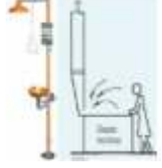


SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
NOMBRE COMERCIAL: BIOFRESH-G		TIPO DE EMPAQUE: Caneca plástica de 20 L, 60 L y 208 L	
USO DE PRODUCTO: Por sus propiedades biocidas, se utiliza en multiples aplicaciones entre las que se destacan la desinfección en la industria de alimentos, bebidas y lacteos; desinfección de superficies de invernaderos y granjas pecuarias. tambien se puede usar en la industria textil		DESCRIPCIÓN: EFICAZ AGENTE DESINFECTANTE, BACTERICIDA, ESPORICIDA, FUNGICIDA Y VIRUCIDA, CON AMPLIA ESPECTRO DE ACCIÓN SOBRE BACTERIAS GRAM + Y GRAM LEVADURAS, HONGOS Y ESPORAS Y VIRUS.	
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: Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. No dispersar en el medio ambiente, como fuentes de agua dulce, al mar y similares. Llevar guantes de protección	
Peligros para la Salud:		Irritación cutánea, Irritación ocular y Toxicidad aguda por ingestión	
Peligros para el medio ambiente:		Atención	
Palabra de advertencia:			
SECCIÓN II INFORMACIÓN SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD			
	INHALACIÓN	CONTACTO CON LA PIEL	
	No se espera reaccion adversa.	Provoca irritación cutánea	
	CONTACTO CON LOS OJOS	INGESTIÓN	
	Provoca irritación ocular grave	Puede ser nocivo en caso de ingestión	
SECCIÓN III PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDA			
	PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	PROTECCIÓN A LA PIEL :	
	En los casos necesarios, utilizar protección respiratoria.	Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo. Ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes a productos químicos.	
	PROTECCIÓN A LOS OJOS :	CONTROLES DE INGENIERÍA:	
	Se deben usar gafas de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos.	Disponer de duchas y estaciones lavajojos	

Fecha de actualización: Junio 2020

SECCIÓN VI DATOS DE INESTABILIDAD			
	ESTABILIDAD	INCOMPATIBILIDAD (Materiales que se deben evitar).	
	El producto es químicamente estable en condiciones normales de Imacenamiento y uso.	Con productos ácidos, a base de amoniaco y compuestos con hipoclorito de sodio o productos alcalinos.	
	CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR	PRODUCTO PELIGROSO DE COMBUSTIÓN O DE DESCOMPOSICIÓN	
	Evitar altas temperaturas. Proteger de la luz solar directa	En caso de incendio puede desprender vapores irritantes y tóxicos.	
SECCIÓN V PRIMEROS AUXILIOS			
	INHALACIÓN	PIEL	
	No se espera ninguna reacción adversa.	Lavar el área afectada inmediatamente después del contacto con abundante agua y jabón. Retire la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla	
	OJOS	INGESTIÓN	
	Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Consultar un médico.	No inducir al vómito, beber agua, conseguir atención médica si continua cualquier malestar.	
SECCIÓN VI DATOS SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN			
	MEDIO DE EXTINCIÓN	PROCEDIMIENTO PARA EXTINCIÓN DEL FUEGO	
	Dióxido de carbono (CO2), 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	
	DATOS DE INFLAMACIÓN		
	Ninguna conocida		
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 al envase original.	Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico, de acuerdo con la legislación local y nacional.	