

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

InSpec N10 4% Solución

Página: 1

Fecha de revisión: 01/06/2015

N.º de revisión: 2

**Sección 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa**

**1.1. Identificador del producto**

**Nombre del producto:** InSpec N10 RTU

**1.2. Usos aplicables identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados**

**Uso de la sustancia / mezcla:** Detergente para uso profesional.

**1.3. Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad**

**Nombre de la compañía:** Redditch Medical (una división de Entaco)

Unit 90, Heming Rd

Washford,

Redditch

B98 0EA UK

**Tel.:** +44 (0) 1527 830940

**Fax:** +44 (0) 1527 830949

**Correo electrónico:** [craig.thomas@redditchmedical.com](mailto:craig.thomas@redditchmedical.com)

**1.4. Teléfono de emergencia**

**Telf. de emergencia:** +44 (0) 7908 176679

**Sección 2: Identificación de riesgos**

**2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla**

El producto no cumple los criterios de clasificación conforme a la Directiva 1999/45/EC y a la legislación correspondiente

**Efectos adversos más importantes:** No se prevén peligros en condiciones normales de uso

**2.3. Otros peligros**

**PBT:** Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

InSpec N10 4% Solución

Página: 2

**Sección 3: Composición/ información de los ingredientes**

**3.2. Mezclas**

**Ingredientes peligrosos:**

HIDRÓXIDO DE SODIO

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación CLP	Porcentaj
215-185-5	1310-73-2	-	Corr. dérmica 1A: H314	< 0,5%

C9-C11 ALCOHOL ALQUÍLICO, ETOXILATO

-	68439-46-3	-	Les. ocular 1: H318	< 0,1%
---	------------	---	---------------------	--------

COLORURO DE ALQUILMETILAMINOMETILETOXILADO DE COCO CUATERNARIO

-	8636-20-03	-	Tox. aguda 4: H302; Irrit. dérmica 2: H315; Les. ocular 1: H318	< 0,1%
---	------------	---	---	--------

SULFONATO DE SODIO XILENO

-	1300-72-7	-	Irrit. ojos 2: H319	< 0,1%
---	-----------	---	---------------------	--------

**Sección 4: Primeros auxilios**

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

**Inhalación:** Consulte a su médico si experimenta malestar.

**Ingestión:** No provocar el vómito. Hacer beber abundante agua. Consulte a su médico si experimenta malestar.

**Contacto con la piel:** No irritativo. Elimine la ropa contaminada inmediatamente y lave la piel con abundante agua.

Consulte a su médico si experimenta malestar.

**Ojos:** Aclarar los ojos de inmediato con abundante agua durante unos minutos. En caso de irritación, si esta persiste, busque atención médica.

**4.3 Síntomas más importantes tanto agudos como retardados**

**Inhalación:** no se conocen efectos o síntomas con el uso normal  
**Contacto con la piel:** no se conocen efectos o síntomas con el uso normal  
**Contacto con los ojos:** no se conocen efectos o síntomas con el uso normal  
**Ingestión:** no se conocen efectos o síntomas con el uso normal

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

InSpec N10 4% Solución

Página: 3

## Sección 5: Medidas contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción:** Utilizar medios de extinción de incendios adecuados para la zona de incendio. Utilizar agua pulverizada para refrescar los recipientes.

### 5.3. Consejos para los bomberos

**Consejos para los bomberos:** Llevar equipo de respiración autónomo. Usar ropa de protección para impedir el contacto con la piel y los ojos.

## Sección 6: Medidas en caso de fuga accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales:** No se requieren precauciones especiales.

### 6.2. Precauciones ambientales

**Precauciones ambientales:** No verter en desagües o ríos. Contener el vertido levantando diques.

### 6.3. Métodos y material de contención y limpieza

**Procesos de limpieza:** La limpieza debe ser realizada solamente por personal cualificado familiarizado con la sustancia específica. Absorber en tierra o arena secas. Transferir a un recipiente de rescate que se pueda cerrar para su eliminación mediante un método apropiado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones:** Consulte la sección 8 de la Hoja de Datos de Seguridad.

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Requisitos de manipulación:** No se requieren precauciones especiales.

### 7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento:** No almacenar en condiciones de temperatura extrema. Almacenar en una zona bien ventilada. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

**Embalaje adecuado:** Debe conservarse solo en el embalaje original. Polietileno.

### 7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

No hay consejos específicos de uso final.

[cont.]

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

InSpec N10 4% Solución

Página: 4

## Sección 8: Controles de exposición/protección personal

### Valores DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** No hay datos disponibles

### 8.2. Controles de exposición

**Controles de exposición:** No existen controles recomendados o establecidos para este producto en condiciones normales de uso

**Equipo de protección:** Evitar el contacto prolongado con la piel. Utilice buenas prácticas de higiene personal.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado:** Líquido

**Color:** Amarillo claro

**Olor:** Olor característico

**Solubilidad en el agua:** Miscible en todas las proporciones

**Densidad relativa:** 1,00 típico    **pH:** > 12,0

### 9.2. Otra información

**Información adicional:** No hay datos disponibles

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

InSpec N10 4% Solución

Página: 5

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

**Reactividad:** Estable en las condiciones de transporte y almacenamiento recomendadas.

### 10.2. Estabilidad química

**Estabilidad química:** Estable en condiciones normales.

### 10.4. Condiciones a evitar

**Condiciones que deben evitarse:** Luz solar directa. Calor.

## Sección 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre efectos toxicológicos

#### Ingredientes peligrosos:

#### HIDRÓXIDO DE SODIO

IPR	MUS	LD50	40	mg/kg
ORL	RBT	LDLO	500	mg/kg

#### C9-C11 ALCOHOL ALQUÍLICO, ETOXILATO

ORAL	RATA	LD50	aprox.	mg/kg
------	------	------	--------	-------

#### SULFONATO DE SODIO XILENO

DÉRMICO	RBT	LD50	2000	mg/kg
ORAL	RATA	LD50	7200	mg/kg

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

InSpec N10 4% Solución

Página: 6

## Sección 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

**Ingredientes peligrosos:**

#### C9-C11 ALCOHOL ALQUÍLICO, ETOXILATO

Daphnia magna	48H EC50	13.4	mg/l
TRUCHA ARCO IRIS (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	23.7	mg/l

#### SULFONATO DE SODIO XILENO

ALGAS	96H LC50	230	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	1000	mg/l
PECES	96H LC50	1000	mg/l

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad:** Biodegradable.

### 12.3. Potencial bioacumulativo

**Potencial bioacumulativo:** Sin potencial de bioacumulación.

### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad:** Fácilmente absorbible por el suelo.

### 12.5. Resultados de la evaluación PBT y vPvB

**Identificación PBT:** Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

### 12.6. Otros efectos adversos

**Otros efectos adversos:** Ecotoxicidad negligible.

[cont.]

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

InSpec N10 4% Solución

Página: 7

## Sección 13: Consideraciones sobre eliminación

### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

**Operaciones de eliminación:** Transferir a un recipiente adecuado y disponer la recogida por una compañía de eliminación especializada.

**Eliminación de los envases:** Organizar la recogida por parte de una empresa de eliminación de residuos especializada.

**Nota:** Se llama la atención del usuario hacia la posible existencia de disposiciones regionales o nacionales en materia de eliminación de residuos.

## Sección 14: Información sobre transporte

### 14.1. Número UN

**Número UN:** Mercancías no peligrosas

### 14.2. Designación oficial de transporte UN

**Designación de transporte:** Mercancías no peligrosas

### 14.3. Clase(s) de riesgo(s) de transporte

No está clasificado como peligroso para el transporte por la RID/ADR, IMDG, IATA

**Designación oficial de transporte:** No aplicable.

**Clase:-**

**Grupo de envase de mercancías no peligrosas**

**Peligro ambiental** mercancías no peligrosas

**Precauciones especiales para usuarios** mercancías no peligrosas

## Sección 15: Información regulatoria

### 15.1. Disposiciones/ legislación sobre seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

### 15.2. Evaluación de seguridad química

## Sección 16: Otra información

### Otra información

**Información adicional:** Esta hoja de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con el Reglamento de la Comisión (UE) n.º 453/2010.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Página:** 8

**Aviso legal:** Se considera que la información anterior es correcta, pero no pretende ser exhaustiva y solo debe utilizarse como una guía. La compañía no asume ninguna responsabilidad por los daños causados por la manipulación o el contacto con el mencionado producto.