

1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

DETALHES DO PRODUTO

- **Nome comercial:** CONTROLE MICROALBUMINURIA
- **Nº de artigo:** 4150XXXX
- **Aplicação da substância / preparação:**
Química de Laboratório
Diagnóstico in vitro

FABRICANTE:

Kovalent do Brasil Ltda.
Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jd. Bom Retiro – São Gonçalo – RJ – Brasil.
Tel: +(55 21) 2623-1367
Fax: +(55 21) 2623-1367
e-mail: kovalent@kovalent.com.br
Homepage: www.kovalent.com.br

2 Composição / Informação sobre os Componentes

- **Substâncias:** Não aplicável
- **Misturas**
Caracterização Química: Solução aquosa de sais inorgânicos e componentes orgânicos
Descrição: Mistura das substâncias listadas abaixo com produtos inofensivos.
- **Los componentes peligrosos:**
Los reactivos son azida de sodio (<0,1%).
Cada uno de los donantes de sangre individuales que se utilizan para la producción de patrón de reactivo R1 y no reactivo fue aprobado métodos de las pruebas para HBsAg, anti-HIV 1 +2, anticuerpos anti-VHC. Puesto que no hay posibilidad de excluir definitivamente que los productos sanguíneos humanos transmitir agentes infecciosos, se recomienda para manejar el control con las mismas precauciones utilizadas para las muestras de pacientes.

3 Identificación de Peligros

- **Peligro principal:** Cuando se maneja por personal cualificado y autorizado con las precauciones necesarias a los productos químicos o de diagnóstico, los riesgos no se espera.
- **Efecto de los seres humanos:**
Contacto con los ojos: Puede causar irritación, puede ser perjudicial.
Contacto con la piel: Puede causar irritación, puede ser perjudicial.
Inhalación: Puede causar irritación, puede ser perjudicial.
Ingestión: Puede causar irritación, puede ser perjudicial.
- **Efeito para o ambiente:** Nenhum perigo conhecido.

4 Primeros Auxilios

- **Em casos de inalação:** Lleve a la persona a um espaço aberto, ver a um médico em caso de malestar.
- **Después del contacto con la piel:** Lavar com abundante água.
- **Después del contacto com los ojos:** Lavar com abundante água durante vários minutos com los párpados abiertos. Consulte a um médico.
- **Em caso de ingestión:** Provocar el vómito si la pesona está consciente, busque ayuda médica.

5 Medidas de Lucha Contra Incendios

- **Medios de extinción:** El producto no es inflamable
- **Peligros de incendio y explosión:** Véase el punto 10.
- **Especial de lucha contra fuego:** Ninguno.

6 Medidas de control para Derramamento o fugas

- **Después de derrame o fuga:** Diluir con el agua y retirar con un líquido absorbente.
- **Métodos de recogida / limpieza:** Colocar el material recogido según las normativas locales. Limpiado la zona afectada.

7 Manipulación y almacenamiento

- **Manejo:** Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.
- **Almacenamiento:** Proteger de la luz y el paquete de entre 2 y 8 °C.

8 Controles de exposición y protección personal

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

- **Protección respiratoria:** No es necesario.
- **Protección de las manos:** usar guantes y lávese las manos después de manipular.
- **Protección de los ojos:** requiere el uso de gafas.

9 Composición / Información sobre los Componentes

- **Aparência:**

R1:	Líquido transparente
R2:	Líquido transparente
Estándar:	Líquido transparente
- **Cor:**

R1:	Incolor
R2:	Incolor
Estándar:	Incolor
- **Odor:**

R1:	No hay olor característico
R2:	No hay olor característico
Estándar:	No hay olor característico

10 Estabilidad y reactividad

- **Estabilidad:** El producto es estable cuando se almacena bajo ciertas condiciones.
- **Reacciones peligrosas:** Los reactivos contienen azida de sodio. La azida puede formar compuestos explosivos en las tuberías de plomo o de cobre. Con grandes volúmenes de agua para desechar el reactivo.
- **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen peligros.

11 Información Toxicológica

- Los datos de toxicidad específicas para este reactivo no está disponible.
- Contiene componentes de la sangre humana y los animales y pueden transmitir enfermedades por agentes infecciosos, se recomienda para manejar el control con las mismas precauciones utilizadas para las muestras de pacientes.
- Los reactivos contienen pequeñas cantidades de azida de sodio (<0,1%) como conservante y puede ser dañino si se absorbe. La manipulación puede causar irritación en ojos, piel y mucosas.

12 Información sobre la ecología

- Sin problemas ecológicos que se espera cuando se maneja con el debido cuidado y atención

13 Consideraciones sobre la eliminación

- **Recomendación:** Puede incinerarse. Siga las reglas de acuerdo con la Disposición regulamentações oficial.
- **Eliminación de resíduos:** El producto y su envase deben desecharse de acuerdo con la protección del médio ambiente federal o local.
Ver RDC 33 de 25/02/03 da ANVISA, o las normas de un adicional o complementaria establecida por las Secretarías de Estado o Municipal de Salud.
- **Presentación:** lós reactivos están condicionados en botellas de plástico (hecha de polietileno de alta densidad – PEAD) o de vidrio com tapa de plástico.

14 Información sobre el transporte

- **Transporte Terrestre**
Clase ADR/RID: -
No está sujeito a las regulaciones
- **Transporte Marítimo IMDG:**
Clase IMDG: -
Não está sujeito a las regulaciones
Poluentes marinhos:
Ninguno
- **Transporte Aéreo ICAO-TI IATA-DGR:**
Clase ICAO/IATA: -
Não está sujeito a las regulaciones

15 Del Reglamento

- El producto producido de acuerdo con los requisitos establecidos por la Ordenanza N ° 686 de 27/08/98 y la información de etiquetado de acuerdo con la RDC 206, de 17/11/2006.

16 Información adicional

- La información presentada en este documento no tiene alcance y el carácter debe ser utilizado sólo como una guía. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cuidado. El receptor del producto es responsable de observar todas las leyes y reglamentos. No hay garantía de validez de los datos que se desea.

* XXXX: Las tres X están relacionados con el volumen, y la letra K simboliza kit