

# SCHEMA DI SICUREZZA

## PathoDX® Respiratory Virus Panel

Data di edizione - 14/09/2009.

R62400

### Sezione 1. Identificazione del Prodotto Chimico e della Società

<b>N. prodotto</b>	R62400
<b>Denominazione commerciale</b>	PathoDX® Respiratory Virus Panel
<b>Produttore</b>	Oxoid Limited Wade Road Basingstoke Hants RG24 8PW ENGLAND Tel: + 44 (0)1256 841144 Fax: + 44 (0)1256 463388
<b>Fornitore</b>	Oxoid Limited Wade Road Basingstoke Hants RG24 8PW ENGLAND Tel: + 44 (0)1256 841144 Fax: + 44 (0)1256 463388

### Sezione 2. Identificazione dei Rischi

**Pericoli più importanti** Non classificato come pericoloso.

### Sezione 3. Composizione e Informazioni sugli Ingredienti

#### Preparato - Ingredienti pericolosi ( Europa )

<b>Componente</b>	<b>Numero CAS</b>	<b>Concentrazione</b>	<b>Classificazione</b>	<b>Frasi di rischio</b>
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 - Tossico.	R23/24- Tossico per inalazione e contatto con la pelle. R33- Pericolo di effetti cumulativi.
Sodio Azide	26628-22-8	< 0.10 w/v	Cancerogeno, Categoria 3. T+ - Molto tossico.  N - Pericoloso per l'ambiente.	R40- Prove limitate di effetti cancerogeni. R28- Molto tossico per ingestione. R32- A contatto con acidi libera gas molto tossico. R50/53- Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
MOUNTING FLUID 5RSMF Sodio Azide	26628-22-8	< 0.10 % w/v	T+ - Molto tossico.  N - Pericoloso per l'ambiente.	R28- Molto tossico per ingestione. R32- A contatto con acidi libera gas molto tossico. R50/53- Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# SCHEDA DI SICUREZZA

## PathoDX® Respiratory Virus Panel

Data di edizione - 14/09/2009.

R62400

### Sezione 4. Misure di Pronto Soccorso

**Pronto soccorso - Pelle** Lavare la pelle con acqua e sapone.

**Pronto soccorso - Ingestione** Lavare la bocca con acqua.

### Sezione 5. Misure Antincendio

**Mezzi di estinzione - Idoneo** Utilizzare getto d'acqua, polvere estinguente o anidride carbonica.

### Sezione 6. Misure in caso di Rilascio Accidentale

**Precauzioni Personali** Non si richiedono misure specifiche.

**Versamento** Assorbire con un materiale inerte e riporre il prodotto versato in un apposito contenitore di recupero.

### Sezione 7. Gestione e Conservazione

**Manipolazione** Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti.

**Conservazione** Store ha diretto come sul contenitore.

### Sezione 8. Controlli dell'Esposizione/Protezione Personale

**Misure protettive - Mani** Guanti monouso in vinile.

**Misure protettive - Corpo** Cappa da laboratorio.

### Sezione 9. Proprietà Fisiche e Chimiche

**Stato fisico** Liquido.

**Colore** Chiaro.

### Sezione 10. Stabilità e Reattività

**Stabilità** Il prodotto è stabile rispettando le condizioni di conservazione e manipolazione (vedi sezione 7).

### Sezione 11. Informazioni Tossicologiche

**Tossicità acuta** Basso grado di tossicità acuta.

**Tossicità subcronica** L'esposizione ripetuta o prolungata non dovrebbe aggravare lo stato di salute.

**Tossicità cronica / Effetti cancerogeni** Uno degli ingredienti del prodotto è classificato dalla CEE nella categoria 3 dei cancerogeni: - sostanze temute come possibili cancerogeni, ma per le quali le informazioni disponibili sono insufficienti per dare una valutazione adeguata.

### Sezione 12. Informazioni Ecologiche

**Ecotossicità** Non sono stati identificati studi rilevanti.

# SCHEDA DI SICUREZZA

## PathoDX® Respiratory Virus Panel

Data di edizione - 14/09/2009.

R62400

### Sezione 13. Considerazioni sullo Smaltimento

#### Considerazioni sullo smaltimento

I rifiuti devono essere smaltiti in conformità alle norme statali, regionali e locali sul controllo ambientale.

### Sezione 14. Informazioni sul trasporto

UN : Numero UN

Non classificato.

ADR/RID : Classe

Sostanza non regolamentata in base alla normativa ADR (Europa).

### Sezione 15. Informazioni sui Regolamenti

Fraasi di rischio

Non applicabile.

TSCA

Inventario TSCA 8(b): Non è stato trovato alcun prodotto.

DSL ( Canada )

CEPA DSL: Non è stato trovato alcun prodotto.

NDSL ( Canada )

CEPA NDSL: Non è stato trovato alcun prodotto.

CE Classificazione

Non classificato.

Elenchi dei Regolamenti ( Stati Uniti )

Non nell'elenco.

Stati Uniti - Classificazione

Non classificato.

Elenchi dei Regolamenti ( Canada )

Non nell'elenco.

WHMIS (Classificazione)

Sostanza non regolamentata in base alla normativa WHMIS (Canada).

### Sezione 16. Altre informazioni

Prima Pubblicazione MSDS

12/05/2006

Dati Aggiornati MSDS

14/09/2009

Aggiornamenti Evidenziati

Data di edizione

Note

La classificazione e l'etichettatura sono state eseguite in conformità alle direttive UE 67/548/CEE e 1999/45/CE, inclusi gli emendamenti e la destinazione d'uso.