






















SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
NOMBRE COMERCIAL: BIOKOOOL		TIPO DE EMPAQUE: Caneca plástica de 4, 20, 60 Y 208 LTS	
USO DE PRODUCTO: RECOMENDADO PARA LA LIMPIEZA EN LAS ÁREAS DE TRABAJO INDUSTRIAL, INSTITUCIONAL E INDUSTRIA DE ALIMENTOS Y PARA DESINFECCIÓN		DESCRIPCIÓN: COMBINACIÓN QUÍMICA DE TENSOACTIVOS, EMULSIFICANTES, BIOCIDAS LOS CUALES DESTRUYEN POR INTERFERENCIA EN LA ESTRUCTURA O METABOLISMO DE LOS MICROORGANISMOS, ADEMÁS POSEEN ACCIÓN DESENGRASANTE Y LIMPIADORA	
DATOS FABRICANTE: FABRICANTE Praxis Laboratorios S.A.S DIRECCIÓN Y TELÉFONO Calle 19 N° 105-07 Bogotá Colombia Tel. 2983133 – 7024649 NÚMERO DE EMERGENCIA +57 (310) 3451243		RECOMENDACIONES: DILUYA EL PRODUCTO DE 1:1, 1:10, 1:20 HASTA 1:50 PARTES DE AGUA DE ACUERDO AL GRADO DE SUCIEDAD A REMOVER O DE LA DESINFEECCION A REALIZAR	
Peligros para la Salud:		Toxicidad aguda por ingestión. Categoría 4. Irritación ocular. Categoría 2B	
Peligros para el medio ambiente:		Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático. Agudo 3.	
Palabra de advertencia:		Atención	
SECCIÓN II INFORMACIÓN SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD			
	INHALACIÓN	CONTACTO CON LA PIEL	
	No se espera ningun efecto adverso	Ligeramente irritante	
	CONTACTO CON LOS OJOS	INGESTIÓN	
	Irritación ocular	Toxicidad aguda por ingestión	
SECCIÓN III PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDA			
	PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	PROTECCIÓN A LA PIEL :	
	No aplica	Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo	
	PROTECCIÓN A LOS OJOS :	CONTROLES DE INGENIERÍA:	
	No es necesario si se manipula con cuidado	Disponer de duchas y estaciones lavaojos.	

SECCIÓN VI DATOS DE INESTABILIDAD			
	ESTABILIDAD	INCOMPATIBILIDAD (Materiales que se deben evitar).	
	Producto estable, no se espera que reaccione, igual solo se recomienda mezclar con agua	Ninguno conocido	
	CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR	PRODUCTO PELIGROSO DE COMBUSTIÓN O DE DESCOMPOSICIÓN	
	Evite la mezcla con otros productos químicos y las altas temperaturas	En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos por combustión incompleta	
SECCIÓN V PRIMEROS AUXILIOS			
	INHALACIÓN	PIEL	
	No se espera ningún efecto. Si hay algún tipo de molestia tomar aire fresco.	Lavar el área afectada inmediatamente después del contacto con abundante agua y jabón. Retirar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a utilizarlas	
	OJOS	INGESTIÓN	
	Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 5 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quitarlos después de los primeros 2 minutos y luego continúe enjuagando los ojos. Consultar a un oftalmólogo.	NO INDUZCA EL VÓMITO, Ni de nada de beber. Llame inmediatamente al médico. No proceder a pruebas de neutralización. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración	
SECCIÓN VI DATOS SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN			
	MEDIO DE EXTINCIÓN	PROCEDIMIENTO PARA EXTINCIÓN DEL FUEGO	
	Dióxido de carbono (CO ₂), Espuma, Polvo seco	Retire los embalajes si aún no fueron alcanzados por las llamas, y puede hacerlo sin riesgo. Enfríe los embalajes con agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido, removiendo los restos hasta eliminar los rescoldos. Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales. No permanecer en la zona de peligro sin ropa protectora adecuada y sin sistemas de respiración artificiales e independientes del ambiente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. No utilice chorro de agua directo.	
	DATOS DE INFLAMACIÓN		
	Ninguno conocido		
SECCIÓN VII PROCEDIMIENTO EN CASO DE FUGA O DERRAME			
	PASOS A SEGUIR	DISPOSICIÓN DE RESIDUOS	
	Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico, de acuerdo con la legislación local y nacional. Tomar las precauciones necesarias durante el procedimiento pues la superficie se torna resbalosa. Nunca regrese el producto derramado	Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico, de acuerdo con la legislación local y nacional.	