

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
IMPREGNATED BACTERICIDAL PROBE WIPES

Página: 1

Fecha de recopilación: 14/05/2015

Nº revisión: 1

**Sección 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

**1.1. Identificador del producto**

**Nombre de producto:** IMPREGNATED BACTERICIDAL PROBE WIPES

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

**Uso de producto:** Limpieza Limpiar.

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

**Nombre de empresa:** Scot Young Research Ltd

Lye-by-Pass

Lye

Stourbridge

West Midlands

DY9 8HG

United Kingdom

**Tel:** +44(0)1384 892021

**Fax:** +44(0)1384 421675

**Email:** [info@syrcclean.com](mailto:info@syrcclean.com)

**1.4. Teléfono de emergencia**

**Tel (en caso de emergencia):** +44(0)1384 892021 0900 to 1700 Monday to Thursday;

**Sección 2: Identificación de los peligros**

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

**Clasificación (CLP):** Eye Irrit. 2: H319

**Efectos adversos:** Provoca irritación ocular grave.

**2.2. Elementos de la etiqueta**

**Elementos de etiqueta (CLP):**

**Indicaciones de peligro:** H319: Provoca irritación ocular grave.

**Palabras de advertencia:** Atención

**Pictogramas de peligro:** GHS07: Signo de exclamación



**Consejos de prudencia:** P264: Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
IMPREGNATED BACTERICIDAL PROBE WIPES

Página: 2

Seguir aclarando.

P337+313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**2.3. Otros peligros**

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

**Sección 3: Composición/información sobre los componentes**

**3.2. Mezclas**

**Ingredientes peligrosos:**

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	Clasificación (DSD/DPD)	Clasificación (CLP)	Por ciento
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	10-30%

N-ALKYL AMINOPROPYL GLYCINE

-	139734-65-9	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1C: H314; Aquatic Acute 1: H400	<1%
---	-------------	---	--	-----

**Sección 4: Primeros auxilios**

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

**Contacto con la piel:** Empapar la piel afectada con agua corriente durante 10 minutos, o más si la sustancia permanece todavía sobre la piel.

**Contacto con los ojos:** Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. Consúltese a un médico.

**Ingestión:** No inducir el vómito. Si está consciente, suministrar 1/2 litro de agua para que beba inmediatamente. Consúltese a un médico.

**Inhalación:** Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza. Consúltese a un médico.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

**Contacto con la piel:** Puede producirse irritación y enrojecimiento del lugar de contacto.

**Contacto con los ojos:** Puede producirse dolor y enrojecimiento.

**Ingestión:** Puede producirse irritación de la garganta.

**Inhalación:** Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.

**Efectos retardados/inmediatos:** Sin datos disponibles.

**4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

**Tratamiento inmediato/especial:** Sin datos disponibles.

**Sección 5: Medidas de lucha contra incendios**

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
IMPREGNATED BACTERICIDAL PROBE WIPES

Página: 3

**5.1. Medios de extinción**

**Medios de extinción:** Medios de extinción apropiados para la zona del incendio.

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

**Peligros de exposición:** Durante la combustión emite vapores tóxicos.

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

**Recomendaciones para el personal:** Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

**Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental**

**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

**Precauciones personales:** Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

**Precauciones medioambiente:** No verter en los desagües ni ríos.

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

**Procedimientos de limpieza:** Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.

**6.4. Referencia a otras secciones**

**Referencia a otras secciones:** Consultar la sección 8 de FDS. Consultar la sección 13 de FDS.

**Sección 7: Manipulación y almacenamiento**

**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

**Requisitos de manipulación:** Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área. Evitar la formación o propagación de polvo en el aire.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Condiciones almacenamiento:** Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener el contenedor herméticamente cerrado.

**7.3. Usos específicos finales**

**Usos específicos finales:** PC35: Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes).

**Sección 8: Controles de exposición/protección individual**

**8.1. Parámetros de control**

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
**IMPREGNATED BACTERICIDAL PROBE WIPES**

Página: 4

**Ingredientes peligrosos:**

**PROPAN-2-OL**

**Valores límite de la exposición:**

**Polvo susceptibles de ser respirado**

	TWA 8 h	LECP 15 min	TWA 8 h	LECP 15 min
ES	998 mg/m <sup>3</sup>	1250 mg/m <sup>3</sup>	-	-

**DNEL/PNEC**

**Ingredientes peligrosos:**

**PROPAN-2-OL**

Tipo	Exposición	Valor	Población	Efecto
DNEL	Oral	26 mg/kg bw/day	Los consumidores	Sistémica
DNEL	Cutánea	319 mg/kg bw/day	Los consumidores	Sistémica
DNEL	Cutánea	888 mg/kg bw/day	Los trabajadores	Sistémica
DNEL	Inhalación	89 mg/m <sup>3</sup>	Los consumidores	Sistémica
DNEL	Inhalación	500 mg/m <sup>3</sup>	Los trabajadores	Sistémica
PNEC	Agua dulce	140.9 mg/l	-	-
PNEC	Sedimentos de agua dulce	552 mg/kg	-	-
PNEC	Agua marina	140.9 mg/l	-	-
PNEC	Sedimentos marinos	552 mg/kg	-	-
PNEC	Tierra (agrícola)	28 mg/kg	-	-

**8.2. Controles de la exposición**

**Medidas de ingeniería:** Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.

**Protección respiratoria:** No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

**Protección manual:** Equipo protector personal, no requerido bajo uso normal.

**Protección ocular:** Gafas de seguridad.

**Protección de la piel:** Equipo protector personal, no requerido bajo uso normal..

**Medio ambiente:** Consulte la normativa específica del Estado Miembro para conocer los requisitos necesarios bajo la normativa medioambiental comunitaria.

**Sección 9: Propiedades físicas y químicas**

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

**Estado:** Mojado, trapos del non-woven

**Color:** Diversos

**Olor:** Olor característico

**Tasa de evaporación:** Sin datos disponibles.

**Comburente:** No comburente (según criterios CE)

**Solubilidad en agua:** Insoluble

**Punto de fusión/gama °C:** Sin datos disponibles.

**% límites de inflam: inferior:** Sin datos disponibles.

**superior:** Sin datos disponibles.

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
IMPREGNATED BACTERICIDAL PROBE WIPES

Página: 5

**Coef. part. n-octanol/agua:** Sin datos disponibles.

**Punto de inflamación °C:** 39

**Autoinflamabilidad °C:** Sin datos disponibles.

**Presión de vapor:** Sin datos disponibles.

**Densidad relativa:** Sin datos disponibles.

**VOC g/l:** Sin datos disponibles.

## 9.2. Información adicional

**Información adicional:** De acuerdo con la Directiva de la UE 1272/2008 / CE, este producto no mantenga la combustión y no se considera necesario realizar una advertencia inflamable.

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

**Reactividad:** Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.

### 10.2. Estabilidad química

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

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Reacciones peligrosas:** No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento o transporte normales.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones a evitar:** Calor. Superficies calientes. Fuentes de ignición. Llamas.

### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales a evitar:** Agentes oxidantes fuertes. Acidos fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Prod. de descomp. peligrosos:** Durante la combustión emite vapores tóxicos.

## Sección 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**Ingredientes peligrosos:**

#### PROPAN-2-OL

ORAL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	5045	mg/kg

**Toxicidad:** Sin datos disponibles.

### Síntomas / rutas de exposición

**Contacto con la piel:** Puede producirse irritación y enrojecimiento del lugar de contacto.

**Contacto con los ojos:** Puede producirse dolor y enrojecimiento.

**Ingestión:** Puede producirse irritación de la garganta.

**Inhalación:** Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.

**Efectos retardados/inmediatos:** Sin datos disponibles.

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
IMPREGNATED BACTERICIDAL PROBE WIPES

Página: 6

**Información adicional:** No procede.

**Sección 12: Información ecológica**

**12.1. Toxicidad**

**Ecotoxicidad:** Sin datos disponibles.

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

**Persistencia y degradabilidad:** Sin datos disponibles.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

**Potencial de bioacumulación:** No hay potencial de bioacumulación.

**12.4. Movilidad en el suelo**

**Movilidad:** Insoluble en agua.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB**

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

**12.6. Otros efectos adversos**

**Otros efectos nocivos:** Ecotoxicidad negligible.

**Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

**Operaciones de eliminación:** Transferir a un contenedor apropiado y disponer para la recogida por parte de una empresa de eliminación especializada.

**Eliminación de embalaje:** Deséchese en un punto de recogida de residuos especiales o de otra manera autorizada por un organismo competente.

**Nota:** Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

**Sección 14: Información relativa al transporte**

**Clase de transporte:** Este producto no está clasificado para el transporte.

**Sección 15: Información reglamentaria**

**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas**

**Normativas concretas:** No procede.

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

**Eval. de la seguridad química:** El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química de la sustancia o el preparado.

**Sección 16: Otra información**

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
IMPREGNATED BACTERICIDAL PROBE WIPES

Página: 7

**Otra información**

**Información adicional:** Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento no. 453/2010.  
Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.  
De acuerdo con la Directiva de la UE 1272/2008 / CE, este producto no mantenga la combustión y no se considera necesario realizar una advertencia inflamable.

**Frases de sección 2 y 3:** H225: Líquido y vapores muy inflamables.  
H302: Nocivo en caso de ingestión.  
H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H319: Provoca irritación ocular grave.  
H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

**Renuncia legal:** La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.