





























CODIGO: GA-F-23		E.S.E. HOSPITAL SAN RAFAEL DE TUNJA					
VERSION: 03		INVENTARIO DE SUSTANCIAS QUIMICAS					21/02/2017
N.	NOMBRE DEL PRODUCTO	VER HOJA DE SEGURIDAD	AREA DE MANEJO	IDENTIFICACION DE PELIGROS	PELIGROSIDAD EN EL AMBIENTE	DISPOSICION FINAL	MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO
1	ALCOHOL N-PROPANOL		PATOLOGIA	Causa irritación a los ojos, intoxicación y leve irritación con la piel, causa intoxicación por ingestión e inhalación, la exposición por encima de los límites puede ocasionar la muerte	en el suelo puede lixiviar en agua subterránea, o se puede evaporar, no se espera ningún problema ecológico cuando se utiliza con debido cuidado	absorber en material no orgánico como la vermiculita e incinerar	Este producto no tiene fecha de vencimiento ya que es un combustible. Es un solvente petroquímico volátil no un medicamento. No debe ser embasado en tambores plásticos que presenten peligro con corrosión, almacenar alejado de las funetes de calor áreas bien ventiladas,
2	SOLUCION HEMATOXILINA DE HARRIS		PATOLOGIA	toxico por ingestión, irritación a los ojos	Sustancia débilmente peligrosa para el agua. Soluble en agua.	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	mantenga el producto alejado de la luz solar, utilice epp, adecue estaciones de lavado; almacenar en áreas bien ventiladas; alejado de la luz solar.
3	EOSINA AMARILLENTO SOLUCION TRABAJO		PATOLOGIA	fácilmente inflamable, corrosivo, provoca quemaduras, irrita los ojos, no respirar los vapores.	Soluble en agua: sustancia débilmente peligrosa para el agua.	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	almacenar en áreas ventiladas, mantener el producto alejado de la luz solar, alejarlo de las fuentes de calor.
4	COLORANTE PAPANICOLAOU ORANGE G		PATOLOGIA	fácilmente inflamable, es tóxico por ingestión, irritable para los ojos,	Sustancia débilmente peligrosa para el agua	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	mantener el recipiente bien cerrado conservar alejado de toda llama o fuente de chispa, áreas bien ventiladas, alejado de la luz solar,
5	COLORANTE PAPANICOLAOU EA-50		PATOLOGIA	Fácilmente inflamable, nocivo y tóxico por Inhalación, tóxico por Ingestión, irritación en la piel, irritación en los ojos,	Sustancia débilmente peligrosa para el agua.	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	mantener el recipiente bien cerrado conservar alejado de toda llama o fuente de chispa, áreas bien ventiladas, alejado de la luz solar,
6	XILOL		PATOLOGIA	por inhalación afecta el sistema nervioso central, edema pulmonar y coma, causa irritación fuerte en contacto con la piel, puede causar quemaduras, por ingestión es ligeramente tóxico, es irritable para los ojos.	Insoluble en agua, extremadamente tóxico para organismos acuáticos, no incorporar a suelos ni acuíferos.	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	inflamable; almacenar lejos de las fuentes de calor, corrientes eléctricas, en áreas ventiladas, proteger los depósitos de la lluvia y de la humedad, en caso de incendio use agua en forma de spray, use espuma de alcohol,
7	FORMOL INDUSTRIAL		PATOLOGIA	es muy tóxico, e inflamable, agente más común en causar enfermedades en la piel, es corrosivo a la piel, y membrana mucosas dependiendo el grado de concentración, exposición excesiva puede causar daños al riñón. Dermatitis y desórdenes respiratorios y en riñones,	se evapora rápidamente en el suelo, se biodegrada a bajos niveles en pocos días y no se absorbe en sedimentos, en el aire el formaldehído reacciona rápidamente por fotólisis con radicales hidroxilos.	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	almacenar en un área seca y bien ventilada a temperatura adecuada, almacenar en contenedores de acero inoxidable o de acero al carbono mantener alejado de agentes oxidantes, alcalis, ácidos, aminas.
8	SUPRAGEL		TODOS LOS SERVICIOS	Fácilmente inflamable, irrita los ojos, la inhalación puede provocar somnolencia y vertigo, efecto desengrasante sobre la piel, por ingestión puede causar pulmonía, a altas cantidades puede provocar parálisis respiratoria, coma.	degradación rápida en el aire, fácilmente biodegradable	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	mantener alejado de las fuentes de ignición y calor, evitar la carga electrostática, mantener bien cerrado, en un lugar fresco
9	ARCHITECT SOLUCION TRIGGER		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Quitarse de inmediatamente la ropa sucia o impregnada. Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo. Evitar el contacto con los ojos. Toxicidad aguda: • Efecto estimulante primario: • En la piel: No produce irritaciones. • En el ojo: Produce irritaciones fuertes con el riesgo de perjudicar seriamente los ojos. • Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizante. • Información toxicológica adicional: En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: IRRITANTE	En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. El vertido de grandes cantidades en la canalización o en las aguas puede causar un aumento del valor pH. Un valor de pH alto es nocivo para los organismos acuáticos. En la dilución de la concentración de la aplicación, el valor pH se reduce considerablemente, de modo que después de utilizar el producto, las aguas residuales vertidas en la canalización son mínimamente dañinas para el agua. En el hemocentro se utiliza diluido	Son posibles los siguientes números clave de eliminación de residuos: 180106: Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas En la dilución de la concentración de la aplicación, el valor pH se reduce considerablemente, de modo que después de utilizar el producto, las aguas residuales vertidas en la canalización son mínimamente dañinas para el agua. Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.	Manipulación: • Instrucciones para una manipulación segura: Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales. • Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales. • Almacenamiento: • Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Consultar el prospecto o la etiqueta del producto para más información sobre almacenamiento. • Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario • Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger del calor y de la luz directa del sol. Almacenamiento de 2 a 30°C
10	ARCHITECT Probe Conditioning Solution (SOLUCION ACONDICIONADORA)		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	Este producto contiene componentes de origen humano. Al no existir métodos de análisis que garanticen la inocuidad de los productos de origen humano, este producto deberá considerarse como potencialmente infeccioso. Descripción del riesgo: IRRITANTE	Indicaciones generales: En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. En el hemocentro se utiliza diluido	Son posibles los siguientes números clave de eliminación de residuos: 180106: Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.	Manipulación: • Instrucciones para una manipulación segura: Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales. • Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales. • Almacenamiento: • Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Consultar el prospecto o la etiqueta del producto para más información sobre almacenamiento. • Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario • Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger del calor y de la luz directa del sol. Almacenamiento: 2 - 8°C

11	Architect concentrated Wash Buffer (SOLUCION BUFFER)		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	Xn NOCIVO R 22 Nocivo por ingestión. R 32 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos. R 52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.	Efectos ecotóxicos: · Observación: Nocivo para los peces. · Indicaciones generales: En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. nocivo para organismos acuáticos En el hemocentro se utiliza diluido	Son posibles los siguientes números clave de eliminación de residuos: 180106: Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.	Manipulación: · Instrucciones para una manipulación segura: Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo. Evitar la formación de aerosoles. · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales. · Almacenamiento: · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Consultar el prospecto o la etiqueta del producto para más información sobre almacenamiento. · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger del calor y de la luz directa del sol. Almacenamiento: 15 - 30°C
12	ARCHITECT Pre-Trigger Solution		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	Descripción del riesgo: NULO Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales. · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico. · En caso de contacto con la piel: Lavar con agua. · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua abundante. · En caso de ingestión: Consultar con un médico si los trastornos persisten.	Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua En el hemocentro se utiliza diluido	Son posibles los siguientes números clave de eliminación de residuos: 180107: Productos químicos distintos de los especificados en el código 18 01 06 Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.	Manipulación: · Instrucciones para una manipulación segura: Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales. · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales. Almacenamiento: 2 - 8°C
13	ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Reagent		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: Este producto se ha evaluado según los criterios de clasificación del Reglamento (CE) número 1272/2008 (CLP) y del Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Este producto no cumple los criterios de clasificación según CLP ni SGA. · 2.2 Elementos de la etiqueta · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: suprimido · Pictogramas de peligro: suprimido · Palabra de advertencia: suprimido · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: Azida de sodio · Indicaciones de peligro: suprimido Descripción del riesgo · Formas de exposición: - Piel: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado. - Ojos: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado. - Inhalación: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado. Ingestión: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado.	Precauciones relativas al medio ambiente No dejar que el líquido o el aerosol se introduzcan en el alcantarillado, ni contaminen las aguas superficiales ni el suelo. Indicaciones medioambientales adicionales · Indicaciones generales: En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. En el hemocentro se utiliza diluido	Indicaciones generales: Desechar de acuerdo con las normativas vigentes. Los residuos de este producto se deben considerar peligrosos de acuerdo con las disposiciones locales. Para la identificación del modo de eliminación, debe tener en cuenta lo siguiente: - Contiene azida sódica. En sistemas de desagüe con tuberías o soldaduras que contengan cobre, plomo, latón o plata, deje correr grandes cantidades de agua para evitar la formación de azidas metálicas potencialmente explosivas en las tuberías. Los envases no contaminados se pueden reciclar. En el hemocentro se descarta ya diluido y mezclado con muestras de origen humano en mínimas cantidades.	Evitar el contacto directo con el material. Si se maneja, lavar concienzudamente. Seguir las precauciones de seguridad generales. · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales. · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades · Almacenamiento: · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original. Proteger del calor y de la luz solar directa. Almacenamiento: 2 - 8°C
14	ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Control Kit		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	Clasificación de la sustancia o de la mezcla · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: Este producto se ha evaluado según los criterios de clasificación del Reglamento (CE) número 1272/2008 (CLP) y del Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Este producto no cumple los criterios de clasificación según CLP ni SGA. · 2.2 Elementos de la etiqueta · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: suprimido · Pictogramas de peligro: suprimido · Palabra de advertencia: suprimido · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: Azida de sodio · Indicaciones de peligro: suprimido · Consejos de prudencia: P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local. · Datos adicionales: EUH032 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos. · Descripción del riesgo · Formas de exposición: Para patógenos de transmisión sanguínea y materiales potencialmente infecciosos: - piel no intacta membranas mucosas (que incluyen, entre otras, el revestimiento de la nariz, la boca y la garganta) - contacto por vía parenteral (p. ej., inyección, punción)	Toxicidad · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles. Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles. Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles. Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles. · Indicaciones medioambientales adicionales · Indicaciones generales: En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. No dejar que el líquido o el aerosol se introduzcan en el alcantarillado, ni contaminen las aguas superficiales ni el suelo. En el hemocentro se utiliza diluido	Este producto contiene azida sódica. Las soluciones de azida sódica: - Reaccionan con ácidos para liberar ácido hidrazoico, un gas muy tóxico. A medida que la solución se vuelve más ácida (es decir, a medida que baja el pH de la solución), se liberan mayores cantidades de ácido hidrazoico. En el hemocentro se descarta muy diluido Los envases no contaminados se pueden reciclar.	Precauciones para una manipulación segura: Manejar como material potencialmente infeccioso. · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales. · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades · Almacenamiento: 2 - 8°C · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original. Proteger del calor y de la luz solar directa.

15	ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Calibrator Kit		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	<p>Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: Este producto se ha evaluado según los criterios de clasificación del Reglamento (CE) número 1272/2008 (CLP) y del Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Este producto no cumple los criterios de clasificación según CLP ni SGA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.2. Elementos de la etiqueta</li> <li>Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: suprimido</li> <li>Pictogramas de peligro: suprimido</li> <li>Palabra de advertencia: suprimido</li> <li>Indicaciones de peligro: suprimido</li> </ul>	<p>Toxicidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>Indicaciones medioambientales adicionales</li> <li>Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua.</li> <li>En el hemocentro se utiliza diluido</li> </ul>	<p>Este producto contiene azida sódica. Las soluciones de azida sódica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reaccionan con ácidos para liberar ácido hidrazoico, un gas muy tóxico. A medida que la solución se vuelve más ácida (es decir, a medida que baja el pH de la solución), se liberan mayores cantidades de ácido hidrazoico.</li> <li>En el hemocentro se descarta muy diluido</li> <li>Los envases no contaminados se pueden reciclar.</li> </ul>	<p>Precauciones para una manipulación segura: Manejar como material potencialmente infeccioso.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.</li> <li>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</li> <li>Almacenamiento: 2 - 8°C</li> <li>Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.</li> <li>Proteger del calor y de la luz solar directa.</li> </ul>
16	ARCHITECT HBsAg Qualitative II Reagent Kit		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	<p>C2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</li> <li>Pictogramas de peligro:</li> <li>Palabra de advertencia: Atención</li> <li>Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona</li> <li>mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)</li> <li>Indicaciones de peligro: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</li> <li>Consejos de prudencia: P261 Evitar respirar la niebla/ los vapores/ el aerosol. P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección.</li> </ul>	<p>Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indicaciones medioambientales adicionales</li> <li>Indicaciones generales: En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.</li> <li>En el hemocentro se utiliza diluido</li> </ul>	<p>Son posibles los siguientes números clave de eliminación de residuos: 18 01 06; Productos químicos que contienen sustancias peligrosas</p> <p>En el hemocentro se descarta muy diluido</p> <p>Los envases no contaminados se pueden reciclar.</p>	<p>Precauciones para una manipulación segura: Evitar el contacto con la piel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.</li> <li>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</li> <li>Almacenamiento: 2 - 8°C</li> <li>Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.</li> <li>Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original.</li> <li>Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger del calor y de la luz solar directa.</li> </ul>
17	ARCHITECT HBsAg Qualitative II Controls		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	<p>Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elementos de la etiqueta</li> <li>Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.</li> <li>Pictogramas de peligro:</li> <li>Palabra de advertencia: Atención</li> <li>Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona</li> <li>Indicaciones de peligro: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</li> </ul>	<p>Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indicaciones medioambientales adicionales</li> <li>Indicaciones generales: En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.</li> <li>En el hemocentro se utiliza diluido</li> </ul>	<p>Este producto contiene azida sódica. Las soluciones de azida sódica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reaccionan con ácidos para liberar ácido hidrazoico, un gas muy tóxico. A medida que la solución se vuelve más ácida (es decir, a medida que baja el pH de la solución), se liberan mayores cantidades de ácido hidrazoico.</li> <li>En el hemocentro se descarta muy diluido</li> <li>Los envases no contaminados se pueden reciclar.</li> </ul>	<p>Precauciones para una manipulación segura: Evitar el contacto con la piel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.</li> <li>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</li> <li>Almacenamiento: 2 - 8°C</li> <li>Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.</li> <li>Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original.</li> <li>Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger del calor y de la luz solar directa.</li> </ul>
18	ARCHITECT HBsAg Qualitative II Calibrators		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	<p>Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pictogramas de peligro:</li> <li>Palabra de advertencia: Atención</li> <li>Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona</li> <li>mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)</li> <li>Indicaciones de peligro: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</li> </ul>	<p>Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indicaciones medioambientales adicionales</li> <li>Indicaciones generales: En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.</li> <li>En el hemocentro se utiliza diluido</li> </ul>	<p>Este producto contiene azida sódica. Las soluciones de azida sódica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reaccionan con ácidos para liberar ácido hidrazoico, un gas muy tóxico. A medida que la solución se vuelve más ácida (es decir, a medida que baja el pH de la solución), se liberan mayores cantidades de ácido hidrazoico.</li> <li>En el hemocentro se descarta muy diluido</li> <li>Los envases no contaminados se pueden reciclar.</li> </ul>	<p>Precauciones para una manipulación segura: Evitar el contacto con la piel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.</li> <li>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</li> <li>Almacenamiento: 2 - 8°C</li> <li>Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.</li> <li>Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original.</li> <li>Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger del calor y de la luz solar directa.</li> </ul>

19	ARCHITECT Anti-HCV Reagent Kit		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	<p>Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: suprimido</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pictogramas de peligro: suprimido</li> <li>· Palabra de advertencia: suprimido</li> <li>· Indicaciones de peligro: suprimido</li> <li>· Descripción del riesgo</li> <li>· Formas de exposición:</li> </ul> <p>- Piel: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado.  - Ojos: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado.  - Inhalación: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado.  - Ingestión: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado.</p>	<p>Toxicidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Indicaciones medioambientales adicionales</li> <li>· Indicaciones generales:</li> </ul> <p>En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.  En el hemocentro se utiliza diluido</p>	<p>Son posibles los siguientes números clave de eliminación de residuos:  18 01 07: Productos químicos distintos de los especificados en el código 18 01 06</p> <p>· Recomendación:  Los envases no contaminados se pueden reciclar.</p>	<p>Precauciones para una manipulación segura: Evitar el contacto con la piel.  · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.</p> <p>· Almacenamiento: 2 - 8°C  · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.</p> <p>· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original.  · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:  Proteger del calor y de la luz solar directa.</p>
20	ARCHITECT Anti-HCV Control Kit		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	<p>Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: suprimido</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pictogramas de peligro: suprimido</li> <li>· Palabra de advertencia: suprimido</li> <li>· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: Azida de sodio</li> <li>· Indicaciones de peligro: suprimido</li> </ul> <p>Datos adicionales:  EUH032 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.  · Descripción del riesgo</p> <p>· Formas de exposición:  Para patógenos de transmisión sanguínea y materiales potencialmente infecciosos:  - piel no intacta - membranas mucosas (que incluyen, entre otras, el revestimiento de la nariz, la boca y la garganta)  - contacto por vía parenteral (p. ej., inyección, punción)</p>	<p>Toxicidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Indicaciones medioambientales adicionales</li> <li>· Indicaciones generales:</li> </ul> <p>En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.  En el hemocentro se utiliza diluido</p>	<p>Este producto contiene azida sódica. Las soluciones de azida sódica:  - Reaccionan con ácidos para liberar ácido hidrazoico, un gas muy tóxico. A medida que la solución se vuelve más ácida (es decir, a medida que baja el pH de la solución), se liberan mayores cantidades de ácido hidrazoico.  En el hemocentro se descarta muy diluido  Los envases no contaminados se pueden reciclar.</p>	<p>· Almacenamiento: 2 - 8°C  · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.</p> <p>· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original.  · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:  Proteger del calor y de la luz solar directa.</p>
21	ARCHITECT Anti-HCV Calibrator Kit		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	<p>Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: suprimido</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pictogramas de peligro: suprimido</li> <li>· Palabra de advertencia: suprimido</li> <li>· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: Azida de sodio</li> <li>· Indicaciones de peligro: suprimido</li> </ul> <p>Datos adicionales:  EUH032 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.  · Descripción del riesgo</p> <p>· Formas de exposición:  Para patógenos de transmisión sanguínea y materiales potencialmente infecciosos:  - piel no intacta - membranas mucosas (que incluyen, entre otras, el revestimiento de la nariz, la boca y la garganta)  - contacto por vía parenteral (p. ej., inyección, punción)</p>	<p>Toxicidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Indicaciones medioambientales adicionales</li> <li>· Indicaciones generales:</li> </ul> <p>En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.  En el hemocentro se utiliza diluido</p>	<p>Este producto contiene azida sódica. Las soluciones de azida sódica:  - Reaccionan con ácidos para liberar ácido hidrazoico, un gas muy tóxico. A medida que la solución se vuelve más ácida (es decir, a medida que baja el pH de la solución), se liberan mayores cantidades de ácido hidrazoico.  En el hemocentro se descarta muy diluido  Los envases no contaminados se pueden reciclar.</p>	<p>· Almacenamiento: 2 - 8°C  · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.</p> <p>· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original.  · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:  Proteger del calor y de la luz solar directa.</p>
22	ARCHITECT Chagas Reagent Kit		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	<p>Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  Elementos de la etiqueta</p> <p>· Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Reglamento CLP.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pictogramas de peligro:</li> <li>· Palabra de advertencia: Atención</li> <li>· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona</li> </ul> <p>mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Indicaciones de peligro: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</li> </ul>	<p>· Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Indicaciones medioambientales adicionales</li> <li>· Indicaciones generales:</li> </ul> <p>En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.  En el hemocentro se utiliza diluido</p>	<p>Son posibles los siguientes números clave de eliminación de residuos:  18 01 06: Productos químicos que contienen sustancias peligrosas  En el hemocentro se descarta muy diluido  Los envases no contaminados se pueden reciclar.</p>	<p>· Almacenamiento: 2 - 8°C  · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.</p> <p>· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original.  · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:  Proteger del calor y de la luz solar directa.</p>

23	ARCHITECT Chagas Control Kit		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	<p>Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008: Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Elementos de la etiqueta</p> <p>· Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008: El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.</p> <p>· Pictogramas de peligro: · Palabra de advertencia: Atención</p> <p>· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona Azida de sodio</p> <p>· Indicaciones de peligro: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p>	<p>· Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>· Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>· Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>· Indicaciones medioambientales adicionales</p> <p>· Indicaciones generales: En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. En el hemocentro se utiliza diluido</p>	<p>Este producto contiene azida sódica. Las soluciones de azida sódica: - Reaccionan con ácidos para liberar ácido hidrazoico, un gas muy tóxico. A medida que la solución se vuelve más ácida (es decir, a medida que baja el pH de la solución), se liberan mayores cantidades de ácido hidrazoico.</p> <p>En el hemocentro se descarta muy diluido Los envases no contaminados se pueden reciclar.</p>	<p>· Almacenamiento: 2 - 8°C</p> <p>· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.</p> <p>· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original.</p> <p>· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger del calor y de la luz solar directa.</p>
24	ARCHITECT Chagas Calibrator		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	<p>Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008: Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>· Pictogramas de peligro: · Palabra de advertencia: Atención</p> <p>· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona Azida de sodio</p> <p>· Indicaciones de peligro: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p>	<p>· Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>· Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>· Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>· Indicaciones medioambientales adicionales</p> <p>· Indicaciones generales: En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. En el hemocentro se utiliza diluido</p>	<p>Este producto contiene azida sódica. Las soluciones de azida sódica: - Reaccionan con ácidos para liberar ácido hidrazoico, un gas muy tóxico. A medida que la solución se vuelve más ácida (es decir, a medida que baja el pH de la solución), se liberan mayores cantidades de ácido hidrazoico.</p> <p>En el hemocentro se descarta muy diluido Los envases no contaminados se pueden reciclar.</p>	<p>· Almacenamiento: 2 - 8°C</p> <p>· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.</p> <p>· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original.</p> <p>· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger del calor y de la luz solar directa.</p>
25	ARCHITECT Syphilis TP Reagent Kit		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	<p>Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008: suprimido</p> <p>· Pictogramas de peligro: suprimido</p> <p>· Palabra de advertencia: suprimido</p> <p>· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: Azida de sodio</p> <p>· Indicaciones de peligro: suprimido</p> <p>· Consejos de prudencia: P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local.</p> <p>· Datos adicionales: EUH032 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.</p> <p>· Descripción del riesgo</p> <p>· Formas de exposición: - Piel: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado. - Ojos: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado. - Inhalación: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado.</p>	<p>Toxicidad</p> <p>· Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>· Indicaciones medioambientales adicionales</p> <p>· Indicaciones generales: En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. En el hemocentro se utiliza diluido</p>	<p>Este producto contiene azida sódica. Las soluciones de azida sódica: - Reaccionan con ácidos para liberar ácido hidrazoico, un gas muy tóxico. A medida que la solución se vuelve más ácida (es decir, a medida que baja el pH de la solución), se liberan mayores cantidades de ácido hidrazoico.</p> <p>En el hemocentro se descarta muy diluido Los envases no contaminados se pueden reciclar.</p>	<p>· Almacenamiento: 2 - 8°C</p> <p>· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.</p> <p>· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original.</p> <p>· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger del calor y de la luz solar directa.</p>
26	ARCHITECT Syphilis TP Controls		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	<p>Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008: suprimido</p> <p>· Pictogramas de peligro: suprimido</p> <p>· Palabra de advertencia: suprimido</p> <p>· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: Azida de sodio</p> <p>· Indicaciones de peligro: suprimido</p> <p>· Consejos de prudencia: P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local.</p> <p>· Datos adicionales: EUH032 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.</p> <p>· Descripción del riesgo</p> <p>· Formas de exposición: - Piel: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado. - Ojos: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado. - Inhalación: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado. - Ingestión: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado.</p>	<p>Toxicidad</p> <p>· Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.</p> <p>· Indicaciones medioambientales adicionales</p> <p>· Indicaciones generales: En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. En el hemocentro se utiliza diluido</p>	<p>Este producto contiene azida sódica. Las soluciones de azida sódica: - Reaccionan con ácidos para liberar ácido hidrazoico, un gas muy tóxico. A medida que la solución se vuelve más ácida (es decir, a medida que baja el pH de la solución), se liberan mayores cantidades de ácido hidrazoico.</p> <p>En el hemocentro se descarta muy diluido Los envases no contaminados se pueden reciclar.</p>	<p>· Almacenamiento: 2 - 8°C</p> <p>· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.</p> <p>· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original.</p> <p>· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger del calor y de la luz solar directa.</p>

27	ARCHITECT Syphilis TP Calibrator		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	<p>Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008: suprimido</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pictogramas de peligro: suprimido</li> <li>· Palabra de advertencia: suprimido</li> <li>· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: Azida de sodio</li> <li>· Indicaciones de peligro: suprimido</li> <li>· Consejos de prudencia: P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local.</li> <li>· Datos adicionales: EUH032 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.</li> <li>· Descripción del riesgo</li> <li>· Formas de exposición: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Piel: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado.</li> <li>- Ojos: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado.</li> <li>- Inhalación: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado.</li> </ul> </li> <li>· Ingestión: no se esperan efectos adversos si se utiliza conforme a lo indicado.</li> </ul>	<p>Toxicidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Indicaciones medioambientales adicionales</li> <li>· Indicaciones generales: <ul style="list-style-type: none"> <li>- En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.</li> <li>- En el hemocentro se utiliza diluido</li> </ul> </li> </ul>	<p>Este producto contiene azida sódica. Las soluciones de azida sódica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reaccionan con ácidos para liberar ácido hidrazoico, un gas muy tóxico. A medida que la solución se vuelve más ácida (es decir, a medida que baja el pH de la solución), se liberan mayores cantidades de ácido hidrazoico.</li> <li>- En el hemocentro se descarta muy diluido</li> </ul> <p>Los envases no contaminados se pueden reciclar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Almacenamiento: 2 - 8°C</li> <li>· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.</li> <li>· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original.</li> <li>· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger del calor y de la luz solar directa.</li> </ul>
28	ARCHITECT rHTLV I/II Reagent Kit		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	<p>Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008: Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Elementos de la etiqueta</p> <p>Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008: El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pictogramas de peligro:</li> <li>· Palabra de advertencia: Atención</li> <li>· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona</li> <li>· Azida de sodio</li> <li>· Indicaciones de peligro: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</li> </ul>	<p>Toxicidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Indicaciones medioambientales adicionales</li> <li>· Indicaciones generales: <ul style="list-style-type: none"> <li>- En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.</li> <li>- En el hemocentro se utiliza diluido</li> </ul> </li> </ul>	<p>Este producto contiene azida sódica. Las soluciones de azida sódica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reaccionan con ácidos para liberar ácido hidrazoico, un gas muy tóxico. A medida que la solución se vuelve más ácida (es decir, a medida que baja el pH de la solución), se liberan mayores cantidades de ácido hidrazoico.</li> <li>- En el hemocentro se descarta muy diluido</li> </ul> <p>Los envases no contaminados se pueden reciclar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Almacenamiento: 2 - 8°C</li> <li>· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.</li> <li>· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original.</li> <li>· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger del calor y de la luz solar directa.</li> </ul>
29	ARCHITECT rHTLV I/II Control Kit		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	<p>Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008: Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Elementos de la etiqueta</p> <p>Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008: El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pictogramas de peligro:</li> <li>· Palabra de advertencia: Atención</li> <li>· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona</li> <li>· Azida de sodio</li> <li>· Indicaciones de peligro: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</li> </ul>	<p>Toxicidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Indicaciones medioambientales adicionales</li> <li>· Indicaciones generales: <ul style="list-style-type: none"> <li>- En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.</li> <li>- En el hemocentro se utiliza diluido</li> </ul> </li> </ul>	<p>Este producto contiene azida sódica. Las soluciones de azida sódica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reaccionan con ácidos para liberar ácido hidrazoico, un gas muy tóxico. A medida que la solución se vuelve más ácida (es decir, a medida que baja el pH de la solución), se liberan mayores cantidades de ácido hidrazoico.</li> <li>- En el hemocentro se descarta muy diluido</li> </ul> <p>Los envases no contaminados se pueden reciclar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Almacenamiento: 2 - 8°C</li> <li>· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.</li> <li>· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original.</li> <li>· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger del calor y de la luz solar directa.</li> </ul>
30	ARCHITECT rHTLV I/II Calibrator Kit		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	<p>Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008: Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Elementos de la etiqueta</p> <p>Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008: El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pictogramas de peligro:</li> <li>· Palabra de advertencia: Atención</li> <li>· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona</li> <li>· Azida de sodio</li> <li>· Indicaciones de peligro: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</li> </ul>	<p>Toxicidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Indicaciones medioambientales adicionales</li> <li>· Indicaciones generales: <ul style="list-style-type: none"> <li>- En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.</li> <li>- En el hemocentro se utiliza diluido</li> </ul> </li> </ul>	<p>Este producto contiene azida sódica. Las soluciones de azida sódica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reaccionan con ácidos para liberar ácido hidrazoico, un gas muy tóxico. A medida que la solución se vuelve más ácida (es decir, a medida que baja el pH de la solución), se liberan mayores cantidades de ácido hidrazoico.</li> <li>- En el hemocentro se descarta muy diluido</li> </ul> <p>Los envases no contaminados se pueden reciclar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Almacenamiento: 2 - 8°C</li> <li>· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.</li> <li>· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original.</li> <li>· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger del calor y de la luz solar directa.</li> </ul>
31	ARCHITECT Anti-HBcII Reagent Kit		INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)	<p>Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008: Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Elementos de la etiqueta</p> <p>Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008: El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pictogramas de peligro:</li> <li>· Palabra de advertencia: Atención</li> <li>· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona</li> <li>· Azida de sodio</li> <li>· Indicaciones de peligro: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</li> </ul>	<p>Toxicidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.</li> <li>· Indicaciones medioambientales adicionales</li> <li>· Indicaciones generales: <ul style="list-style-type: none"> <li>- En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.</li> <li>- En el hemocentro se utiliza diluido</li> </ul> </li> </ul>	<p>Este producto contiene azida sódica. Las soluciones de azida sódica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reaccionan con ácidos para liberar ácido hidrazoico, un gas muy tóxico. A medida que la solución se vuelve más ácida (es decir, a medida que baja el pH de la solución), se liberan mayores cantidades de ácido hidrazoico.</li> <li>- En el hemocentro se descarta muy diluido</li> </ul> <p>Los envases no contaminados se pueden reciclar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Almacenamiento: 2 - 8°C</li> <li>· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.</li> <li>· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original.</li> <li>· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger del calor y de la luz solar directa.</li> </ul>

32	ARCHITECT Anti-HBcII Control Kit		<p>INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)</p> <p>Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Elementos de la etiqueta · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP. · Pictogramas de peligro: · Palabra de advertencia: Atención · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona Azida de sodio · Indicaciones de peligro: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p>	<p>Toxicidad · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles. Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles. Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles. Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles. · Indicaciones medioambientales adicionales · Indicaciones generales: En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. En el hemocentro se utiliza diluido</p>	<p>Este producto contiene azida sódica. Las soluciones de azida sódica: · Reaccionan con ácidos para liberar ácido hidrazoico, un gas muy tóxico. A medida que la solución se vuelve más ácida (es decir, a medida que baja el pH de la solución), se liberan mayores cantidades de ácido hidrazoico. En el hemocentro se descarta muy diluido Los envases no contaminados se pueden reciclar.</p>	<p>· Almacenamiento: 2 - 8°C · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original. · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original. · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger del calor y de la luz solar directa.</p>
33	ARCHITECT Anti-HBcII Calibrator Kit		<p>INFECCIOSAS (HEMOCENTRO)</p> <p>Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Elementos de la etiqueta · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP. · Pictogramas de peligro: · Palabra de advertencia: Atención · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona Azida de sodio · Indicaciones de peligro: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p>	<p>Toxicidad · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles. Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles. Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles. Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles. · Indicaciones medioambientales adicionales · Indicaciones generales: En estado no diluido o en grandes cantidades, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. En el hemocentro se utiliza diluido</p>	<p>Este producto contiene azida sódica. Las soluciones de azida sódica: · Reaccionan con ácidos para liberar ácido hidrazoico, un gas muy tóxico. A medida que la solución se vuelve más ácida (es decir, a medida que baja el pH de la solución), se liberan mayores cantidades de ácido hidrazoico. En el hemocentro se descarta muy diluido Los envases no contaminados se pueden reciclar.</p>	<p>· Almacenamiento: 2 - 8°C · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original. · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Conservar sólo en el envase original. · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger del calor y de la luz solar directa.</p>
34	Wash Solution B Concentrate		<p>INMUNOHEMATOLOGIA A (HEMOCENTRO)</p> <p>Clasificación de la sustancia o de la mezcla · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 GHS05 corrosión Skin Corr. 1C H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. GHS07 Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave. Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. TOXICO</p>	<p>R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Toxicidad · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles. · Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles. · Comportamiento en sistemas ecológicos: · Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles. · Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles. · Efectos ecotóxicos: · Observación: Nocivo para los peces. · Indicaciones medioambientales adicionales: · Indicaciones generales: Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasiación): peligroso para el agua No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable. nocivo para organismos acuáticos</p>	<p>Métodos para el tratamiento de residuos · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. En el hemocentro se utiliza muy diluido</p>	<p>Almacenamiento: 18 - 25°C Manipulación: · Precauciones para una manipulación segura Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo. Evitar la formación de aerosoles. · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales. · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades · Almacenamiento: · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales. · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.</p>
35	Wash Solution A Concentrate		<p>INMUNOHEMATOLOGIA A (HEMOCENTRO)</p> <p>Clasificación de la sustancia o de la mezcla · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 GHS07 Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión. Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. · Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE T; Tóxico R25: Tóxico por ingestión.</p>	<p>Toxicidad · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles. · Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles. · Comportamiento en sistemas ecológicos: · Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles. · Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles. · Efectos ecotóxicos: · Observación: Nocivo para los peces. · Indicaciones medioambientales adicionales: · Indicaciones generales: Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. nocivo para organismos acuáticos En el hemocentro se utiliza diluido</p>	<p>Métodos para el tratamiento de residuos · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. En el hemocentro se utiliza muy diluido</p>	<p>Almacenamiento: 18 - 25°C Manipulación: · Precauciones para una manipulación segura Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo. Evitar la formación de aerosoles. · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales. · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades · Almacenamiento: · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales. · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.</p>





36	Solutions for Red Cells and Reagents (soluciones para células rojas y reactivos - aquí están incluidas las siguientes soluciones: diluyente 1 y diluyente 2)		INMUNOHEMATOLOGÍA (HEMOCENTRO)	Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido · Pictogramas de peligro suprimido · Palabra de advertencia suprimido · Indicaciones de peligro suprimido	Toxicidad · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles. · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles. · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles. · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles. · Indicaciones medioambientales adicionales: · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua	Métodos para el tratamiento de residuos · Recomendación: Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica. En el hemocentro se utiliza muy diluido	Almacenamiento: 2 - 8 °C Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales. Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades · Almacenamiento: · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales. · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
37	ALCOHOL ANTISEPTICO		TODOS LOS SERVICIOS - LIMPIEZA Y DESINFECCION	Facilmente inflamable, causa estragos en el sistema nervioso, por lo que produce cualquier tipo de efectos nocivos		No se descarta ni se vierte directamente. Los frascos o envases son reutilizados para descartar material contaminado - reciclables	Almacenamiento: temperatura inferior a 30°C - Contraindicaciones y advertencias: ninguna conocida vía de administración: tópica externa - (datos extraídos de la etiqueta del producto)
38	JABON INDUSTRIAL		CARDIOLOGIA	irritacion ocular	ninguno	Verter en cañería	manejo: Evite el contacto con los ojos. Lávese las manos luego del uso. No es para la limpieza personal. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Asegure una ventilación apropiada. No ingerir. Almacenar en lugares ventilados, frescos y secos. · Proteger los empaques del daño físico y manténgalos bien cerrados. Transporte: Transporte el producto debidamente etiquetado y bien cerrado. Este producto no tiene un control específico para su transporte
39	DETERGENTE MULTIENTZIMATICO		CARDIOLOGIA	irritacion ocular	NO CAUSA DAÑO AL MEDIO AMBIENTE	desechar y enjuagar bien el envase vacío y enviarlo a reciclaje	Manténgase bien tapado, en sitio fresco, protegido de la luz y lejos del alcance de los niños. Precauciones El personal debe utilizar barreras protectoras e implementos de seguridad
40	QUIRUGER PLUS		CARDIOLOGIA	irritacion ocular		desechar en un tiempo máximo de 30 días después de activado, se envía con personal de aseo para disposición final	Almacenar a temperatura no mayor a 30°C en su envase y empaque original, durante su uso se deben utilizar elementos de protección personal
41	HIPOCLORITO DE SODIO		TODOS LOS SERVICIOS - DESINFECCION Y EN EL AREA DE INFECCIOSAS PARA DESCONTAMINACION DEL EQUIPO	Toxico por ingestión, corrosivo, manéjese en ambientes ventilados (datos extraídos de la etiqueta del producto)	debido a su composición se esperan efectos agudos graves en el medio ambiente acuático.	Los frascos o envases son reutilizados para descartar material contaminado - reciclables	almacene en lugar fresco, en recipientes tapados, no almacenar a la luz directa al sol
42	SUPRAGEL		TODOS LOS SERVICIOS	Fácilmente inflamable, irrita los ojos, la inhalación puede provocar somnolencia y vertigo, efecto desengrasante sobre la piel, por ingestión puede causar pulmonía, a altas cantidades puede provocar parálisis respiratoria, coma.	degradación rápida en el aire, fácilmente biodegradable	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	mantener alejado de las fuentes de ignición y calor, evitar la carga electrostática, mantener bien cerrado, en un lugar fresco
43	HIPOCLORITO DE SODIO AL 6%		TODOS LOS SERVICIOS	forma ácidos en el organismo, produce espasmos en la laringe, la inhalación de concentraciones mayores a 1000 ppm produce la muerte, por ingestión produce vómito, en la piel causa quemadura, en los ojos produce visión borrosa y quemaduras, es corrosivo para los tejidos,	se debe tener especial cuidado con con las aves, mamíferos, y organismos acuáticos, no es potencial para bioconcentración, peligro para plantas y peces en muy bajas concentraciones altera el pH del medio.	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	almacenar en un lugar fresco y seco en envases cerrados, la temperatura no debe ser superior a los 51 °C, altamente corrosivo en presencia de humedad, evitar exceso de calor, fuentes de ignición.
44	QUIRUCIDAL JABON		TODOS LOS SERVICIOS	No inflamable, no explosivo, puede causar sensibilización al contacto con la piel, por ingestión puede causar irritación a las membranas mucosas náuseas vómito, irritable de ojos.	el producto hidrosoluble y puede dispersarse en medios acuosos, es lentamente degradable.	no eliminarlo en el entorno, eliminar como residuo químico, el embase se realiza triple enjuague puede ir a reciclable.	guardar en recipiente original, bien cerrado, proteger de la luz y calor
45	OXIDO DE ETILENO		ESTERELIZACION	la inhalación causa náuseas, vómito, desórdenes neurológicos, e incluso la muerte, puede causar quemaduras en la piel, puede causar dermatitis severa, irritación severa en los ojos causando daños en la cornea.	induce mutaciones de genes de roedores expuestos.	la incineración es un método de disposición, retornar el contenedor del producto únicamente a sus proveedores,	gas inflamable, sus contenedores pueden explotar con el calor, almacenar en lugares ventilados, frescos, y secos, de la acción directa de los rayos solares, no arastrar los cilindros, no almacenar el material por más de 6 meses.
46	METOTREXATO INYECTABLE		FARMACIA	hipersensibilidad al medicamento, embarazo, daño hepático y/o renal, discrasias sanguíneas preexistentes	restringir el acceso a las áreas donde se almacenan los medicamentos antineoplásticos.	los contenedores de antineoplásticos deben llenarse hasta el 50% de su capacidad.	temperatura no mayor a 30°C, en su envase y empaque original.
47	ENDOXAN GRAGEAS		FARMACIA	reacciones alérgicas, dificultad al respirar, cierre de la garganta, inchazón de los labios	no almacenar a más de 25 °C	Evite el contacto con personas que tienen resfriados, la gripe, u otras enfermedades contagiosas.	deberá siempre realizarse de acuerdo con las debidas precauciones de seguridad usadas en el manejo de agentes citostáticos
48	DERMOCIDAL - SOLUCION ANTISEPTICA DE PIEL		FARMACIA	fácilmente inflamable, irrita los ojos. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vertigo.	degradación rápida en el aire, fácilmente biodegradable	eliminar como residuo químico conforme a la normatividad nacional. Efectuar triple enjuague, utilizar el envase y este puede ir a reciclaje.	mantener alejado de fuentes de ignición, evitar la carga electrostática.
49	TEGO 51		FARMACIA	no mezclar con otros productos químicos excepto por los recomendados por Th. Goldschmidt	miscible en el agua en cualquier proporción.	las soluciones de empleo de Tego 51 son virtualmente no tóxicas y no irritan.	puede actuar en zonas a las que normalmente los sistemas acuosos no tienen acceso.
50	DERMOCIDAL		FARMACIA	fácilmente inflamable, irrita los ojos, la inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vertigo, sensibilidad al contacto con la piel, irritación en las membranas mucosas, nocivo por ingestión, a grandes cantidades produce parálisis respiratoria, coma.	fácilmente biodegradable, degradación rápida en el aire,	eliminar como residuo químico, el empaque se va al reciclaje,	mantener alejado de la fuente de ignición, y de calor, evitar carga electrostática, bien cerrado, en un lugar ventilado mantener alejado de la llama
51	CETRIDAL (JABON ANTISEPTICO)		FARMACIA	No inflamable, no explosivo, puede causar sensibilización al contacto con la piel, por ingestión puede causar irritación a las membranas mucosas náuseas vómito, irritable de ojos,	fácilmente biodegradable,	no eliminarlo en el entorno, eliminar como residuo químico, el embase se realiza triple enjuague puede ir a reciclable.	guardar en el recipiente original, bien cerrado, y a temperaturas entre 15 y 25 °C, mantener el producto lejos de fuentes de calor, No exponer a altas temperaturas.
52	AMBIENTADOR LIQUIDO		SERVICIOS GENERALES	irritación en la piel, irritación y enrojecimiento en los ojos, irritación en la garganta,	se absorbe rápidamente en el suelo, eco toxicidad negligible, biodegradable	no eliminarlo en el entorno, eliminar como residuo químico, el embase se realiza triple enjuague puede ir a reciclable.	no verter en los desagües ni ríos, guardar en área fresca bien ventilada no exponer a temperaturas elevadas
53	LIMPIAVIDRIOS		SERVICIOS GENERALES	Irrita los ojos, es inflamable, levemente tóxico por ingestión e inhalación.	es un producto biodegradable, toxicidad baja, Soluble en agua, no se bioacumula, biodegradabilidad primaria, es completamente soluble en agua.	diluir en agua antes de su eliminación, los embases se lavan con abundante agua y se reutilizan.	almacenar en un lugar fresco, en envases cerrados, no manipular cerca de las llamas o puntos de ignición, evitar derrames al alcantarillado, evite la congelación.
54	LIMPIADOR DESINFECTANTE		SERVICIOS GENERALES	irritante severo para los ojos, provoca lesiones en el tejido ocular, en la piel tiene un efecto muy irritante, causando quemaduras, por inhalación irrita las vías respiratorias y provoca tos, puede ser letal por ingestión,	es un producto biodegradable, efectos negativos para el medio ambiente, no es dañino a los organismos acuáticos	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	alejado del calor y las fuentes de ignición, mantener en un lugar fresco y bien ventilado, fuera del alcance de los niños



55	MULTIUSOS		SERVICIOS GENERALES	es inflamable, nocivo por ingestión, es irritante para los ojos, causa irritación al contacto con la piel.	biodegradabilidad primaria, no se bioacumula	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	no manipular cerca de llamas o puntos de ignición, evitar derrames al alcantarillado, almacenar en un lugar fresco y seco, en envases cerrados
56	CERA EMULSIONADA BLANCA-ROJA		SERVICIOS GENERALES	irrita los ojos, y en la piel, tóxico por ingestión,	toxicidad baja, producto biodegradable y soluble en agua	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	almacenar en un lugar fresco, mantener bien cerrado, no exponer a llamas ni temperaturas elevadas, evitar congelamiento. Evitar que el líquido acceda a alcantarillas, vías fluviales.
57	SIKASIL - AC		MANTENIMIENTO	contacto con la piel, ojos, inhalación puede causar irritación, ingestión: puede causar perturbaciones en la salud.	no permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.	almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.	mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.
58	QD CONTACT CLEANER		MANTENIMIENTO	irrita la piel, inflamable, puede explotar si se mantiene a una temperatura superior de los 50°C	tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.	inflamable, no exponga el envase a los rayos directos del sol o fuentes de ignición.	requiere un rango de temperatura óptimo; 15-35°C, permanecer en un lugar fresco y con suficiente ventilación. Tiene un límite de almacenamiento máximo.
59	INOXCOM		MANTENIMIENTO	se debe evitar la inhalación de sus gases y el contacto con la piel, ojos y boca ya que puede ocasionar quemaduras.	en caso de derrame o liberación al medio ambiente se debe neutralizar hasta obtener el pH permitido por las disposiciones legales para vertimientos.	se debe neutralizar con soluciones al 3 o 4% de soda caústica hasta obtener el pH permitido por las disposiciones legales para vertimientos.	no requiere de condiciones especiales si se siguen correctamente las indicaciones de uso, mantener el producto en un lugar fresco y de buena ventilación. Almacene en recipientes no metálicos, preferiblemente de plástico.
60	ACEITES LUBRICANTES		MANTENIMIENTO	causa irritación la cual se experimenta como molestias leves y se observa como un leve enrojecimiento anormal en los ojos, si se ingiere una cantidad mayor de varias bocanadas, pueden presentarse malestar abdominal, náuseas y diarrea.	mezcla poco soluble, puede causar el deterioro físico de los organismos acuáticos	este material reacciona violentamente con agentes oxidantes. Al calentarse o quemarse se desprenden concentraciones tóxicas de monóxido de carbono, adheidos irritantes y cetonas y productos o compuestos de la combustión.	se deben mantener las temperaturas mínimas de manejo posibles. Se deben reducir al mínimo los periodos de exposición a altas temperaturas. Se debe evitar la contaminación del agua.
61	ANTICORROSIVO RECOL		MANTENIMIENTO	por inhalación es irritante a las membranas mucosas, puede causar dolor de cabeza e vértigo. Al contacto con los ojos es levemente irritante pero no daña los tejidos.	No contaminar cursos de agua, alcantarillados, drenajes, terreno	Se debe eliminar respetando las regulaciones vigentes de acuerdo a lo regulado sobre residuos peligrosos.	Proveer ventilación adecuada en los lugares de trabajo. Evitar exposición del material al sol, manipular lejos de productos incompatibles. Almacenar lejos de fuentes de ignición, calor, no exponer al sol.
62	AEROCOLOR PINTURA MULTISUPERFICIE.		MANTENIMIENTO	causa irritación al contacto con los ojos y la piel. También presenta ingestión y malestar.	En caso de derrame recoja el material para evitar la contaminación de fuentes de agua. En caso de contacto del producto con fuentes de calor, usar extintores de polvo químico seco.	Mantenga el aerosol bien tapado mientras no esté utilizando el producto.	en un lugar con buena ventilación, alejado de toda fuente de calor, y utilice guantes, gafas de seguridad y mascarilla para solventes orgánicos. Almacene el producto tapado en un lugar bajo techo, seco y alejado de fuentes de calor, a no más de 50°C.
63	ELECTRONIC CONTACT CLEANER		MANTENIMIENTO	por ingestión causa náuseas, vomito dolor de cabeza e irritación gastrointestinal, por inhalación produce náuseas y desmayos, al contacto con la piel y los ojos puede causar irritación.	nocivo para los organismos acuáticos puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio acuático,	no verter los residuos por el desagüe, elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.	no perforar los aerosoles incluso después de haber acabado el producto. Conservar en lugares frescos, seco, bien ventilado.
64	SELLADOR		MANTENIMIENTO	produce vapores neurotóxicos. Debe evitarse el contacto prolongado con la piel.	No contaminar cursos de agua, alcantarillados, drenajes, terreno, vegetación	los recipientes deben permanecer cerrados, para evitar la evaporación de sus solventes. En caso de reposo prolongado del producto se debe agitar o revolver hasta mezclar adecuadamente todos sus componentes.	debe almacenarse bajo techo, en lugares frescos y secos muy bien ventilados, protegidos de la luz del sol de toda posible contaminación.
65	DESENGRASANTE INDUSTRIAL		COCINA	Puede causar leve irritación en piel. Irritación en ojos.	Producto biodegradable	Disposición final: El envase es en material Plástico Disponer de acuerdo con las regulaciones locales. La caja es de cartón corrugado y puede reciclarse. Si el reciclado no es posible, desechar según regulación local.	Almacenar en recipientes herméticamente y rotularlos.
66	HIPOCLORITO DE SODIO		COCINA	Tóxico por ingestión, corrosivo, manéjese en ambientes ventilados (datos extraídos de la etiqueta del producto)	debido a su composición se esperan efectos agudos graves en el medio ambiente acuático.	Los frascos o envases son reutilizados para descartar material contaminado - reciclables	almacene en lugar fresco, en recipientes tapados, no almacenar a la luz directa al sol
67	GLUTARALDEHIDO		COCINA	Irritación en los ojos por contacto, irritación en la piel, irritación en el tracto intestinal	Puede ser peligrosa para el medio ambiente. Debería prestarse atención al agua	No verter a ríos o al sistema de drenaje público	
68	LAVAPLATOS LIQUIDO		COCINA	Nocivo por ingestión, irritante de ojos y piel		Eliminar de acuerdo a todas las regulaciones aplicables.	Mantener fuera del alcance de niños, guardarlo en contenedores etiquetados y herméticamente cerrados
69	AMBIENTADOR LIQUIDO		LAVANDERIA	Irritación en los ojos por contacto, irritación en la piel, irritación en el tracto intestinal	Evitar contacto con aguas superficiales o subterráneas.	No enviar a fuentes de agua	Evitar contacto con ojos y piel, almacenar en recipientes herméticamente sellados y rotulados.
70	JABON ENZIMATICO		LAVANDERIA	Irritación en los ojos por contacto, irritación en la piel, irritación en el tracto intestinal	Producto biodegradable, no incorporar a suelos ni acuíferos.	Se puede desechar el producto usado, y los envases pueden ser reciclables de acuerdo a las disposiciones locales.	No reenvasar, evitar contacto con ojos y piel
71	DESENGRASANTE LIMPIADOR		LAVANDERIA	Ligeramente Nocivo, puede causar malestar abdominal, náuseas, mareos, vomito y diarreas	Líquido 100% soluble en agua, si entra en el suelo se absorberá en sus partículas		
72	IODINE ESPUMA		LAVANDERIA	Irritación ocular	Nocivo para organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos,	Evitar que el producto o sus sobrantes penetren en los desagües, tuberías o suelos.	Etiquetar y mantener fuera del alcance de niños.
73	JABON ANTISEPTICO		LAVANDERIA	Líquido no Tóxico, No inflamable. Puede ocasionar irritación ocular.	El producto puro concentrado puede causar impacto ecológico adverso significativo		
74	ROTEX		LAVANDERIA	Corrosión o irritación cutánea, lesiones oculares graves, corrosivo para los metales.	Evitar fugas o derrames accidentales	No se debe eliminar en el medio ambiente	Cuando se realice una dilución, debe siempre agregarse el producto al agua y no al revés. Mantener en recipientes herméticamente cerrados y lejos de ácidos
75	SHAMPOO ALFOMBRAS		LAVANDERIA	Irritación de mucosas, puede ocasionar molestias gastrointestinales. Ardor e irritación en contacto con los ojos	No es peligroso por su pH neutro es amigable con el medio ambiente		Almacenar sobre estibas a temperatura ambiente. Los recipientes deben estar bien cerrados.
76	WRIGTH		HEMATOLOGÍA	Tóxico	Inflamable	No se debe eliminar en el medio ambiente	Almacenar en envases herméticos y etiquetados, de acuerdo al sistema globalmente armonizado

77	LUGOL PARASITOLÓGICO		MICROSCOPIA	Tóxico e irritante	Corrosivo	No se debe eliminar en el medio ambiente	Almacenar en envases herméticos y etiquetados, de acuerdo al sistema globalmente armonizado
78	METANOL		HEMATOLOGÍA	Tóxico	Inflamable	No se debe eliminar en el medio ambiente	Almacenar en envases herméticos y etiquetados, de acuerdo al sistema globalmente armonizado
79	ACEITE DE INMERSIÓN		MICROSCOPIA	Nocivo por ingestión		No se debe eliminar en el medio ambiente	Almacenar en envases herméticos y etiquetados, de acuerdo al sistema globalmente armonizado
80	LÍQUIDO DE TURCK		HEMATOLOGÍA	Tóxico y nocivo por ingestión		No se debe eliminar en el medio ambiente	Almacenar en envases herméticos y etiquetados, de acuerdo al sistema globalmente armonizado
81	AZUL DE METILENO		HEMATOLOGÍA	Nocivo por ingestión e inhalación	Inflamable	No se debe eliminar en el medio ambiente	Almacenar en envases herméticos y etiquetados, de acuerdo al sistema globalmente armonizado
82	AZUL DE CRESIL BRILLANTE		HEMATOLOGÍA	Nocivo por ingestión e irritante		No se debe eliminar en el medio ambiente	Almacenar en envases herméticos y etiquetados, de acuerdo al sistema globalmente armonizado
83	CLORURO DE SODIO 0.9%		MICROSCOPIA		Sin peligro físico / No aplica	No se debe eliminar en el medio ambiente	Almacenar en envases herméticos y etiquetados, de acuerdo al sistema globalmente armonizado
84	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA PARA FIELD		HEMATOLOGÍA	Nocivo por ingestión e inhalación	Inflamable	No se debe eliminar en el medio ambiente	Almacenar en envases herméticos y etiquetados, de acuerdo al sistema globalmente armonizado
85	BUFFER GIORDANO		HEMATOLOGÍA	nocivo con la ingesta	Inflamable	No se debe eliminar en el medio ambiente	Almacenar en envases herméticos y etiquetados, de acuerdo al sistema globalmente armonizado
86	PT- FIBRINOGEN HS		HEMATOLOGÍA	Irritante	Corrosivo	No se debe eliminar en el medio ambiente	Almacenar en envases herméticos y etiquetados, de acuerdo al sistema globalmente armonizado
87	FIBRINÓGENO C		HEMATOLOGÍA	Irritante	Corrosivo	No se debe eliminar en el medio ambiente	Almacenar en envases herméticos y etiquetados, de acuerdo al sistema globalmente armonizado
88	CERA POLIMERICA WAXPOL S-15		RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR	Efectos para la salud: Ligeramente irritante para los ojos y la piel	El producto sin diluir o neutralizar no debe llegar al drenaje o a las aguas residuales. Cuando el producto se utilice para su fin no debería causar daño al medio ambiente.	No hay precauciones especiales. Desecho de acuerdo con todas las normativas locales.	Este producto debe estar almacenado en lugares ventilados, frescos y secos. Separado de materiales incompatibles. Rotular los recipientes adecuadamente. Protegido de la luz solar y fuentes termicas en envases de vidrio , polietileno o acero.
89	LUSTRAMUEBLES BIODEGRADABLE		RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR	Mantengase fuera del alcance de los niños y animales domesticos. Mantengase alejado del calor o frio excesivo.	Inestabilidad: estable. Persistencia/Degradabilidad: Es altamente biodegradable. Bio-acumulación: No se bio-acumula. No hay informacion de efectos sobre el ambiente.	Enjuagar con agua y eliminar por el desagüe.	Lugares ventilados, frescos y secos lejos de fuentes de ignición. Separado de materiales incompatibles. Rotular los recipientes adecuadamente. Protegidos de la luz solar y fuentes termicas en envases de vidrio polietileno o acero.
90	LIMPIADOR DESINFECTANTE BIODEGRADABLE		RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR	Contacto con los ojos: ardor e irritación. Contacto con la piel: dermatitis en piel sensible. Ingestión: irritación de mucosas.	Este producto es biodegradable.	Con el fin de evitar los residuos, se debe tratar de usar el producto en su totalidad.	Precauciones de manejo: Seguir las buenas practicas de manipulación e higiene. No fumar, comer, beber durante su manipulación. Requerimientos de almacenamiento: almacenar a temperatura ambiente en recipientes bien tapados. Materil de empaque: PVC, polietileno o PET.
91	JABON INDUSTRIAL NEUTRO MULTISUSOS		RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR	Contacto con los ojos: ardor e irritación. Contacto con la piel: dermatitis en piel sensible. Ingestión: irritación de mucosas.	Este producto es biodegradable.	Con el fin de evitar los residuos, se debe tratar de usar el producto en su totalidad.	Seguir las buenas practicas de manipulación e higiene. No fumar, comer, beber durante su manipulación. Requerimiento de almacenamiento: almacenar a temperatura ambiente en recipientes bien tapados. Material de Empaque: PVC , polietileno o PET
92	HIPOCLORITO DE SODIO AL 5,6%		RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR	Efectos para la salud: irritación de los ojos, la nariz y la garganta. Alta concentración de los vapores puede producir quemaduras, edema pulmonar e irritación de la laringe, tos, disnea, náuseas y vomito. Puede llegar a producir colapso respiratorio, delirio, coma y posible perforación de esófago y estomago.	Diluir con agua sin la implementación de estos procedimientos el producto no debe llegar al drenaje o a las aguas residuales, cuando el producto se emplea de acuerdo a su intención de uso no debería causar daño al medio ambiente.	Se recomienda disponer de un vertero de residuos líquidos. La disposición debe ser de acuerdo con las regulaciones locales.	Lugares ventilados, frescos y secos lejos de fuentes de ignición. Separado de materiales incompatibles. Rotular los recipientes adecuadamente. Protegidos de la luz solar y fuentes termicas en envases de vidrio polietileno o acero.
93	DESENGRASANTE BIODEGRADABLE		RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR	Producto corrosivo causa lesiones graves en los ojos, efecto irritante sobre la piel. Los vapores son toxicos	Es un producto biodegradable	Se recomienda disponer de un vertero de residuos líquidos. La disposición debe ser de acuerdo con las regulaciones locales.	Manejo: Usar siempre protección personal así sea corta la exposición a la actividad que realice con el producto. Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio de trabajo. Usar las menores cantidades posibles. Conocer en donde esta el equipo para la atención de emergencias. Leer las instrucciones de las etiquetas de usar el producto. Rotular los recipientes adecuadamente. Almacenamiento: lugares ventilados, frescos y secos. Lejos de fuentes de calor e ignición, separa de materiales incompatible. Rotular recipientes adecuadamente. No utilizar recipientes metalicos. Los envases deben ser resistentes a la corrosión y ser oscuros.

94	GEL SANITIZANTE ZANIGEL 6 X 1000 ML		RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR	Apariencia: Gel viscoso, transparente leve opaco y con olor característico. Altamente inflamable: Este producto puede formar mezclas altamente inflamables en caso de poca ventilación o que se presente una explosión. Explosivo: NO se considera explosivo, sin embargo se pueden generar vapores y mezclas explosivas. Irritaciones: Puede causar irritaciones en las vías respiratorias. Los vapores pueden causar la irritación de los ojos. Reacción alérgica a la piel: En caso de hipersensibilidad a los componentes puede causar alergias en la piel. Vías probables de exposición: Contacto con los ojos, contacto con la piel e inhalación. Contacto con los ojos: Caracterizada por una sensación de quemadura, enrojecimiento y posibles heridas en la córnea. Contacto con la piel: Irritación en caso de hipersensibilidad a sus componentes. Ingestión: Puede causar toxicidad sistemática con acidosis metabólica. Puede causar daño al hígado y riñones. Puede causar depresión del Sistema Nervioso Central, caracterizada por dolor de cabeza, vértigo, somnolencia y náuseas. Inhalación: Excesiva inhalación de vapor puede causar dolor de cabeza y mareo. Órganos objetivos: Por ingestión puede causar daño al hígado y riñones.	Toxicidad Ecológica No produce daño ecológico en un uso normal.	Disposición final: El envase es en material Plástico Disponer de acuerdo con las regulaciones locales. La caja es de cartón corrugado y puede reciclarse. Si el reciclado no es posible, desechar según regulación local.	Manipulación Mantener alejado de fuentes de ignición (controle la carga estática). Evite el contacto con el calor, chispas y llamas. No fumar durante su manipulación. Mantener alejado de los niños. Almacenamiento Recomendación contra incendios y explosiones Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas. Los vapores pueden viajar hasta una fuente de ignición y regresar con llamas.
95	SOLDAMAX PAVCO		MANTENIMIENTO	al contacto con la piel y ojos puede causar irritación, dermatitis por exposición prolongada. Por ingestión causa náuseas, vomito irritación gastrointestinal.	no permita que el agua entre en contacto con la soldadura.	mantenga el recipiente bien tapado para evitar evaporaciones.	almacenar siempre en un lugar fresco, seco y ventilado, lejos de áreas con peligro de incendio
96	KH7 QUITAGRASAS		MANTENIMIENTO	por inhalación puede producir sensación de mareo, por ingestión puede producir irritación gastrointestinal, es irritante al contacto con la piel y los ojos	absorber con un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para desechos.	deseche el material de acuerdo con la legislación local y nacional correspondiente.	usar con ventilación adecuada. Para el almacenamiento; sin problema entre 0 y 40°C. manténgase el recipiente en área fresca y ventilada.
97	LUBRICANTE PENETRANTE ZX-4		MANTENIMIENTO	causa náuseas, vomito dolor de cabeza, gastrointestinal por ingestión, causa irritación al contacto con la piel y los ojos.	nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.	es un envase reutilizable. Evite mezclarlo con residuos orgánicos	manténgase alejado de oxidantes fuertes, conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
98	ACIDO NITRICO.		MANTENIMIENTO	una inhalación aguda de este producto produce estornudos, ronquera, laringitis, problemas para respirar, irritación del tracto respiratorio. Al contacto con los ojos produce irritación, dolor, lagrimeo y ceguera. En la piel causa quemaduras severas.	Peligro para la flora y fauna acuática en muy bajas concentraciones. Puede favorecer la eutrofia de acuíferos. Provoca la desviación del pH y da lugar a contaminación por nitratos en el agua.	no puede ser almacenado para recuperarlo o reciclarlo, debe ser manejado en un sitio apropiado y aprobado por las autoridades ambientales.	mantener en área fresca, ventilada, seca con pisos resistentes y buen drenaje. Proteger el daño físico. Mantener lejos del contacto directo de rayos de luz, calor, agua y materiales incompatibles.
99	LIMPIAMAX PAVCO		MANTENIMIENTO	los vapores del acetato de etilo son irritantes a los ojos y al tacto respiratorio por encima de los 40 ppm, por ingestión puede causar dolor de cabeza, somnolencia e inconciencia. Irritante al contacto con los ojos.	evitar la emisión a la atmósfera y evitar la emisión a los desagües.	colocar en recipientes adecuados hasta disposición o quemar en incinerador con doble cámara.	almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado, lejos de las áreas con peligro agudo de incendio. Los recipientes deben ser conectados a tierra cuando se hace llenado para evitar el riesgo de chispas por estática.
100	ACEITE PARA MOTOR GASOLINA 2 TIEMPOS		MANTENIMIENTO	no hay riesgos especificados bajo condiciones normales de uso. La exposición prolongada o repetida puede ocasionar dermatitis. El aceite usado puede contener impurezas peligrosas.	mezcla poco soluble, el producto es prácticamente no tóxico para los organismos acuáticos.	los envases menores no retornables, metálicos o plásticos, deberán ser reciclados donde sea posible o eliminados igual que los residuos domésticos	cuando el producto se manipula en tambores, debería usarse zapatos de seguridad y equipo apropiado de manipulación. Prevenir derrames.
101	THINNER		MANTENIMIENTO	Líquido y vapor inflamables.	Peligro de incendio o explosión por calor, chispa o llamas	Disponga en relleno de seguridad especialmente diseñado o incenero en equipo apropiado.	Evitar toda fuente de ignición. Conectar a tierra contenedores, estanterías y tuberías
102	GASOLINA		MANTENIMIENTO	Líquido y vapor inflamables.	Peligro de incendio o explosión por calor, chispa o llamas	Disponga en relleno de seguridad especialmente diseñado o incenero en equipo apropiado.	Evitar toda fuente de ignición. Conectar a tierra contenedores, estanterías y tuberías
103	ACPM		MANTENIMIENTO	peligro moderado de incendio, inhalación de vapor a altas concentraciones puede causar mareos y adormecimiento, irritación en la piel y los ojos, algunos de sus componentes puede causar cáncer.	tóxico para la vida acuática, no permita su entrada a desagües, ríos, y otras fuentes de agua.	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	en caso de incendio use medios de extinción apropiados como el dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma regular, incendio grandes agua en forma de roció, evitar chispas, llamas abiertas y calor intenso.
104	THINNER		MANTENIMIENTO	Líquido y vapor inflamables.	Peligro de incendio o explosión por calor, chispa o llamas	Disponga en relleno de seguridad especialmente diseñado o incenero en equipo apropiado.	Evitar toda fuente de ignición. Conectar a tierra contenedores, estanterías y tuberías
105	LUBRICANTE GRAFITO MOLIBDENO		BIOMEDICA	extremadamente inflamable, por contacto con los ojos es ligeramente irritante, de igual manera en contacto con la piel, al ser inhalado puede causar vértigo, somnolencia, dolor de cabeza, por ingestión puede causar trastornos digestivos,	los componentes orgánicos contenidos en el producto son biodegradables, los disolventes orgánicos se pueden evaporar en la atmósfera donde se degradan, alto potencial de bioacumulación	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	es un recipiente a presión, proteger de los rayos solar y evitarse exponer a temperaturas superiores a 50°C no perforar ni quemar incluso después de ser usado, almacenar en un lugar bien ventilado y a prueba de fuego, conservar alejado de las toda llama o fuente de chispas.
106	ESMALTE POLIURETANO SAPOLIN		BIOMEDICA	inflamable, puede producir irritación sobre las vías respiratorias, por contacto con la piel, puede producir irritación moderada por contacto, puede producir irritación en contacto con los ojos,	nocivo para organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos,	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	almacenar en lugares ventilados, frescos y secos, a temperatura ambiente, lejos de la humedad, lejos de fuentes de calor y de ignición, almacenar a temperatura entre 0° y 40 °C y los envases bien cerrados e identificados, mantener en su envase original, almacenar separado de oxidantes fuertes
107	PASTA PULIDORA DE ALTO BRILLO.		BIOMEDICA	Líquido inflamable, por ingestión puede causar irritación, náuseas, vomito, y diarrea, en contacto con los ojos causa irritación, provoca irritación cutánea, perjudicial por ingestión,	nocivo para organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	conservar en un lugar fresco seco y bien ventilado, manténgase alejado de oxidantes fuertes, manténgase fuera de alcance de los niños, almacenar a una temperatura entre 12° - 28°C
108	PINTURA EN AEROSOL, VARIOS COLORES.		BIOMEDICA	aerosol extremadamente inflamable, puede explotar si se calienta, puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias, provoca irritación cutánea, provoca irritación ocular grave, puede provocar somnolencia o vértigo, susceptible a provocar cáncer, y a dañar el feto,	nocivo para organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos,	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	almacenar en un lugar bien ventilado, proteger de la luz solar, no exponer a temperaturas superiores a 50 °C la exposición a altas temperaturas puede provocar que se estalle, no punzar, incinerar ni aplastar, no guardar cerca de las fuentes de ignición y fuentes de calor, conserve alejado de materiales incompatibles y fuera de alcance de los niños
109	VASELINA SOLIDA		BIOMEDICA	por contacto en la piel puede provocar irritación, en contacto con los ojos, provoca irritación, por inhalación el producto es irritante para las membranas mucosas y el tracto respiratorio superior, por ingestión produce náuseas, dolor abdominal, daño hepático y renal.	no tirar los residuos al desagüe, nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	almacenar en lugares frescos y secos, en recipientes herméticamente cerrados, almacenar solo en el envase original, almacenar a temperatura ambiente y presión atmosférica.

110	LIMPIADOR DE CONTACTO CRC		BIOMEDICA	contiene gas a presion, puede explotar si se calienta, se presenta un riesgo reducido de ingestión, la inhalación de vapores o emanaciones generada por el calentamiento de este causa irritación respiratoria con molestias de garganta, la inhalación prolongada puede ser nociva, en contacto con la piel, causa irritación temporal, en contacto con la piel causa irritación,	peligroso para la capa de ozono, es soluble en agua, no se espera que se presente toxicidad aguda,	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	contenido bajo presión, no exponer al calor ni almacenar a temperaturas superiores a 49°C podría explotar no punzar, incinerar ni aplastar, no manipular ni guardar cerca del fuego, calor u otras fuentes de ignición, almacenar en un lugar ventilado, conservar alejado de materiales incompatibles
111	GULF GRASA MULTIPROPOSITO.		BIOMEDICA	al contacto con los y piel ojos causa irritación, por ingestión si se digiere una cantidad mayor que varias bocanadas (bunches), puede presentarse malestar abdominal, náuseas y diarrea	tóxico para organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos,	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	almacenar en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa conservarse únicamente en el recipiente original, almacenar en un lugar bien ventilado, conservar alejado de materiales incompatibles
112	ALCOHOL ISOPROPILICO.		BIOMEDICA	es inflamable, por ingestión causa dolor de cabeza, irritación de la garganta desvanecimiento, por inhalación el vapor puede causar irritación del sistema respiratorio experimentado como malestar nasal, dolor de pecho, a altas concentraciones de vapor causa somnolencia, en contacto con los ojos causa irritación y picazón, puede causar daño a la córnea, en contacto con la piel causa irritación con picazón i posibles enrojecimiento causa piel seca y agrietada	causa un decremento en la concentración de oxígeno en los sistemas acuáticos, bajo potencial para causar daños en los organismos acuáticos, el metabolismo microbianos en plantas de aguas, el crecimiento de algunas plantas	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	mantener todos los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso en un lugar fresco y seco, y bien ventilado, en áreas acondicionadas para evitar fuego, almacenar fuera de la luz directa, sobre piso impermeable, no almacenar con materiales incompatibles como agentes oxidantes fuertes
113	ACEITE LUBRICANTE BASICO.		BIOMEDICA	por ingestión puede causar irritación al tracto gastrointestinal, puede causar irritación leve a la nariz, y al tracto respiratorio, puede causar irritación de la piel, puede taponar los poros, causa irritación en los ojos.	no es soluble en agua, no se espera que se presente toxicidad aguda,	no eliminarlo en el entorno, entregar el recipiente a una empresa eliminación homologada de igual manera el producto	almacenar lejos de materiales incompatibles, mantener en el contenedor original, mantener cerrado herméticamente, almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de la luz directa del sol, mantener alejado de las fuentes de calor y de ignición.

REVISIONES.				
No. REVISION	FECHA DE REVISION	ACTUALIZACION	DESCRIPCION DE LA ACTUALIZACIÓN	RESPONSABLE DE ACTUALIZACION
0			VERSION ORIGINAL	CESAR SANCHEZ - COORD. GESTION AMBIENTAL
1	15/12/2015	ADICION DESDE SUSTANCIAS QUIMICAS	ADICION DESDE LA SUSTANCIA 51 HASTA LA 109	CESAR SANCHEZ - COORD. GESTION AMBIENTAL
2	01/08/2016	PRIORIZACION DE SUSTANCIAS QUIMICAS	SE PRIORIZARON LAS AREAS QUE GENERAN RESIDUOS DE LAS SUSTANCIAS DESCRITAS - ALGUNAS SE ELIMINARON	CESAR SANCHEZ - COORD. GESTION AMBIENTAL
3	21/02/2017	ADICION SUSTANCIAS QUIMICAS	ADICION DE SUSTANCIAS QUIMICAS DE LABORATORIO, HEMOCENTRO Y TERCERIZADOS, RESONADOR, HEMATOLOGIA	CESAR SANCHEZ - COORD. GESTION AMBIENTAL