

Hoja de datos de seguridad de los materiales

INTERZONE 505 OFF WHITE PART A



N.º de referencia de ventas por volumen: EGA870
 07/05/2016
 Fecha de revisión de la Hoja de Datos de Seguridad de los Materiales (MSDS): A0
 Número de revisión de la MSDS:

1. Identificación de la preparación y la empresa

1.1. Identificador del producto

Identidad del producto INTERZONE 505 OFF WHITE PART A
 Bulk Sales Reference Number EGA870

1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Ver Ficha Técnica.
 Método de aplicación Ver Ficha Técnica.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa International Paint Ltda
ARGENTINA:
 Ruta Panamericana Km 37,5
 Garin, Buenos Aires
 PO Box: B1606DQE
CHILE:
 Calle Limache El Salto, 3363 Local 3
 Viña del Mar, Chile
 C.P. 2520642 - Rut 76.048140-8
BRAZIL:
 Avenida Paiva, 999 - Neves
 Sao Goncalo, RJ
 24426-148 Brazil

Emergencia

Suatrans Cotec 0800 7071 767 o 0800 7077 022 o 0800 17 2020 o
 SUATRANS 55*2*7500 (24 hr)
 800 550 777

International Paint

ARGENTINA:
 +54 3327 44 7777
CHILE:
 +56 32 267 1174
BRAZIL:
 +55 21 2199-7100

Servicio de toxicología

0800-0148110 or +55 11 3069-8571

Servicio de atención al cliente

ARGENTINA:
 +54 3327 44 7777 Fax: +54 3327 44 7738
CHILE:
 +56 32 267 1174 Fax: +56 32 263 1496
BRAZIL:
 +55 21 2199-7100 Fax: +55 21 2199-7124

2. Identificación de riesgos del producto

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Flam. Liq. 3;H226
 piel Irrit. 3;H316
 ojo Irrit. 2;H319
 piel Sens. 1;H317
 Carc. 1B;H350
 Aquatic Acute 3;H402

2.2. Elementos de la etiqueta

EGA870_A0

Según toxicidad de los datos enumerados en la sección 11 & 12, el producto requiere el siguiente etiquetado:



Peligro.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H316 Produce una leve irritación de la piel.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H350 Puede provocar cáncer.

H402 Perjudicial para los organismos acuáticos.

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ²No fumar.

P235 Mantener en lugar fresco.

P240 Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

P241 Utilice / ventilación / luz / equipo eléctrico a prueba de explosiones.

P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

P261 Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Utilice guantes protectores / protección ocular / protección facial.

P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P303+361+353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P308+313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P332+313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P333 En caso de irritación o erupción cutánea:.

P337 Si persiste la irritación ocular:.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P370 En caso de incendio: Polvos quimicos secos, CO2, roco de agua o espuma regular.

P403+233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Deseche contenedor y contenido de acuerdo con la legislación local y nacional.

3. Composición/información de ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un riesgo en el sentido de que el Estado las regulaciones sobre sustancias peligrosas.

Ingrediente/Chemical Designations	Peso %
Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A Número de CAS: Proprietary	50 - 75
El syenite de Nepheline Número de CAS: 0037244-96-5	10 - 25
Rutile (TiO2) Número de CAS: 0001317-80-2	10 - 25
Vidrio, el óxido, los químicos, Número de CAS: 0065997-17-3	1.0 - 10
Alcohol bencílico Número de CAS: 0000100-51-6	1.0 - 10
El Propylene glycol monomethyl éter Número de CAS: 0000107-98-2	1.0 - 10
	1.0 - 10

EGA870_A0

Xylenes (o -, m -, p - el isomers) Número de CAS: 0001330-20-7	
Glycidoxypropyltrimethoxysilane Número de CAS: 0002530-83-8	0.10 - 1.0
Distillates, petróleo, paraffinic pesado solvente-refinado, Número de CAS: 0064741-88-4	0.10 - 1.0
Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. Número de CAS: 0068609-97-2	0.10 - 1.0
Bisphenol UN - el polímero de Epichlorohydrin Número de CAS: 0025068-38-6	0.01 -