



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD 24 LEB SELECTIVE SUPPLEMENT

Fecha de emisión - 27/11/2007.

SR0243

## Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

**No del producto** SR0243  
**Nombre comercial** 24 LEB SELECTIVE SUPPLEMENT  
**Fabricante** Oxoid Ltd  
Wade Road  
Basingstoke  
Hants.  
RG24 8PW  
Tel. 44 (0) 1256 841144  
Fax. 44 (0) 1256 463388  
**Teléfono de emergencia** CareChem24: + 44 (0)1865 407333

## Sección 2. Identificación de los riesgos

**Peligros más importantes** Irrita los ojos. Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.  
**Peligros para la salud humana - Ojos** Puede causar irritación ocular.  
**Peligros para la salud humana - Piel** Peligroso en caso de de contacto cutáneo (sensibilizador).  
**Peligros para la salud humana - Ingestión** Una dosis grande puede tener los siguientes efectos: diarrea. náusea. vomito.  
**Peligros para la salud humana - Inhalación** Peligroso en caso de de inhalación (sensibilizador del pulmón).

## Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

### Preparado - Ingredientes peligrosos ( Europa )

Componente	Nº CAS	Concentración	Clasificación	Frases de riesgo
Acido Nalidíxico	3374-05-8 222-159-7	23.40 % w/w	Xn - Nocivo.	R42/43- Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.
Acriflavina Neutral	8048-52-0	3.60 % w/w	Xn - Nocivo. Xi - Irritante. N - Peligroso para el medio ambiente.	R22- Nocivo por ingestión. R37/38- Irrita las vías respiratorias y la piel. R41- Riesgo de lesiones oculares graves. 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

## 24 LEB SELECTIVE SUPPLEMENT

Fecha de emisión - 27/11/2007.

SR0243

### Sección 4. Primeros auxilios

#### Primeros Auxilios - Ojos

Enjuague el ojo inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 10 minutos, manteniendo el ojo abierto. Obtenga atención médica si el dolor o enrojecimiento persisten.

#### Primeros Auxilios - Piel

Lave la piel profusamente con agua y jabón. La ropa contaminada debe primero descontaminarse, lavarse o limpiarse antes de volverla a usar. Obtenga atención médica.

#### Primeros Auxilios - Ingestión

Lave la boca con agua. Haga que la persona afectada beba 240-300ml de agua para diluirla digerido.

#### Primeros Auxilios - Inhalación

Retire de la exposición. Obtenga atención médica.

### 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.

#### Procedimientos especiales contra incendios

Este producto puede generar emanaciones peligrosas en combustión.

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

#### Precauciones personales

Use ropa protectora correspondiente.

#### Precauciones ambientales y métodos de limpieza

Debe evitarse la entrada del material a alcantarillas o red de aguas. Avise a las autoridades si ha ocurrido una penetración en la red de aguas o alcantarillado, o si se ha contaminado el suelo o la vegetación. Poner en recipientes apropiados para su recuperación o eliminación. Finalmente, lavar el área con abundante agua.

#### Derrame

### Sección 7. Manejo y almacenaje

#### Manipulación

Evítese la inhalación de polvo. Use ventilación de escape local.

#### Almacenamiento

La temperatura de almacenamiento debe mantenerse entre 2 y 8 °C.

### Sección 8. Controles de exposición/protección personal

#### Medidas técnicas

Cuando sea posible, el producto debe ser manipulado dentro de un sistema cerrado.

#### Medidas de protección - Respiratoria

Máscara antipolvo (EN149 FFP2S).

#### Medidas de protección - Manos

Guantes desechables de vinilo.

#### Medidas de protección - Ojos

Gafas químico-protectoras o escudo facial (EN166, 167 y 168).

### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

#### Estado físico

Pastillas o bolitas.

#### Color

Naranja. - Amarillo.

### Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

#### Estabilidad

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

#### Materiales que deben evitarse

Agentes comburentes.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 24 LEB SELECTIVE SUPPLEMENT

Fecha de emisión - 27/11/2007.

SR0243

### Sección 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda	Bajo nivel de toxicidad aguda.
Irritación ocular	Irrita los ojos.
Sensibilización - Piel	Puede causar sensibilización de la piel.

### Sección 12. Información sobre la ecología

Ecotoxicidad	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
--------------	---

### Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

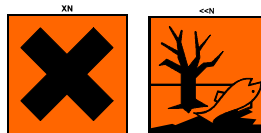
Consideraciones sobre la eliminación	Desecho peligroso. Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.
Información del envase	No deben eliminarse las etiquetas de los recipientes hasta que éstos hayan sido limpiados.

### Sección 14. Información sobre el transporte

ONU : Número ONU	Not classified.
------------------	-----------------

### Sección 15. Informaciones reglamentarias

Requisitos de etiqueta	Nocivo, Peligro para el medio ambiente
------------------------	--



Frases de riesgo	R36- Irrita los ojos. R42/43- Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel. R51/53- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Frases de seguridad	S22- No respirar el polvo. S37- Úsense guantes adecuados. S45- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). S61- Evítense su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
CE Clasificación	Xn - Nocivo. Xi - Irritante. N - Peligroso para el medio ambiente.

### Sección 16. Datos complementarios

Primera Emisión MSDS	27/11/2007
Notas	La clasificación y el etiquetado se han realizado de acuerdo con las normativas 67/548/EEC y 88/379/EEC de la UE, incluidas las enmiendas correspondientes y la información relativa al uso previsto.  El etiquetado de los envases conteniendo menos de 125 ml diferirá de acuerdo a la Directiva 1999/45/EC de la UE en preparación.