
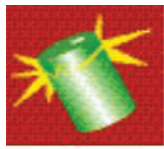





SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> BIOSITE-H		<b>TIPO DE EMPAQUE:</b> Envase plástico de 500 cc, 1, 4, 20, 60 y 208 lts	
<b>USO DE PRODUCTO:</b> Solución desinfectante que no afecta al cuerpo humano, combate las bacterias incluyendo bacterias gram-negativas, gram-positivas, así como los virus de naturaleza oleosa y los responsables de las gripes, incluyendo también hongos, esporas, levaduras y mohos.		<b>DESCRIPCIÓN:</b> Producto diseñado para desinfectante por atomizado superficies o para usar en camaras d edesinfección, ideal, pues su agente activo, al ser una molécula con capacidad surfactante, es perfecta para atacar y elimina la cobertura de naturaleza oleosa de algunos virus, desnaturalizándolo en las superficies. Es ideal tambien para combatir bacterias e inocuo para el ser humano, pues su biocida es de origen natural, provenientes del azúcar del maíz y el ácido caprilico de la palma	
<b>DATOS FABRICANTE:</b>  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		<b>RECOMENDACIONES:</b>  Mantener fuera del alcance de los niños No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto. No dispensar en el medio ambiente (Fuentes agua como lagos, ríos y similares. No dispensar el producto puro en plantas de tratamiento de agua), pues al ser un desinfectante de amplio espectro, puede eliminar microorganismos no patógenos	
<b>Peligros para la Salud:</b>		Toxicidad aguda por ingestión.	
<b>Peligros para el medio ambiente:</b>			
<b>Palabra de advertencia:</b>		Atención	
SECCIÓN II INFORMACIÓN SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD			
	<b>INHALACIÓN</b>	<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	
	No se espera ninguna reaccion adversa	No se espera ninguna reaccion adversa	
	<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	<b>INGESTIÓN</b>	
	No se espera ninguna reaccion adversa	Toxicidad aguda por ingestión	
SECCIÓN III PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDA			
	<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA:</b>	<b>PROTECCIÓN A LA PIEL :</b>	
	No aplica.	No aplica.	
	<b>PROTECCIÓN A LOS OJOS :</b>	<b>CONTROLES DE INGENIERÍA:</b>	
	No aplica.	Disponer de duchas y estaciones lavaojos.	

SECCIÓN VI DATOS DE INESTABILIDAD			
	<b>ESTABILIDAD</b>	<b>INCOMPATIBILIDAD (Materiales que se deben evitar).</b>	
	Producto estable, no se espera que reaccione, igual solo se recomienda mezclar con agua.	Ninguno conocido.	
	<b>CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR</b>	<b>PRODUCTO PELIGROSO DE COMBUSTIÓN O DE DESCOMPOSICIÓN</b>	
	Ninguno conocido.	Ninguno conocido	
SECCIÓN V PRIMEROS AUXILIOS			
	<b>INHALACIÓN</b>	<b>PIEL</b>	
	No se espera ningún efecto. Si hay algún tipo de molestia tomar aire fresco	No se espera ninguna reacción adversa	
	<b>OJOS</b>	<b>INGESTIÓN</b>	
	No se espera ninguna reacción adversa, pero si siente molestia enjuague los ojos con abundante agua durante y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Si tiene lentes de contacto, quitarlos y luego continúe enjuagando los ojos. Consultar a un oftalmólogo si la molestia continúa	NO INDUZCA EL VÓMITO. Llame inmediatamente al médico si siente molestias. 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			
	<b>MEDIO DE EXTINCIÓN</b>	<b>PROCEDIMIENTO PARA EXTINCIÓN DEL FUEGO</b>	
	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	
	<b>DATOS DE INFLAMACIÓN</b>		
	Ninguno conocido		
SECCIÓN VII PROCEDIMIENTO EN CASO DE FUGA O DERRAME			
	<b>PASOS A SEGUIR</b>	<b>DISPOSICIÓN DE RESIDUOS</b>	
	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.	