














SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
<b>NOMBRE COMERCIAL : BIOCARE</b>		<b>TIPO DE EMPAQUE:</b> Caneca plástica de 500 -1.000 cc 4, 20, 60 y 208 lt	
<b>USO DE PRODUCTO :</b>		<b>DESCRIPCIÓN :</b>	
Limpieza y remoción de suciedad liviana en manos, unido a un poder desinfectante que posterior a su secado, genera una capa protectora de efecto mas retardado, permitiendo mayor tiempo para su efecto de desinfección .		Líquido viscoso, amarillo, de olor agradable. Combinación química de tensoactivos, antibacteriales, biocidas de última generación, penetrantes y emolientes que disuelven y remueven tinta, carbón y grasa. Contiene lanolina la cual proporciona suavidad a la piel y evita el resecamiento.	
<b>DATOS FABRICANTE</b>		<b>RECOMENDACIONES:</b>	
<b>FABRICANTE</b> Praxis Laboratorios S.A.S DIRECCIÓN Y TELÉFONO Calle 19 N° 105-07 Bogotá Colombia Tel. 2983133 – 7024649 <b>NÚMERO DE EMERGENCIA</b> +57 (310) 3451243		<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR</li> <li>• PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN</li> <li>• NO COMER, BEBER O FUMAR MIENTRAS SE MANIPULA ESTE PRODUCTO</li> </ul>	
<b>Peligros para la Salud:</b>		Toxicidad aguda. Categoría 5. Irritación ocular. Categoría 2B.	
<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 presenta	No presenta	
	<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	<b>INGESTIÓN</b>	
	Provoca irritación ocular	Puede ser nocivo en caso de ingestión	
SECCIÓN III PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDA			
	<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA:</b>	<b>PROTECCIÓN A LA PIEL :</b>	
	No hay requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso.	No hay requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso.	
	<b>PROTECCIÓN A LOS OJOS :</b>	<b>CONTROLES DE INGENIERÍA:</b>	
	No hay requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso.	No hay requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso.	

SECCIÓN VI DATOS DE INESTABILIDAD			
	<b>ESTABILIDAD</b>	<b>INCOMPATIBILIDAD (Materiales que se deben evitar).</b>	
	Producto estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.	Ninguno conocido.	
	<b>CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR</b>	<b>PRODUCTO PELIGROSO DE COMBUSTIÓN O DE DESCOMPOSICIÓN</b>	
	Evite altas temperaturas.	En caso de incendio puede desprender vapores irritantes y tóxicos por combustión incompleta.	
SECCIÓN V PRIMEROS AUXILIOS			
	<b>INHALACIÓN</b>	<b>PIEL</b>	
	No se espera ninguna reacción negativa.	Enjuagar con agua y lavar las prendas impregnadas antes de volver a usar.	
	<b>OJOS</b>	<b>INGESTIÓN</b>	
	Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 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, retirarlos después de los primeros 5 minutos y luego continuar enjuagando los ojos. Si hay irritación o molestia consultar al oftalmólogo.	<b>NO INDUZCA EL VÓMITO.</b> Enjuague la boca con agua. Nunca suministrar nada oralmente a una persona inconsciente. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración. Solicitar ayuda médica.	
SECCIÓN VI DATOS SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN			
	<b>MEDIO DE EXTINCIÓN</b>	<b>PROCEDIMIENTO PARA EXTINCIÓN DEL FUEGO</b>	
	Usar polvo químico seco, espuma, arena o niebla de agua.	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.	
	<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. Tomar las precauciones necesarias durante el procedimiento pues la superficie se torna resbalosa. Nunca regrese el	.Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico, de acuerdo con la legislación local y nacional.	