HUJA DE .	DATOS DE S	EGURIDAD DEL PRO	DUCIO – JohnsonDiversey	Efectivo: 27 Junio	2002 1/2	
I - Identificación	Nombre del producto Clave del producto	MACH 1 DRYMATE CS4X90 11112280	OZ UPC # 7-74205-56145-0	Emergencia Médico (Por cobrar)	(800) 831 9889 (303) 592 1024	
del producto	Distribuidor DiverseyLever Institutional SCC # 10-7-74205-56145-7 Chemtrec (800) 424 9300					
químico y de la	Fabricante	JOHNSONDIVERSEY INC		Impreso	28 Enero 2002	
compañía		3630 E. KEMPER RD.				
			41-2046			
	Familia química	GENTE PARA ENJUAGUE				
II -	Nombre químico de	ngrediente peligroso %	Límites de exposición		Unidades	
Composición/	NINGUNO					
información						
sobre ingredientes						
ingredientes						
III –	[2	RRITANTE PARA LA PIEL Y LOS	OJOS. EL ROCIO ES IRRITA	NTE PARA LA PIEL,	LOS OJOS Y	
Identificación	Señales y Señales y IRRITANTE PARA LA PIEL Y LOS OJOS. EL ROCIO ES IRRITANTE PARA LA PIEL, LOS OJOS Y LAS VIAS RESPIRATORIAS					
de peligros						
	síntomas de	GUAL QUE EN AGUDA				
	exposición .5	Germ Gen hivingen.				
	exposición CO					
	HMIS: Salud 1	Inflamabilidad 0	Reactividad 0	Protección persona	1 Δ	
	Condiciones médicas		Reactividad 0	1 Toteccion persona	1 A	
	Conditioned medicas agravadas Tible SELOSEE					
	Información carcinogénica NINGUNA					
	Órganos o sistemas susceptibles					
	Vías de exposición: Inhalación 🗵 Piel 🗵 Ingestión 🗵					
IV -	Inhalación	REMOVER LA VICTIMA AL AIR	RE FRESCO Y			
Primeros	CONSEGUIR ATENCION MEDICA.					
auxilios						
	Ojos	ENJUAGAR LOS OJOS INMEDIA		NDANTE DURANTE 1	5 MINUTOS.	
	CONSEGUIR ATENCION MEDICA.					
	Piel ENJUAGAR LA PIEL CON AGUA ABUNDANTE. QUITAR Y LAVAR LA ROPA CONTAMINADA					
	ANTES DE VOLVERLA A USAR. CONSEGUIR ATENCION MEDICA EN CASO DE IRRITACION O					
	LESION.					
	Ingestión NO TOMAR INTERNAMENTE EL PRODUCTO. SI SE HA INGERIDO, BEBER VARIOS VASOS DE					
		AGUA . NO INDUCIR VOMITO,	CONTACTAR A ALGUN MED	DICO O CENTRO DE O	CONTROL DE	
		ENVENENAMIENTO.				
		NUNCA DAR DE TOMAR NADA	POR LA BOCA A UNA PERSO	ONA EN ESTADO INC	ONSCIENTE.	
V – Medidas	Medidas/equipo	USAR EQUIPO PROTECTOR CO	MDI ETO V ADADATO DE DI	SDIDACION DE DDE	SION	
contra	Incendios			ESI IRACION DE I RE	SION	
incendios	,					
	Información sobre NINGUNA					
	propiedades					
	inflamables					
	Información sobre	NINGUNA CONOCIDA				
	explosiones					
	Medios de	AGUA, ROCIO DE AGUA, CO2, F	ESPUMA O POLVOS OLUMICA	OS SECOS		
	extinción	113011, ROCIO DE AGUA, CO2, I	Lor office of the control of the control	JO DELCOD.		
	Gases	NINGUNO				

JohnsonDiversey

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 (RQ) BAJO CERCLA Precauciones ambientales					
VII - Manejo y						
almacenaje	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros ALMACENAR A TEMPERATURA AMBIENTE. EVITAR EL CONTACTO CON EL CALOR O LA HUMEDAD.					
	Materiales incompatibles AGENTES OXIDANTES Y REDUCTORES FUERTES					
VIII -	Guantes protectores NORMALMENTE NO REQUERIDOS Protectores oculares GAFAS DE SEGURIDAD Protección respiratoria NORMALMENTE NO REQUERIDA Otro equipo/ropa NORMALMENTE NO REQUERIDO. protectora					
Controles para						
exposición y						
protección personal						
IX –	Características de producto químico peligroso					
Propiedades	Presión de vapor N/D mmHg a N/D °C Densidad de vapor (Aire=1) N/D pH 6.7 Solubilidad en agua SOL %					
físico-químicas	Apariencia y olor LIQUIDO AZUL CLARO					
	Punto de ebullición 212 °F Punto de fusión °F Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO					
	Punto de inflamación °F Autoignición °F Propiedades oxidantes					
	Gravedad específica 1.02 Volatilidad por volumen %					
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1)					
X –	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua ESTABLE					
Estabilidad y	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA					
reactividad	Reacciones peligrosas posibles NINGUNAS					
	Condiciones a evitar NINGUNAS					
	Materiales a evitar. AGENTES OXIDANTES Y REDUCTORES FUERTES					
	Productos de OXIDOS DE CARBONO decomposicón					
	peligrosos					
XI – Información	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE					
toxicológica						
XII – Información	Efectos y destino NO HAY INFORMACION DISPONIBLE ambiental posibles					
ambiental	Degradabilidad Degradabilidad					
umoruma	Toxicidad acuática					
XIII –	Método de disposición, USAR HASTA QUE EL REMANENTE EN EL CONTENEDOR ESTE POR DEBAJO DE 1					
Consideracio-	residuos y manejo PULGADA. VACIAR EL CONTENEDOR Y ENJUAGARLO TRES VECES, AGREGANDO EL					
nes para la	seguro AGUA DEL ENJUAGUE A LA OPERACION. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE					
disposición	VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR. DESECHARLO DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.					
	Disposición de material contaminado					
XIV – Información	COMPUESTOS, LIMPIADORES, N.O.I., LIQUIDOS					
sobre						
transporte						
XV -						
Información						
sobre						
reglamentos						
XVI – Otra información						
S.A.R.A. Título	NINGUNA					
III, Sección 313						
Declaración de	AGUA - CAS # 7732-18-5					
información	ETILHEXILSULFATO SODICO – CAS # 126-92-1					
con derecho a	ALCOHOL ETOXILADO PROPOXILADO- CAS #68213-24-1					
saber por el	POLIALKILENO GLICOL - CAS # 9038-95-3					
estado						