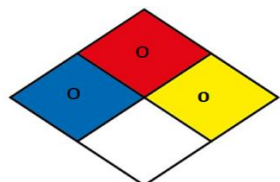
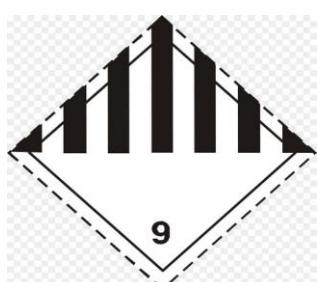

	FICHA DE SEGURIDAD	CÓDIGO: SST-FS-17
	CREMA PROTECTORA CUTÁNEA JAMUC DEL 10 % Y 30 %	VERSIÓN: 04

SECCIÓN 01: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑÍA

FABRICANTE	ASEPSIS PRODUCTS DE COLOMBIA SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA Av. Calle 63 No. 74B-42 Bodega 7,8, 9 Y 18 Parque Empresarial Normandía Teléfono: (57 1) 416-6607- Fax: (57 1) 416 6595
NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	Crema Protectora Cutánea JAMUC
FAMILIA QUIMICA	N.A
FORMULA QUIMICA DEL ACTIVO.	ZnO
USO RECOMENDADO	<ul style="list-style-type: none"> •Pacientes con dermatitis asociada incontinencia urinaria (pediátricos y/o adultos). •Dermatitis por contacto •Protección de bordes y piel perilesional de heridas. •Quemaduras grado I y II.

SECCION 02: COMPOSICION/ INFORMACION DE INGREDIENTES PELIGROSOS

Clasificación de las sustancia/mezcla y cualquier información nacional o acorde con SGA:	<p>Este producto es una crema para la piel y por tanto, puede entrar en contacto con esta. No se esperan peligros inusuales.</p> <p>Clasificación de OSHA de EE.UU. (29CFR1910.120): Sin peligro</p>	
OTROS PELIGROS QUE NO FIGUREN EN LA CLASIFICACIÓN:	<p>El producto no tiene otros peligros.</p>	
SISTEMA DE CLASIFICACIÓN		
CLASIFICACIÓN NFPA 704 (escala 0 – 4)	CLASIFICACIÓN O.N.U (SGA) PARA TRANSPORTE	CLASIFICACIÓN HMISS (escala 0 – 4)
 <p>SALUD: Riesgo no significativo a la salud INFLAMABILIDAD: No arde REACTIVO: Estable RIESGO ESPECIAL: Ninguno</p>		

SECCION 03: IDENTIFICACION DE RIESGOS

RUTAS PRIMARIAS DE EXPOSICIÓN	Piel, Ojos, Ingestión
SIGNOS Y SINTOMAS DE EXPOSICIÓN	
SOBRE-EXPOSICIÓN AGUDA	El contacto directo con los ojos puede causar irritación. Ingestión de grandes cantidades puede ser nocivo, síntomas de intoxicación.
SOBRE-EXPOSICIÓN CRÓNICA	En contacto prolongado con la piel ningún efecto conocido
CONDICIONES MEDICAS GENERALMENTE AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN	Los desórdenes de piel preexistentes pueden causar irritación con este producto
COMPONENTES / QUÍMICOS LISTADOS COMO CANCERÍGENOS O POTENCIALMENTE CANCERÍGENOS	
CANCERÍGENOS	NINGUNO CONOCIDO
NTP	NO
LARC	NO
OSHA	NO
OTROS LÍMITES DE EXPOSICIÓN	NINGUNO DETERMINADO

SECCIÓN 04: PRIMEROS AUXILIOS

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS NECESARIAS
AL CONTACTO CON LOS OJOS	Lave inmediatamente los ojos con abundante agua durante 15 minutos, busque atención médica
AL CONTACTO CON LA PIEL	Algunas personas con piel sensible pueden mostrar un enrojecimiento reversible. Enjuagarse abundantemente el área afectada con agua.
EN CASO DE INGESTIÓN	Esencialmente no tóxico. Si se ha ingerido grandes cantidades consulte al médico inmediatamente.
EN CASO DE INHALACIÓN	No es necesario ningún tratamiento específico, ya que no es probable que el material sea riesgoso por inhalación.

SECCIÓN 05: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN	> de 200 °F / > 93°C
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD EN EL AIRE (%por volumen)	NO DETERMINADA
MECANISMOS DE EXTINCIÓN	Dióxido de carbono, polvo seco, espuma.
RIESGOS INUSUALES DE FUEGO/EXPLOSIÓN	Use agua en spray para enfriar los recipientes expuestos.
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS	NINGUNO

SECCIÓN 06: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PASOS A SER TOMADOS EN CASO DE QUE HAYA FUGAS O DERRAMAMIENTOS	No es probable que se presenten fugas o derramamientos, en caso tal; limpiar los restos del material, enjuagar con agua y almacenarlos en un contenedor para su recuperación reciclaje o eliminación.
---	---

SECCIÓN 07: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

ALMACENAMIENTO	Evítese el contacto con los ojos. Almacénese en lugares secos. Temperatura de almacenamiento recomendada < 77 ° F / 25 °C.
-----------------------	--

SECCIÓN 08: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA	No se requiere protección respiratoria bajo condiciones de uso normal
VENTILACIÓN	No suele requerir ventilación especial. Se recomienda ventilación general
PROTECCIÓN MANUAL	No requerido. Este producto es una crema para la piel y por tanto, puede entrar en contacto con esta.
PROTECCIÓN VISUAL	No requerida bajo condiciones normales de uso
OTROS EQUIPOS O ELEMENTOS PROTECTORES	No requeridos bajo condiciones normales de uso
COMENTARIOS	Nunca comer ni fumar en las áreas de trabajo, realice buenas prácticas de higiene después de utilizar este material, especialmente antes de comer, beber o fumar, utilizando una toalla o aplicando cosméticos

SECCIÓN 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO	Crema homogénea y libre de partículas extrañas
OLOR	Característico al aroma
GRAVEDAD ESPECÍFICA	NO DETERMINADA
PUNTO DE EMBULLICIÓN	NO DISPONIBLE
PRESIÓN DE VAPOR	N/A
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble
REACTIVIDAD EN AGUA	N/A
DENSIDAD DE VAPOR (Aire=1)	NO DISPONIBLE
PORCENTAJE DE VOLATILES POR VOLUMEN	NO DISPONIBLE
VISCOSIDAD A 25°C	35000 - 50000 cps

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUÍMICA	Estable
INCOMPATIBILIDAD MATERIALES A EVITAR	Oxidantes fuertes, ácidos y bases
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN	Óxidos de carbono
POLIMERACIÓN PELIGROSA	No se conoce ninguno
CONDICIONES A EVITAR	Temperaturas > a 200 °F / >93.3 °C

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA	Ninguna conocida
TOXICIDAD EN MEDIO ACUATICO	No determinada

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN ECOLÓGICA	Utilizar el producto según las buenas prácticas de laboratorio, evitando dispersar el producto en el medio ambiente: reducir al mínimo la contaminación del suelo, agua y atmósfera, respetando las leyes vigentes.
-----------------------	---

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

MÉTODO DE DESECHO DE DESPERDICIOS	Deseche de acuerdo a las leyes y regulaciones federales, estatales y locales vigentes. Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.
-----------------------------------	---

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NOMBRE ADECUADO DE EMBARQUE	No regulado
NÚMERO	No regulado
UN	N.A
CLASIFICACIÓN DE PELIGROSIDAD	N.A
GRUPO DE EMPAQUE	N.A

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto que se trate	<p>Decreto 1496 6 de agosto de 2018 Ministerio del trabajo por el cual se adopta el sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.</p> <p>NTC4435: Transporte de mercancías y hojas de seguridad.</p> <p>Decreto 198 de 12 de febrero de 2013 por el cual se suprimen, trasladan y reforman trámites en materia de tránsito y de transporte.</p> <p>Ley 769/2002 Código Nacional de Tránsito terrestre. Artículo 32: La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, emblada y cubierta conforme a la normatividad técnica nacional.</p> <p>Ley 55 del 2 de julio de 1993. Por medio de la cual se aprueba el "Convenio número 170 y la Recomendación número 177 sobre la Seguridad en la Utilización de los Productos Químicos en el Trabajo", adoptados por la 77a. Reunión de la Conferencia General de la OIT, Ginebra, 1990.</p>
---	---

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

FECHA DE REVISIÓN	2020/AGO/05
<p>La información de la ficha está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte y eliminación. Recordar que todo producto químico debe utilizarse únicamente por parte de personal técnicamente calificado o bajo la dirección.</p> <p>La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación</p> <p>Los datos de esta hoja se relacionan únicamente con este producto y no se relacionan con su uso cualquier otro material o en cualquier otro proceso.</p> <p>La concentración del producto se mantiene en reserva debido a que hacen parte del know how de PROASEPSIS S.A.S</p>	
NOTA IMPORTANTE:	
<p>Esta hoja de seguridad es producto de la recopilación de información suministrada por los proveedores de las materias primas.</p> <p>La información que se proporciona no constituye ninguna garantía expresa o implícita. La información puede no ser válida en todas las condiciones, ni si se usa en combinación con otros materiales o en algún otro proceso.</p>	