

## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD** Según Directiva 1907/2006

### **1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA.**

Identificación del preparado:

Nº de Código: 610BA

Denominación: **WALL PROTECT**

Identificación Empresarial:

Contacto distribuidora: e-mail: [jdsystem@jdsystem.es](mailto:jdsystem@jdsystem.es) -

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

C.I.F Fabricante.: B01260280

### **3.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROSIDAD.**

Inflamable. Irrita la piel.

Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel.

### **2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES PELIGROSOS.**

Componentes que aportan riesgo.

SUSTANCIA	NºCAS	SÍMBOLO	FRASES R	FRASES S	INTERVALO DE CONCENTRACIÓN
Xileno, mezcla isómeros	1330.20.7	Xn	10-20/21-38	2-25-45	25-40%
Acetato 1 Metoxi 2 Propilo	108.65.6	Xi	10-36	25	5-10%

### **4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.**

Tras inhalación: Efecto: Irritación en ojos, nariz y garganta.

Trasladar al afectado al aire fresco. Mantenerlo con calor e inmóvil.

Tras contacto con la piel: Efecto: Posible irritación. Lavar la zona con grandes cantidades de agua y jabón.

Acudir al médico si persiste la irritación.

Tras contacto con los ojos: Efecto: Posible irritación. Lavar los ojos inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos levantando ocasionalmente los párpados. Acudir al médico si persiste la irritación.

Tras ingestión: Efecto: Irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. Enjuagar la boca. Solicitar asistencia 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, CO<sub>2</sub> 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:

Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. 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.

### Parámetros de controles específicos

SUSTANCIA	AGENTE QUÍMICO	LIMITES ADOPTADOS
1330.20.7	Xileno, mezcla isómeros	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>
108.65.6	Acetato 1 Metoxi 2 Propilo	

Medidas específicas de higiene: Lavar cara y manos al término del trabajo.

## **9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**

Estado Físico:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Propiedades explosivas	No aplicable
Densidad	1.1-1.2 kg/l
Solubilidad en agua	Insoluble
Sólidos	±53% peso
Punto de Inflamación (ensayo vaso cerrado)	28°C

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

---

### Estabilidad:

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

### Reacciones peligrosas:

Reacciona violentamente con oxidante fuertes.

## **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 no 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, 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: 1263 Grupo de Embalaje: III

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

Clase: 3 Apartado: 31°C Etiqueta: 3

Mar (IMDG)

Clase: 3.3 Contaminante marino: 0 Etiqueta: 3  
Fem:3-05 GPA: 310, 313

Avión (ICAO/IATA)  
Clase: 3

Etiqueta: 3

### **15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.**

---

Etiquetado según las Directivas de la CE.  
Pictogramas: XN nOCIVO

Frases de Riesgo: R10 Inflamable  
R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel  
R38 Irrita la piel

Frases de Seguridad: S2 Manténgase fuera del alcance de los niños  
S25 Evítese el contacto con los ojos  
S45 En caso de accidente o malestar acúdase inmediatamente al médico, muéstrele la etiqueta

### **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.