

TARJETA DE EMERGENCIA

Mayo 2021 Versión: 1

	1. I	. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA							
	FLC	OWO	СНЕ	M S.A.S					
	Cra	a 51	8 I	No 12 Sur 65. I	Medellín	BIOCITRUS LISTO PARA			
				604 0954		USAR			
		_ •	NTIFICACIÓN DE PELIGROS						
	Dal	labr	ora de advertencia PELIGRO						
			Provoca irritación moderada ocular (Categoría 2B).						
		_0.	•	Tovoca IIII tacioni moderada ocalar (categoria 25).					
	D262. Evitar al contacta con los aios								
	P262: Evitar el contacto con los ojos P305, P351, P333: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua durante								
	varios minutos. Quitar lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. En caso de irritación consulta							•	
	un médico.								
	Otros peligros: Mantener alejado de ácidos y agentes reductores fuertes.								
R	3. IDENTIFICACIÓN DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL								
PARA USAR	Protección Ojo/cara: Gafas de protección, para manejo de grandes volumenes								
\ ₹	Protección de vías respiratorias: No requiere en zonas ventiladas								
PAF	Guantes protectores: No requiere Prácticas de Higiene en el trabajo: Observar buenas prácticas de operación e higiene para								
	prevenir la exposición o ingestión accidental								
LISTO	4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD								
NS	Estabilidad química: Estable en condiciones normales								
ITR			ompatibilidad: Oxidantes fuertes y alcalinos fuertes						
BIOCITRUS	Riesgo de descomposicion o subproductos: Sin datos disponibles CONTROL DE EMERGENCIAS								
BI	-	Contacto con ojos: Enjuagar con agua en abundancia por lo menos durante							
		OS	S	Consulte con un médico.					
	ت	-	= 1	Contacto con la piel: Eliminar restos con agua. Buscar asistencia medica si presenta					
	ш)	PRIMER AUXILI	Š	signos en piel de alergia, enrojecimiento, hinchazon, picazon o escozor. Ingestión:Tomar agua en abundancia. Consultar al médico.					
		₽ 4		Inhalación: El producto no produce vapores. Traslade a la persona al aire fresco.					
			-	Medios de comunicación Niebla de agua, espuma, polvo quimico seco, CO2					
	9	Ž		Riesgos especiales de Fuego y Explosión: Puede genera vapores nocivos					
	J	EXTINCIÓ		Punto de Inflamación (°C) / Método utilizado >100°C / 212F (PMCC)					
			_	Derrames o fugas: Contenga el líquido en un sitio alejado, use material absorbente.					
		7. DERRAMES		Disponga el material en envases apropiados para desecho de acuerdo a la legislacion.					
				Métodos de limpieza: Metodo para contencion: Absorber con tierra, arena u otro					
				material absorbente y transferir a contenedores para su posterior eliminacion.					
		□.		Metodo de limpieza: Recoger y transferir a contenedores debidamente rotulados. Absorba con un material inerte por ejemplo: arena. Limpie la superficie contaminada a					
		1		Absorba con (fondo con agu		te por ejempio: arena. Lir	npie ia super	ncie contaminada a	
				aboró	la.	Revisó		Aprobó	
	In	Investigación y Desarrolló				Gerencia		Comité Técnico	