### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Directiva 91/155/CEE R.D. 1078/1993

Fecha de emisión: 16-07-2008

CORE-SCRUB P

Revisión: 0 Pag: 1 de 4

# 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y EMPRESA

# 1.1. Identificación del preparado: CORE-SCRUB P

# 1.2. Uso del preparado

Cepillo para lavado antiséptico de manos. Antiséptico para piel sana.

# 1.3. Identificación de la empresa

COREMEC S.R.L. Via Cacciatori, 74/76 10042 Nichelino (Torino) - Italy

### 1.4. Teléfono de urgencias

Tel. +39.011.35.89.481 Fax +39.011.35.89.483

### 2. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

ComponenteConcentraciónClasificaciónFrases de riesgoPolivinilpirrolidona-yodo7,5 %IR-36/37/38,43,63

# 3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

### 3.1. Indicaciones de peligro especiales para personas y medio ambiente:

Ligero irritante de ojos. Evítese el contacto con los ojos, mucosas y zonas sensibles de la piel. Puede producir hipersensibilidad en contacto con la piel.

Utilizar con precaución en niños menores de 2 años.

No utilizar en personas sensibles a sus componentes, ni durante tiempo prolongado.

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

# 4.1. Medidas a tomar

Ojos.

- Lavar inmediata y abundantemente con agua y acudir al médico.

### Ingestión.

- En caso de ingestión enjuagar inmediatamente con agua, beber agua abundante, buscar ayuda médica.

## Inhalación.

- Respirar aire fresco y avisar al médico.

# 4.2. Consejos terapéuticos

- Puede provocar el vómito. Nunca administrar bebidas a una persona inconsciente.

Manufacturing Plant & Administration - Via Cacciatori, 74 / 76 - 10042 - Nichelino - (Torino) Italy Telefono +39.011.35.89.481 r.a. Fax +39.011.35.89.483 website <u>www.coremec.it</u>

Pag. 2 de 4.

e-mail: coremec@coremec.it

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción adecuados:

Agua pulverizada, espuma, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), polvo químico.

#### 5.2. Medios de extinción que no debe utilizarse

No aplicable.

### 5.3. Riesgos especiales particulares que resulten de la exposición a la sustancia o preparado en si, a los productos de combustión o gases producidos.

En caso de incendio, la povidona yodada emitirá humos tóxicos e irritantes conteniendo CO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, HCN, I<sub>2</sub>.

### 5.4. Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Equipo de respiración autónoma de presión positiva.

#### 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1. Precauciones individuales:

Evitar el contacto con los ojos, mucosas y zonas sensibles de la piel

#### 6.2. Precauciones para el medio ambiente:

Evitar que el líquido se derrame por los desagües. No permitir el paso de producto al medio acuático ni a la alcantarilla.

### 6.3. Métodos de limpieza

Lavar el área del derrame con agua. Recoger los lavados para su eliminación según la reglamentación local aplicable.

#### **MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO** 7.

#### 7.1. Manipulación

Durante una utilización correcta no se recomiendan medidas especiales.

### 7.2. **Almacenamiento**

Mantener el envase cerrado, lugar seco y fresco.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

#### 8.1. Protección personal recomendada.

Ninguna especial cuando se utiliza según las recomendaciones de uso.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Líquido de impregnación:

Aspecto Líquido marrón

рΗ Entre 4,5 y 5, medido a 25°C

Olor Característico Viscosidad: Aprox 50 cps

Manufacturing Plant & Administration - Via Cacciatori, 74 / 76 - 10042 - Nichelino - (Torino) Italy Telefono +39.011.35.89.481 r.a. Fax +39.011.35.89.483 website <u>www.coremec.it</u> e-mail: coremec@coremec.it

Pág. 3 de 4.

#### 10. **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

#### 10.1 **Estabilidad**

Es un producto estable

#### 10.2. Materias a evitar

No mezclar con otros productos. No debe emplearse con preparados mercuriales. La materia orgánica disminuye su actividad.

### 10.3. Productos de combustión peligrosos

A temperatura próximas al punto de fusión ( 300- 350 °C), la povidona yodada descompone dando humos tóxicos e irritantes conteniendo CO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, HCN,I<sub>2</sub>.

#### 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

#### 11.1. Efectos peligrosos para la salud: Ver apartado 3.1

Ligero irritante de ojos. Evítese el contacto con los ojos, mucosas y zonas sensibles de la piel. Puede producir hipersensibilidad en contacto con la piel.

Utilizar con precaución en niños menores de 2 años.

No utilizar en personas sensibles a sus componentes, ni durante tiempo prolongado.

#### 11.2. Toxicidad oral aguda.

No hay información disponible.

#### 12. **INFORMACIONES ECOLOGICAS**

No hay información disponible.

### 13. **CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION**

El producto debe ser tratado de conformidad con la legislación europea, nacional y local.

### 14. **INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE**

No aplicable. No es mercancía peligrosa.

### 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

#### Clasificación de peligrosidad: 15.1.

No es mercancía peligrosa

### 15.2. Símbolo de peligrosidad

No aplicable

#### 15.3. Frases de riesgo

Ligero irritante de ojos.

### 15.4. Consejos de prudencia:

Evítese el contacto con los ojos, mucosas y zonas sensibles de la piel.

Utilizar con precaución en niños menores de 2 años.

No utilizar en personas sensibles a sus componentes, ni durante tiempo prolongado.

Manténgase fuera del alcance de los niños y de alimentos y bebidas.

Pag. 4 de 4.

# 16. OTRAS INFORMACIONES

# 16.1. Legislación Nacional

Real Decreto 1078/1993 del 2 de Julio de 1993 y su modificación posterior mediante el Real Decreto 363/1995 de 10 de Marzo de 1995.

**16.2.** La información contenida en este documento corresponde a nuestros conocimientos actuales, y no deberá interpretarse como garantía de las propiedades del producto. Por lo tanto, corresponde al usuario bajo su responsabilidad observar las reglamentaciones y normativas correspondientes