

HOJA DE SEGURIDAD FOLICHEM ADHERENTE

1.- Identificación del producto

Nombre	Folichem Adherente
Nº CAS	No clasificado
Nº NU	No clasificado
Formula química	No aplica

2.- Composición / información de ingredientes

	% P/V
Surfactante No iónico	25,0
Surfactante Iónico	23,0
Ácido Tetraoxosulfúrico (VI)	1,0

3.- Identificación de peligros

Inhalación: La inhalación de la neblina o humos generados por altas temperaturas, puede causar irritación del aparato respiratorio.

Ingestión: En caso de que este producto sea ingerido (tragado), puede ocasionar disturbios en el tracto digestivo, irritación de la boca, garganta, tráquea, síntomas de náuseas, vómito y dolor abdominal. Puede causar daño al hígado y a los riñones.

Contacto con los ojos: Puede ocasionar irritación a los ojos.

Contacto con la piel: El contacto breve causa irritación con enrojecimiento. El contacto prolongado, por ejemplo debido al uso de ropas humedecidas con el producto, puede causar severa irritación, inflamación del área o destrucción del tejido.

Efectos de Sobreexposición: Irritación dolorosa con sensación de quemaduras en las paredes del tracto respiratorio.

4.- Primeros auxilios

Contacto con la piel: Lavar la piel inmediatamente con abundante agua. Lavar la ropa contaminada antes de usarla.

Contacto con los ojos: Enjuagar con agua abundante durante varios minutos, quitar lentes de contacto en caso de ser posible proporcionar asistencia médica

Ingestión: No provocar el vomito, dar a beber agua abundante. Proporcionar asistencia médica.

Inhalación: Trasladar a la víctima al aire fresco. Si la respiración se dificulta, buscar atención médica.

5.- En caso de incendio

Agentes de extinción Use agua en forma de niebla, polvo químico seco, CO₂ o espuma.

Utilice equipo de respiración autónoma para el combate de incendio, durante el fuego se puede generar gases tóxicos.

Enfríe los contenedores expuestos al calor, pueden explotar

6.- En caso de vertido

Derrame de material Absorba el derrame con material inerte (arena o tierra seca). Coloque material en recipiente rotulado y envíe al relleno sanitario.

Protección personal Usar ropa de protección y lentes que evite el contacto con la piel y los ojos.

7.- Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones técnicas Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado. Separar de materiales incompatibles.

8.- Protección personal

Protección respiratoria	No es necesaria en condiciones normales de uso.
Protección de piel	Usar guantes resistentes y ropa adecuada

Protección de los ojos para el trabajo: pantalones, ropa mangalarga. Usar monogafas químicas

9.- Propiedades físico/químicas

Estado	Líquido
pH (sol. 50cc/100L)	4,5 – 5,5
Densidad	1,0 – 1,2
Color	Celeste claro
Olor	Ninguno
Temperatura descomposición	Sin información
Punto de inflamación	No aplicable
Temperatura ignición	No aplicable
Propiedades explosivas	No aplicable
Peligros de fuego o explosión	No aplicable
Velocidad propagación de llama	No aplicable
Presión de vapor a 20°C	No aplicable
Densidad de vapor	No aplicable

10.- Estabilidad y reactividad

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

11.- Información toxicológica

LD50 (rata) <2000 mg/kg

12.- Información ecológica

Sustancia tóxica para organismos acuáticos. No verter en desagües ni en reservorios de agua.

13.- Disposición final

Tratar según legislación vigente.

Lavar y descartar envases según legislación vigente.

14.- Información sobre transporte

Sin información

15.- Norma vigente

No aplica

16.- Otras informaciones

La información indicada en ésta Hoja de Seguridad fue recopilada y respaldada con la información suministrada en las Hojas de Seguridad de los proveedores. La información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos.