

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Según Directiva 1907/2006

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA.

Identificación del preparado:

Nº de Código: 2426B

Denominación: **WALL PROTECT ACUOSO**

Identificación Empresarial:

Contacto distribuidora: e-mail: jdsystem@jdsystem.es -

Teléfonos: 983 04 97 83 - Dirección C/ Titanio 20-22 47012 VALLADOLID

C.I.F Fabricante.: B01260280

2.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROSIDAD.

Irrita los ojos y la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES PELIGROSOS.

SUSTANCIA	NºCAS	Nº EINECS	SÍMBOLO	FRASES R	FRASES S	INTERVALO DE CONCENTRACIÓN
Polimeros solubles en agua	7732-18-5	-	-	-	-	20-30%
Ac. bórico	1332-07-6	215-566-6	N	50/53	-	0.5-2%

4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

Tras inhalación: No están indicadas medidas específicas.

Tras contacto con la piel: Lavar la piel contaminada con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos: Lavar con agua. Si la irritación continúa, obtener atención médica.

Tras ingestión: No provocar el vómito. Obtener atención médica.

5.- MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Agentes de extinción:

Dióxido de carbono, producto químico seco, espuma.

Equipo de protección:

Aparato respiratorio independiente (SCBA) con visor que cubra la cara o equivalente.

Riesgos del incendio:

Puede desprenderse CO, CO₂ y otros componentes tóxicos.

6.- MEDIDAS ANTE DERRAMES ACCIDENTALES.

Protección personal:

Eliminar las fuentes de ignición.
Evitar el contacto con el producto derramado.

Protección medio ambiental:

Obturar la fuga si no supone peligro.
Evitar que el producto penetre en las alcantarillas, cursos de agua, fosas.

Métodos para su limpieza:

Utilizar tierra o arena para evitar la expansión del derrame. Recoger el producto en un recipiente seco y seguro y depositar en lugar adecuado.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE.

Manipulación:

Trabajar en lugar ventilado. Evitar el contacto con ojos y piel.

Almacenamiento:

Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardados en un sitio fresco y bien ventilado.
Almacenar el producto en lugares con temperaturas inferiores a 25°C.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

Protección respiratoria:

Evitar la inhalación de disolventes. Si la ventilación es insuficiente usar un equipo respiratorio con suministro de aire.

Protección para las manos:

Usar guantes de goma y es recomendable el uso de cremas protectoras.

Protección para los ojos:

Usar gafas de protección contra salpicaduras.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Estado Físico:	Líquido
Color:	Según demanda
Olor:	Característico
Propiedades explosivas	No
Densidad	1,10 kg/l ± 5%
Solubilidad en agua	Soluble
Sólidos Volumen	36%

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad:

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación (ver epígrafe nº7)

Reacciones peligrosas:

Muestra reacciones típicas de éter de glicol.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal.

Efectos toxicológicos del preparado como tal:

La exposición a concentraciones de vapores de disolventes por encima del límite de exposición ocupacional establecido puede producir efectos adversos para la salud, tales como irritación de la mucosa o aparato respiratorio, así como efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Entre los síntomas cabe citar, dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos pérdida de consciencia. El contacto repetido o prolongado con los disolventes del preparado, puede provocar la eliminación de la grasa natural de la piel, dando como resultado dermatitis de contacto no alérgica y absorción a través de la piel. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

12.- DATOS ECOLÓGICOS.

No se dispone de datos ecológicos experimentales del preparado como tal.

Observaciones:

Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado.

El producto es soluble en agua.

13.- PAUTAS PARA EL DESECHO.

Manipulación de residuos:

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagüe o en el medio ambiente. Eliminarsen en un punto autorizado de recogida de residuos.

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con la legislación local/nacional vigente. Para control de exposición y medidas de protección individual. Ver epígrafe 9.

Envase:

Los envases y embalajes vacíos deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigente.

Procedimiento de neutralización o destrucción del producto.

Incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, o de acuerdo con las reglamentaciones locales.

14.- INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE.

Transportar siempre siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID/TPF por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA por avión.

Denominación de la materia: Pinturas

UN no: Grupo de Embalaje:

Carretera y Ferrocarril (ADR/TPC- RID/TPF)

Clase: Apartado:

Etiqueta:

No clasificado como peligroso para el transporte

Mar (IMDG)

Clase:

Contaminante marino:

Fem:

GPA:

Etiqueta:

Avión (ICAO/IATA)

Clase:

Etiqueta:

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Etiquetado según las Directivas de la CE.

Pictogramas: Xi Irritante

Frases de Riesgo:

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Frases de Seguridad:

S23 No respirar los gases.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados

16.- INFORMACIÓN ADICIONAL.

Pintura líquida: ÚNICAMENTE PARA USO INDUSTRIAL.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.