



## FICHA DE SEGURIDAD

### Datos indicados en la ficha de seguridad de nuestro proveedor

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

<b>1.1 Identificación del producto:</b>	<b>AR10 / AR14 / AR18</b>
<b>1.2 Identificación de la Sociedad:</b>	<b>Corazza S.r.l.</b> Via Sandro Pertini, 37 40062 Molinella (BO) Italia tel. +39-051/881877 fax. +39-051/6902146

#### 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES:

Poliéster, Poliuretano

(N° de C.A.S.) – (N° C.E.E.)	ninguno
Sustancias, componentes o impurezas que representan un peligro	ninguno

#### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

Ningún peligro en la normal manipulación.  
No exponer a llama directa.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de inhalación accidental de humos debido a combustión desplazarse al exterior  
Por exposición prolongada, consultar a un médico.

#### 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO:

Medios de extinción:  
agua, anhídrido carbónico, polvo, espuma

Medidas particulares de protección en la lucha contra incendios:  
usar aparato respiratorio con filtro de tipo A para vapores orgánicos y E (norma EN 141) facial completo

Peligros particulares de incendio o explosión:  
ninguno

Productos peligrosos de combustión:  
anhídrido carbónico, monóxido de carbono

Otras recomendaciones: ninguna



---

## FICHA DE SEGURIDAD

### Datos indicados en la ficha de seguridad de nuestro proveedor

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE SALIDA ACCIDENTAL:

Medidas tras la fuga o el vertido accidental:  
ninguna (se trata de artículos sólidos en forma rígida y con dimensiones definidas)

Precauciones individuales:  
ninguna

Otras recomendaciones:  
ninguna

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones durante su almacenamiento y manipulación:  
ninguna en las normales condiciones

Materiales de embalaje o de embotellado:  
ninguna prescripción particular

- a. Recomendados -
- b. A evitar -

Medidas especiales de protección:  
ninguna

#### 8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Valores límite de exposición:  
ninguno.

Medidas individuales de protección:  
en caso de incendio máscara con filtro tipo A facial completo.

Higiene industrial:  
no fumar

Dispositivo de descontaminación:  
ninguno



## FICHA DE SEGURIDAD

### Datos indicados en la ficha de seguridad de nuestro proveedor

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Estado físico: sólido  
Temperaturas características: no superar los 200° C  
Solubilidad: no soluble en agua-soluble en determinados disolventes orgánicos  
pH:  
Presión de vapor: Densidad absoluta:  
  
Otros datos:  
Punto de destello:  
Temperatura de autoinflamación:  
Límite de explosividad:

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:  
estable en las normales condiciones de almacenamiento.  
  
Reacciones peligrosas:  
Productos de descomposición peligrosos:  
Véase cuanto indicado en el punto 5.  
  
Otros datos:  
con temperaturas mayores de 200° C pueden desprenderse humos que causen enrojecimientos, lagrimeo, tos

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ningún dato disponible

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No soluble en agua  
No biodegradable

#### 13. CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACIÓN

Los residuos deben almacenarse según las vigentes normas (DPR 915/82 y sucesivos)

#### 14. INFORMACIÓN SOBRE SU TRANSPORTE

No peligroso con arreglo a las normas y reglamentos al respecto

Número ONU: -  
Clase RTMD: -  
Clase ADR/RID (carretera/ferrocarril): -



---

## FICHA DE SEGURIDAD

### Datos indicados en la ficha de seguridad de nuestro proveedor

Clase IMDG (mar): -  
Página IMDG (mar) -  
Clase IATA (avión): -

### 15. INFORMACIÓN SOBRE SU REGLAMENTACIÓN

Reglamentación comunitaria:  
CEE 155/91-DM31/08/92-CEE 112/92

Frases de riesgo:  
ninguna

Consejos de prudencia:  
S16 (conservar alejado de llamas y chispas- no fumar)  
S41 (en caso de incendio y/o explosión no respirar los humos)

### 16. INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

Uso final:  
material para punteras y contrafuertes del calzado

**Esta ficha completa la nota técnica de uso, pero no la sustituye. La información que contiene se basa en el estado de nuestros conocimientos sobre el producto en cuestión. Se trata, pues, de datos de buena fe. Se llama asimismo la atención de los usuarios sobre los posibles riesgos que pueden ocurrir cuando un producto se utiliza para usos no previstos.**