



Fecha de vigencia: 25/09/2019	Versión: 002
Fecha de elaboración: 24/09/2019	

SECCIÓN 1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA		
Nombre del Producto:	LOZETI	
Código del producto:	LI01	
Nombre fabricante:	Islecar Group S.A.S	NIT 900488628-4
Web Site:	www.islecargroup.com	
Email:	Calidad@islecargroup.com	
Dirección:	Carrera 76 #71-75 Barrio Boyacá Real	
Teléfonos:	(057) 1-7028991	

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	
ELEMENTOS DE ETIQUETA	CLASIFICACION DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA
Pictograma de Peligro	
	Toxicidad aguda, categoría 4, H302 Nocivo en caso de ingestión. Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 2B, H320 Provoca irritación ocular.
	CONSEJOS DE PRUDENCIA
	PREVENCIÓN P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta P103: Leer la etiqueta antes del uso. P264: Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
Palabra de advertencia Atención	INTERVENCIÓN P301 + P312 EN CASO DE INGESTION: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA, si la persona se encuentra mal. P330, enjuague la boca P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313: Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
Indicadores de peligro H302 Nocivo en caso de ingestión. H320 Irritación ocular.	ALMACENAMIENTO P402 + P404: Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES		
Componentes	CAS	%
Tensoactivo aniónico	25155-30-0	2 - 15
Regulador de pH	1310-73-2	0,5 - 1,5
Persevante	N/A	<1,0
Agua	N/A	>75,0

USO: Este producto es útil para el Lavado de vajillas, ollas, cubiertos, utensilios, cristalería, mesones y equipos de cocina con alta adherencia a restos de comida, grasas y aceites.

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
4.1 Descripción de los primeros auxilios	
Inhalación:	No se producen vapores en condiciones de uso habituales.
Ingestión:	Beber agua abundante. NO provocar vomito. No administrar eméticos. No administrar carbón animal. No beber leche. Pedir atención médica.
Contacto con los ojos:	Lavar con agua abundante manteniendo los párpados abiertos durante 15 minutos, si lleva lentes de contacto retírelo y continúe lavando la zona con abundante agua, si persisten los síntomas acuda a al centro médico con las especificaciones del producto y la etiqueta.
Contacto con la piel:	No produce ningún daño para la salud.
4.2 Principales síntomas efectos, agudos retardados	
No hay información disponible.	
4.3 Indicación de toda atención medica de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	
No ha información disponible	

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS	
Agente de Extinción:	Producto no explosivo, no inflamable. En cualquier caso, el envase podría arder. Como medio de extinción, utilizar producto químico seco o CO2.
Procedimientos especiales:	El personal encargado de manejar la emergencia debe usar equipo de protección adecuado y aparato independiente de respiración con mascarilla autónoma, traje con aislante térmico.
Equipo de protección para la Emergencia:	Utilice aparatos de respiración independientes equipo completo de protección. Evitar generar polvo, no usar materiales combustibles como toallas de papel para limpiar un derrame de hipoclorito.

SECCIÓN 6. MEDIDAS PARA FUGAS Y/O DERRAMES ACCIDENTALES	
Medidas de emergencia:	Peligro extremo de resbalones.
Equipos de protección:	Usar gafas de protección, guantes y calzado antideslizante.
Precauciones a tomar para evitar daño al medio ambiente:	No produce daños al medio ambiente.
Método de control y limpieza:	Recoger mecánicamente el producto y lavar la zona afectada con abundante agua, colocar los residuos recuperados en contenedores adecuados para reciclar o eliminar. En caso de grandes derrames, contener con arena o similar.

SECCIÓN 7. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	
Manipulación:	Evitar el contacto con los ojos, piel y vías respiratorias.
Almacenamiento:	Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar bajo llave, proteger de la luz solar, humedad y agua.
Empaque:	El producto es envasado en recipientes de polietileno de alta densidad.

SECCIÓN 8. CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	
Valores límite de la exposición:	No establecido.
Controles de la exposición:	Elementos de protección personal: Para un contacto directo y prolongado se recomienda el uso de guantes.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
Apariencia:	Líquido ligeramente viscoso
Densidad:	1,000 g/ml– 1,100 g/ml.
Color:	Amarillo palido.
pH:	6,50 – 7,50.
Solubilidad:	En agua.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Estabilidad:	Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.
Condiciones a evitar:	Ninguna.
Incompatibilidad con otros materiales:	No aplica.
Productos peligrosos de descomposición:	No se descompone en condiciones recomendadas de uso.
Peligro de polimerización :	No aplica.

SESECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
El producto no es extremadamente tóxico. Si se ingiere una gran cantidad de producto, tratar sintomáticamente.	

SESECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
Producto de bajo impacto ambiental y no se tiene evidencia que sea nocivo para la vida acuática. Producto de alta biodegradabilidad (mayor del 60% en 28 días de acuerdo con la norma OSED 301, método de ensayo F.	

SECCIÓN 13. CONDICIONES DE DISPOSICIÓN	
PRODUCTO: No se debe eliminar junto con los desechos doméstico, el producto se debe diluir antes de llegar al drenaje o a las aguas residuales.	
ENVASE: Consultar reglamentación local vigente respecto a la disposición apropiada para el envase Contacte a ISLECAR GROUP S.A.S en caso de tener más preguntas.	

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE	
No aplica, no regulado como producto peligroso.	
INFORMACIÓN	INFORMACIÓN
CAS: N.A ENVASE: Polietileno de alta densidad y estibas en materiales no metálicos.	N.A

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA	
Rotulación e identificación del producto sujeto al decreto 1496 del 06 de agosto del 2018. Norma OECD 301 método F. El envasado y etiquetado de este producto está reglamentado de acuerdo a la decisión 721/2009 y decisión 709/2008. Decreto 1496 de 2018. 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.	

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN ADICIONAL	
La información relacionada con este producto puede no ser la válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y la aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida en esta hoja es presentada como un acto de servicios a nuestros clientes de buena fe, de acuerdo a la mejor información obtenida por ISLECAR GROUP S.A.S. de parte de los distintos productores de las materias primas empleadas para la fabricación del producto, pero puede muy bien ser incompleta. No se garantiza en ninguna forma directa o implícita su exactitud, confiabilidad o completitud. Es responsabilidad del usuario el determinar lo apropiado o adecuado del producto con relación a sus distintos usos finales antes de utilizarlo.	
FRASES H Y P (Según la dirección 1272/2008/EC)	
Frases H:	
H302: Nocivo en caso de ingestión H320: Irritación ocular	
Frases P:	
PREVENCION	
P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta P103: Leer la etiqueta antes del uso. P264: Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.	
INTERVENCION	
P301 + P312 EN CASO DE INGESTION: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA, si la persona se encuentra mal. P330, enjuague la boca	
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.	
P337 + P313: Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.	
ALMACENAMIENTO	
P402 + P404: Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.	

COMO PROVEEDORES, NO TENEMOS CONTROL SOBRE LAS PRACTICAS DE GESTIÓN NI LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LAS PARTES QUE MANEJA O USAN ESTE PRODUCTO. LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTE DOCUMENTO SE REFIERE SOLAMENTE AL PRODUCTO EN LAS CONDICIONES DE ENVIO PREVISTAS Y DESCRITAS EN LA SECCION DE LA HOJA DE SEGURIDAD: Información sobre la composición. PARA LOS PRODUCTOS NO USADOS NI CONTAMINADOS, las opciones preferidas incluyen el envío a un lugar aprobado y autorizado. Reciclador.

