARGANTA Y LAS MEMBRANAS PULMONARES. PUEDE SER DAÑINO SI SE INGIERE. PUEDE CAUSAR NÁUSEA, DIARREA E IRRITACIÓN DEL TEJIDO GÁSTRICO.		
		Crónica	NO HAY RIESGOS CRÓNICOS CONOCIDOS		
	HMIS: Salud 2 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal B				
	Condiciones médicas agravadas PIEL SENSIBLE; LA INHALACIÓN DE POLVOS PUEDE AGRAVAR LAS CONDICIONES RESPIRATORIAS.				
	Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA				
	Órganos o sistemas susceptibles				
	Vías de exposición: Inhalación <input type="checkbox"/> Piel <input checked="" type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	SI SE HA INHALADO LLEVAR A LA VICTIMA AL AIRE FRESCO. SI HAY DIFICULTAD PARA RESPIRAR, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.			
	Ojos	ENJUAGARLOS PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.			
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA, LAVAR CON AGUA Y JABÓN. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA SI SE DESARROLLA IRRITACIÓN.			
	Ingestión	DAR DE BEBER AGUA. NO INDUCIR VOMITO, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. NUNCA DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.			
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR EQUIPO PROTECTOR COMPLETO PARA EVITAR CONTACTO CON LA PIEL Y UN APARATO DE RESPIRACION AUTOCONTENIDA .			
	Información sobre propiedades inflamables				
	Información sobre explosiones	RIESGO BAJO DE INCENDIO. LOS RESIDUOS PUEDEN ARDER SI SE CALIENTAN PARA SECARSE.			
	Medios de extinción	CO2, POLVOS QUIMICOS SECOS, AGUA, ESPUMA			
	Gases				

JohnsonDiversey

Producto:	09871803	ACCRUE	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 A UN CONTENEDOR CON TAPA Y DESECHAR DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS FEDERALES, ESTATALES Y LOCALES. LAVAR CON AGUA EL ÁREA DEL DERRAME. CR CERCLA DEL PRODUCTO: NO HAY CANTIDAD REPORTABLE.	
	Precauciones ambientales		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: DISOLUCION NORMAL EN EL AIRE
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	NO APLICAR PRESION AL CONTENEDOR PARA VACIARLO. MANTENER CERRADO EL CONTENEDOR. ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, ALEJADO DE FUENTES DE CALOR, ÁCIDOS Y OXIDANTES.	
	Materiales incompatibles		
VIII – Controles para exposición y protección person/DI	Guantes protectores	DE HULE O PVC RESISTENTES A PRODUCTOS QUÍMICOS.	
	Protectores oculares	CARETA/GAFAS DE SEGURIDAD CON PROTECCIÓN LATERAL	
	Protección respiratoria	NORMALMENTE NO SE REQUIERE. VIGILAR SI LAS ÁREAS ESTÁN CONTAMINADAS EN CASO DE QUE LOS SÍNTOMAS DE SOBREEXPOSICIÓN SEAN EVIDENTES.	
	Otro equipo/ropa protectora	ROPA Y CALZADO IMPERMEABLES A LOS QUÍMICOS. DUCHA/LAVAOJOS DE SEGURIDAD EN EL ÁREA DE USO.	
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor N/D mm Hg @ ° C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH
	Solubilidad en agua SOL. %		
	Apariencia y olor POLVO BLANCUZCO; OLOR SUAVE		
	Punto de ebullición N/D °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: Ninguno Inferior: Ninguno
	Punto de inflamación NING °F	Autoignición N/D °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica 0.94	Volatilidad por volumen 0 %	
X – Estabilidad y reactividad	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) N/D		
	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua NINGUNO		
	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA		
	Reacciones peligrosas posibles		
	Condiciones a evitar		
	Materiales a evitar.	ÁCIDOS CONCENTRADOS, OXIDANTES, HALÓGENOS ORGÁNICOS	
	Productos de descomposición peligrosos	ÓXIDOS DE CARBONO, AZUFRE	
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	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. CONTIENE FOSFATOS. NO DESECHAR EN LAGOS, ARROYOS, LAGUNAS, YA QUE LAS SOLUCIONES PUEDEN SER TÓXICAS PARA LOS PECES Y LA VIDA ACUÁTICA. AJUSTAR EL PH ANTES DE DESECHAR.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTO, LIMPIEZA, NO LÍQUIDO, N.O.I.		
XV - Información sobre reglamentos			
XVI – Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	TODOS LOS INGREDIENTES QUÍMICOS ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA.		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	CARBONATO SÓDICO - CAS # 497-19-8 TRIPOLIFOSFATO SÓDICO – CAS # 7758-29-4 SÍLICE, DIÓXIDO AMORFO – CAS # 7631-86-9 SURFACTANTE DE ALCOHOL ETOXILADO – CAS #68002-97-1 CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA – CAS # 9004-32-4		