



FICHA DE SEGURIDAD

Datos indicados en la ficha de seguridad de nuestro proveedor

1. - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

Denominación comercial: **PPT**

Nombre de la sociedad distribuidora:

Corazza S.r.l.

Via S.Pertini, 37

40062 Molinella (BO) Italia

Tel. +39-051/881877 – Fax +39-051/6902146

2. - INGREDIENTES DE RIESGO

Ninguno conocido, ningún límite establecido.

3. - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Punto de ebullición: N.A.

Densidad del vapor n.a.

Revestimiento: C.O.V.: 0.001b/g1

Gravedad específica (H2O = 1): Variable

Tasa de evaporación: N.A.

Material C.O.V.: <0,2%

4. - PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto inflamable	N/A
Límites de inflamabilidad en el aire con el volumen utilizado más bajo:	Inferior: N/A Superior:N/A
Medios de extinción:	Agua Sustancia química en seco
Procedimientos contra incendios especiales:	Aislar la zona y alejar a las personas. Ponerse dispositivos de protección respiratoria a presión positiva y ropa anti incendio.
Peligros de explosión inusual:	el material tiende a licuarse cuando se quema, lo cual podría causar la difusión del fuego. Prestar atención a la posible reignición que alberga debajo de la parte superficial.
Estabilidad:	estable
Condiciones a evitar:	una descomposición acelerada se dará con temperaturas elevadas. Evitar temperaturas superiores a 135°C durante periodos más largos que los que se necesitan para el tratamiento.

**FICHA DE SEGURIDAD****Datos indicados en la ficha de seguridad de nuestro proveedor**

Condiciones a evitar:	una descomposición acelerada se dará con temperaturas elevadas. Evitar temperaturas superiores a 135°C durante periodos más largos que los que se necesitan para el tratamiento.
Subproductos de descomposición peligrosos:	el calor excesivo produce vapores tóxicos o irritantes o humo
Polimerización peligrosa:	no sucede

5.- PELIGROS PARA LA SALUD

Ningún peligro en condiciones de uso normal, el polímero está clasificado con baja toxicidad oral o dérmica. La inhalación del polvo de espuma puede ser nociva. La posibilidad de que temperaturas mayores de 135°C (275 grados F) puedan provocar la liberación de algunos componentes utilizados en la fabricación de esta espuma, que pueden presentarse en el producto final, no ha sido estudiada completamente.

Carcinogenicidad: N/A	NTP cancerígeno N/A	Monografías IARC: N/A
Regulado OSHA: N/A		
Condiciones médicas generalmente agravadas en caso de exposición:		N/A
Emergencia y procedimientos de primeros auxilios:		N/A

6. - PRECAUCIONES DE SEGURIDAD, TRATAMIENTO Y USO

Procedimiento a seguir en caso de salida o derrame de material:	N/A
Método de un solo uso:	N/A
Precauciones a adoptar para el manejo y el almacenamiento:	N/A
Otras precauciones:	N/A

7. - MEDIDAS DE CONTROL

Protección de los ojos:	usar una protección adecuada para los ojos en proximidad de las máquinas de procesamiento de la espuma
Protección respiratoria:	para la protección contra el polvo de espuma o los vapores producidos por el tratamiento en caliente, utilizar equipo respiratorio adecuado con homologación CE.
Ventilación:	es aconsejable la aspiración local para todos los tratamientos en los que se produzcan con seguridad humos, vapor o polvo.
Otras prendas o equipos de protección:	cuando se realiza un tratamiento en caliente o de corte, usar una protección adecuada para las manos.

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO) Italia
Tel. +39-051/881877
Fax +39-051/6902146
e-mail: info@corazzagroup.com



Ficha de Seguridad n°	21
Revisión n°	3
Fecha de Revisión	30.03.19

FICHA DE SEGURIDAD

Datos indicados en la ficha de seguridad de nuestro proveedor

8. RESPONSABILIDAD

La información facilitada en esta ficha está basada en datos precisos. Sin embargo, no constituye una garantía de que la empresa distribuidora, fabricante o la que ha realizado las pruebas, asuma cualquier tipo de responsabilidad legal. Cualquier uso de estas informaciones o datos deberá ser determinado por el usuario de acuerdo con las leyes y normas locales y nacionales.