

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PathoDX[®] Respiratory Virus Panel

Fecha de emisión - 14/09/2009.

R62400

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

No del producto	R62400
Nombre comercial	PathoDX [®] Respiratory Virus Panel
Fabricante	Oxoid Limited Wade Road Basingstoke Hants RG24 8PW ENGLAND Tel: + 44 (0)1256 841144 Fax: + 44 (0)1256 463388
Proveedor	Oxoid Limited Wade Road Basingstoke Hants RG24 8PW ENGLAND Tel: + 44 (0)1256 841144 Fax: + 44 (0)1256 463388

Sección 2. Identificación de los riesgos

Peligros más importantes No clasificado como peligroso.

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Preparado - Ingredientes peligrosos (Europa)

Componente	Nº CAS	Concentración	Clasificación	Frases de riesgo
RESPIRATORY VIRUS PANEL REAGENT (RSV2); INFLUENZA A REAGENT (FLA2); INFLUENZA B REAGENT (FLB2); PARAINFLUENZA 1 (RVP1); PARAINFLUENZA 2 (RVP2); PARAINFLUENZA 3 (RVP3); ADENOVIRUS (AVR2); SCREENING REAGENT (RVPSR); NEAGATIVE CONTROL REAGENT (RVPNC). Evans Blue 53	314-13-6	< 0.10 % w/v	T - Tóxico. Carcinógeno, Categoría 3.	R23/24- Tóxico por inhalación y en contacto con la piel. R33- Peligro de efectos acumulativos. R40- Posibles efectos cancerígenos.
Azida sódico	26628-22-8	< 0.10 w/v	T+ - Muy tóxico. N - Peligroso para el medio ambiente.	R28- Muy tóxico por ingestión. R32- En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos. R50/53- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
MOUNTING FLUID 5RSMF Azida sódico	26628-22-8	< 0.10 % w/v	T+ - Muy tóxico. N - Peligroso para el medio ambiente.	R28- Muy tóxico por ingestión. R32- En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos. R50/53- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PathoDX® Respiratory Virus Panel

Fecha de emisión - 14/09/2009.

R62400

Sección 4. Primeros auxilios

Primeros Auxilios - Ojos	No corresponde.
Primeros Auxilios - Piel	Lave la piel con agua y jabón.
Primeros Auxilios - Ingestión	Lave la boca con agua.
Primeros Auxilios - Inhalación	No corresponde.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Medios de extinción - Apropiado(s)	Use vaporizador de agua, espuma, producto químico en polvo o dióxido de carbono.
------------------------------------	--

Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

Precauciones personales	Sin medidas especiales necesarias.
Derrame	Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para desechos.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación	Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
Almacenamiento	Store dirigido como en el contenedor.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Medidas de protección - Respiratoria	No corresponde.
Medidas de protección - Manos	Guantes desechables de vinilo.
Medidas de protección - Ojos	No corresponde.
Medidas de protección - Cuerpo	Bata de laboratorio.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido.
Color	Claro.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad	Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver sección 7).
-------------	---

Sección 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda	Bajo nivel de toxicidad aguda.
Toxicidad subcrónica	Una exposición repetida o prolongada no debería agravar el estado de salud.
Toxicidad crónica / Efectos cancerígenos	Uno de los componentes de este producto está clasificado por la CEE como carcinógeno categoría 3: sustancias que podrían presentar ciertos efectos carcinogénicos pero donde la información no es adecuada para una evaluación satisfactoria.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PathoDX[®] Respiratory Virus Panel

Fecha de emisión - 14/09/2009.

R62400

Sección 12. Información sobre la ecología

Ecotoxicidad No se ha identificado estudios relevantes.

Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Consideraciones sobre la eliminación Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y de control ambiental local.

Sección 14. Información sobre el transporte

ONU : Número ONU No clasificado.
ADR/RID : Clase Sustancia no reglamentada por el ADR (Europa).

Sección 15. Informaciones reglamentarias

Frases de riesgo No corresponde.
TSCA TSCA 8(b) inventario: No se encontraron productos.
DSL (Canadá) Lista nacional de sustancias según la Ley de Protección del Medio Ambiente del Canadá: No se encontraron productos.
NDSL (Canadá) CEPA NDSL: No se encontraron productos.
CE Clasificación No clasificado.
Listas Reguladoras (Estados Unidos) No inscrito.
Estados Unidos - Clasificación No clasificado.
Listas Reguladoras (Canadá) No inscrito.
WHMIS (Clasificación) Sustancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).

Sección 16. Datos complementarios

Primera Emisión MSDS 12/05/2006
MSDS Datos Revisados 14/09/2009
Revisiones Señaladas Fecha de emisión
Notas La clasificación y el etiquetado se han realizado de acuerdo con las normativas 67/548/EEC y 1999/45/EC de la UE, incluidas las enmiendas correspondientes y la información relativa al uso previsto.